

INFO BACCALAURÉATS

2023
2024



Ville de Québec



UNIVERSITÉ
LAVAL



Fleuve Saint-Laurent

École d'architecture

École de design

Château Frontenac

Installations sportives

NOTRE UNIVERSITÉ, NOTRE FIERTÉ, DANS LA VILLE DE QUÉBEC

Vous êtes maintenant à l'heure de faire des choix importants pour votre avenir.

Prenez le temps de bien explorer toutes les possibilités qui s'offrent à vous. Cette publication a été conçue pour répondre à vos interrogations comme futur étudiant ou étudiante et pour vous guider afin de faire des choix judicieux et éclairés pour votre avenir.

Découvrez nos programmes d'études, notre campus et son milieu de vie dynamique.



Espace
Futurs
étudiants

Consultez toutes nos publications kiosque.ulaval.ca

Cette publication est produite par **Services Web et Recrutement étudiant** de l'Université Laval.

Puisque les renseignements figurent à titre indicatif, il est suggéré de consulter ulaval.ca pour obtenir l'information officielle et à jour sur l'offre de formation de l'Université Laval et pour faire votre demande d'admission.

Cette publication était à jour en juillet 2022.


 Résidences (4)

TABLE DES MATIÈRES



6	VILLE DE QUÉBEC
7	MILIEU DE VIE
15	ÉTUDES
24	TÉMOIGNAGES
26	BACCALaurÉATS
85	CONDITIONS D'ADMISSION
112	DEMANDE D'ADMISSION
115	ESPACE FUTURS ÉTUDIANTS
118	PROGRAMMES CONTINGENTÉS ET À CAPACITÉ D'ACCUEIL LIMITÉE
120	DROITS DE SCOLARITÉ





LES ÉTUDES ET LA VIE

Une centaine de baccalauréats

Choisissez celui qui vous convient.

Des stages dans plus de 90 % des baccalauréats

Enrichissez votre bagage d'expérience sur le terrain.

Des programmes de mobilité internationale dans 57 pays

Ouvrez-vous sur le monde.

Plus de 14 M\$ remis annuellement en bourses à quelque 3 800 étudiantes et étudiants de 1^{er} cycle

Bénéficiez d'un soutien financier généreux.

5 profils d'études

Adaptez votre formation à votre image.

Près de 4 000 membres du personnel enseignant et de recherche

Profitez d'un encadrement de qualité, humain et accessible.

Voilà pourquoi l'Université Laval se classe au **2^e rang parmi les 15 grandes universités de recherche au Canada** sur le plan de la **satisfaction étudiante**, selon *Maclean's*.

La plus grande offre de formation à distance au Canada

Conciliez vos études et votre vie personnelle.

Parmi les plus grandes universités de recherche au Canada

Devenez agente ou agent de changement.

Une bibliothèque qui se classe parmi les plus importantes au Canada

Accédez à une vaste collection et à des services numériques.

Le complexe sportif universitaire le plus imposant et moderne de l'est du Canada

Repoussez vos limites sur tous les plans.

Plus de 220 associations étudiantes

Démarquez-vous en vous impliquant.



**4^e rang mondial
des meilleures villes
universitaires au
monde en 2021,**
d'après le *Best
Student City, Studee*

**Meilleure destination
canadienne,** selon le
lectorat du magazine
Travel + Leisure
en 2021, pour une
6^e année consécutive

**3^e rang des villes
les plus sécuritaires
au monde,** selon le
*CEOWORLD
Magazine 2019*



ÉTUDIEZ DANS L'UNE DES PLUS BELLES VILLES DU PAYS

Ville au charme européen bordée par le fleuve Saint-Laurent, Québec a été nommée joyau du patrimoine mondial de l'UNESCO. Offrant une qualité de vie exceptionnelle, elle trône au sommet des villes les plus sécuritaires au pays. Avec sa vitalité culturelle et sa vie nocturne animée, elle présente les avantages d'une métropole tout en étant entourée d'une nature spectaculaire. Plusieurs centres de plein air et de villégiature se trouvent à proximité, vous permettant de bouger toute l'année.

PROFITEZ D'UN MILIEU DE VIE SANS PAREIL

Le campus de l'Université Laval vous offre un environnement d'études exceptionnel. D'une superficie de 1,8 km², il regroupe 40 pavillons reliés par un réseau de couloirs souterrains qui vous permet de vous déplacer d'un pavillon à l'autre à l'abri des intempéries. Il est composé à plus de 60 % d'espaces verts et de boisés, et est sillonné de sentiers pédestres et de pistes cyclables.

Le campus recèle des petits trésors, comme le magnifique Jardin universitaire Roger-Van den Hende, un site pédagogique et un terrain de recherche, ainsi que des œuvres d'une grande valeur artistique, culturelle et patrimoniale qui embellissent pavillons, places et jardins.

À proximité du centre-ville de Québec, le campus est intégré à sa communauté et desservi par le transport en commun, vous donnant un accès facile et rapide aux activités, aux attraits et aux services de la Vieille Capitale. Il est situé à deux pas de trois centres commerciaux, dont l'un est le plus grand de l'est du Canada.

Quelques pavillons de l'Université – l'École d'architecture, l'École d'art et l'École de design – sont situés à l'extérieur de l'enceinte du campus, dans des quartiers où la vie culturelle est foisonnante et inspirante.

Laissez-passer universitaire

En vous inscrivant à temps complet, vous obtiendrez automatiquement le laissez-passer universitaire (LPU), qui vous offre un accès illimité aux autobus des réseaux de transport de Québec et de Lévis.

ulaval.ca/lpu

Top 20 des universités de langue française au monde

Times Higher Education, QS World University Ranking et US News

Par l'installation d'infrastructures extérieures, l'Université rend son campus accessible à toute la communauté afin qu'elle pratique des activités aux effets bénéfiques sur la santé mentale et physique.

En hiver - Campus nordique

Patin, ski de fond, glissade, raquette et marche en sentiers sont rassemblés pour vous faire savourer les joies de l'hiver. La proximité des activités permet de toutes les pratiquer en une seule et même journée. Faites entrer l'air frais dans votre quotidien et retirez-en tous les bienfaits.



En été - Campus estival

Des activités sportives et de détente vous sont proposées afin de vous permettre de profiter pleinement de la saison estivale au cœur du campus!





BOUGEZ DANS LE PLUS GRAND CENTRE SPORTIF UNIVERSITAIRE DE L'EST DU CANADA

Le pavillon de l'Éducation physique et des sports (PEPS) est sans contredit le pôle régional de la pratique de l'activité physique, qu'elle soit récréative ou compétitive. Votre inscription à 12 crédits de cours ou plus à l'Université Laval vous donnera accès, sans frais supplémentaires, aux deux piscines, aux pistes d'athlétisme intérieure et extérieure et aux patinoires. Vous pourrez également réserver des terrains de sports de raquette ou de ballon.

Ligues intra

Si vous souhaitez faire partie d'une ligue sportive où la saine compétition et l'esprit d'équipe sont de mise, vous pourrez vous joindre aux différentes ligues intra. Le calibre des équipes varie en fonction de catégories préétablies.

peps.ulaval.ca



Le PEPS, c'est :

- un amphithéâtre-gymnase de 3100 places
- une salle d'entraînement ultramoderne de près de 17 000 pi²
- deux piscines olympiques
- deux patinoires
- un stade de soccer couvert
- deux pistes d'athlétisme, une intérieure et une extérieure
- un centre d'escalade
- des salles de danse, d'arts martiaux et de yoga
- une salle de pratique de golf intérieure et un champ extérieur
- un stade de football
- une clinique de soins spécialisés en sport: physiothérapie, médecine du sport, kinésiologie, acupuncture, nutrition, massothérapie, psychologie du sport, ostéopathie, orthétique et yoga thérapeutique



ENCOURAGEZ L'ÉLITE SPORTIVE UNIVERSITAIRE

Après l'annulation des compétitions sportives universitaires en 2020-2021, le retour à l'action a fait le plus grand bien aux quelque 500 étudiantes-athlètes et étudiants-athlètes répartis dans les 18 équipes du Rouge et Or de l'Université Laval ainsi qu'à leurs partisans et partisanes! Les équipes féminine et masculine de cross-country ont brillé sur la scène nationale, alors qu'elles ont toutes deux remporté le championnat canadien disputé l'automne dernier sur les plaines d'Abraham. La formation masculine de ski de fond en a fait de même au printemps, raflant une quatrième médaille d'or nationale consécutive! Nos équipes de rugby féminin et de soccer féminin ne sont pas en reste, ayant grimpé sur la troisième marche du podium lors de leur championnat canadien respectif. Sur la scène provinciale, huit équipes ont gagné le championnat de leur ligue respective, y compris l'équipe masculine de golf dont la dynastie s'étend maintenant à 19 ans de suite! Dans toute son histoire, le Rouge et Or, c'est 44 titres nationaux et 312 titres provinciaux. Manifestez votre appartenance au meilleur programme de sport universitaire au pays.

rougeetor.ulaval.ca

DÉMARQUEZ-VOUS PAR VOTRE ENGAGEMENT

La vie étudiante à l'Université Laval foisonne et se décline en une multitude d'activités pour tous les goûts. Au total, plus de 220 associations étudiantes répondront à vos besoins et à vos intérêts, que vous ayez la fibre artistique, communicationnelle, sportive ou entrepreneuriale. Vous pourrez contribuer à la vie sur le campus en vous impliquant dans un café étudiant, dans une association politique ou au sein de la CADEUL, l'association qui représente les étudiantes et étudiants du 1^{er} cycle.

Durant vos études, vous pourrez participer à des compétitions interuniversitaires telles que les Jeux de la communication, les Law Games, la compétition de canoë de béton ou les Jeux du commerce. Chaque année, des étudiantes et étudiants de l'Université y excellent et s'y démarquent. Ce sont plutôt les arts qui vous attirent ? Ligue Universitaire d'Improvisation (LUI), troupe de théâtre Les Treize, cercle d'écriture, concours de photographie, de bande dessinée ou d'art de la scène... Les occasions d'exprimer votre créativité et votre talent ne manquent pas !



Vous préférez être dans la salle plutôt que sous les projecteurs ? Vous ne serez pas en reste avec l'offre culturelle: spectacles du quatuor à cordes Arthur-LeBlanc et du FaMul Jazz, concerts de piano, de guitare ou de chant, fêtes multiculturelles, défilés de mode et nombreuses expositions étudiantes. Le tout offert gratuitement ou à petit prix!

Les gourmets auront pour leur part la possibilité de s'impliquer dans la fabrication de nombreux produits alimentaires conçus sur le campus par la communauté étudiante: des produits maraîchers d'Agrocité, des fromages de toutes sortes de la Fromagerie du campus, des pains et des viennoiseries de la BoULangerie, du miel du Centre de recherche en sciences animales de Deschambault et du Rucher pédagogique UL ainsi que de la bière brassée sur place par des microbrasseries étudiantes comme Brassta et Microbroue.





Réservez votre chambre

Une demande pour réserver une chambre aux résidences de l'Université Laval peut être déposée en tout temps au cours de l'année, que vous soyez en attente d'une offre d'admission ou que votre admission dans votre programme d'études soit confirmée.

residences.ulaval.ca

VIVEZ AU CŒUR DE LA CITÉ UNIVERSITAIRE

Près de 2300 étudiantes et étudiants choisissent chaque année de vivre dans les 4 résidences du campus, dont l'une est réservée exclusivement à la clientèle féminine. Chaque résidence offre des espaces communs où vous pourrez étudier, socialiser et vous divertir. Vous vivrez dans un milieu propice à la réussite scolaire où vous tisserez des liens avec des personnes de tous les horizons.

Vous aurez accès à des aires communes, dont des salles de jeux et d'étude, à une cuisine et à une buanderie. Un casier postal, une ligne téléphonique et la télévision par câble seront aussi à votre disposition. De nombreuses activités vous seront proposées: soirées cinéma, tournois sportifs, ateliers de danse ou d'arts visuels, ateliers de cuisine, conférences, activités facultaires.

Une équipe est présente aux résidences et sur le campus pour veiller à votre sécurité et pour vous porter assistance, le cas échéant. Des agentes et agents de sécurité patrouillent les résidences en tout temps.

**1^{re} université canadienne
carboneutre**
sur une base volontaire

**6^e université au monde,
et 2^e au pays**
pour ses efforts en matière
de lutte contre les changements
climatiques, selon le Times
Higher Education University
Impact Ranking



CONTRIBUEZ AU MIEUX-ÊTRE COLLECTIF

Animée d'une profonde culture de développement durable, l'Université Laval pose des gestes visant à préserver et à améliorer la qualité de vie des personnes sans compromettre celle des générations à venir. Elle intègre les objectifs de développement durable de l'ONU dans ses actions quotidiennes, valorise et soutient une approche participative avec, par et pour la communauté universitaire, et offre une initiation aux enjeux du développement durable dans tous ses programmes de baccalauréat. Ainsi, ensemble, nous contribuerons à bâtir un avenir durable.

Le profil en développement durable vous permettra, quant à lui, d'acquérir des compétences pour vous démarquer et obtenir un emploi en lien avec vos valeurs, et ce, sans prolonger la durée de vos études.

ulaval.ca/developpement-durable

ÉTUDIEZ DANS DES INSTALLATIONS DE POINTE

L'Université Laval met à votre disposition de nombreuses ressources et une multitude d'installations à la fine pointe de la technologie afin de favoriser une formation riche et complète, et ce, dans tous les domaines du savoir.

Ses laboratoires de design spécialisés, ses serres de haute performance sophistiquées et respectueuses de l'environnement, son centre Apprentiss - qui reproduit fidèlement la réalité de salles d'opération, d'urgence, d'obstétrique et d'accouchement - et la Forêt Montmorency, la plus grande forêt d'enseignement et de recherche au monde, n'en sont que quelques exemples.

L'Université abrite également des installations innovatrices et uniques tels le Centre d'optique, photonique et laser, l'Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels, le Carré des affaires FSA ULaval-Banque Nationale et le Laboratoire audionumérique de recherche et de création, qui comprend un studio d'enregistrement de calibre mondial.

Des salles aux approches pédagogiques novatrices

Les salles d'apprentissage actif favorisent le travail collaboratif par leur configuration permettant aux enseignantes et aux enseignants d'interagir en tout temps avec leur groupe: murs de verre pour inscrire des notes, grand écran de projection à chaque table sur lequel vous pouvez transmettre vos idées, etc. Elles sont un espace stimulant où vous vous investirez pleinement dans votre processus d'apprentissage.



+ 1550
laboratoires spécialisés
pour l'enseignement et
la recherche

+ 75 M\$
investis chaque année
dans les infrastructures
et les installations



CONCILIEZ VOS ÉTUDES ET LES AUTRES SPHÈRES DE VOTRE VIE

L'Université Laval est l'établissement d'enseignement supérieur proposant la plus importante offre en formation à distance au Canada. À travers un choix de plus de 1500 cours en ligne et de plus de 135 programmes entièrement réalisables à distance, vous trouverez la formation qui vous convient. Les cours à distance sont les mêmes que ceux offerts en classe: ils sont donnés par les mêmes enseignantes et enseignants, et le contenu proposé, les méthodes d'évaluation ainsi que le matériel didactique sont équivalents. Vous profiterez d'un environnement numérique d'études et de moyens de communication interactifs avec les membres du corps professoral qui vous permettront d'évoluer à votre rythme en obtenant un accompagnement constant. Le calendrier commun aux cours à distance et en classe ainsi que les outils d'échange et de collaboration en ligne favoriseront, quant à eux, l'esprit de cohorte au sein de votre groupe.

distance.ulaval.ca

Formules d'enseignement

En classe ou à distance, nos formules d'enseignement enrichissent l'expérience étudiante en vous donnant un maximum de flexibilité pour suivre et pour réussir vos cours en toutes circonstances.

ulaval.ca/formules-denseignement

Cours en classe (P)

Cours dont toutes les séances de la session sont données en classe.

- Présence physique requise.

Cours présentiel hybride (H)

Cours composé, en proportions variables, de séances en classe et de séances à distance (synchrones ou asynchrones).

- Présence physique requise.
- Présence en ligne à heure fixe requise en certains cas.

Cours à distance hybride (Y)

Cours à distance composé, en proportions variables, de séances à distance synchrones et de séances à distance asynchrones.

- Présence en ligne à heure fixe requise en certains cas.

Cours à distance asynchrone (D)

- Cours à distance qui propose des activités que vous réalisez à votre rythme, à l'intérieur d'un calendrier défini.
- L'enseignante ou l'enseignant vous accompagne, et vous êtes en interaction avec votre cohorte.

- Présence en ligne à heure fixe non requise.

Cours à distance synchrone (D)

- Cours à distance qui propose, chaque semaine de la session, des activités en classe virtuelle à heure fixe et en temps réel.
- Les séances sont enregistrées et diffusées en différé.

- Présence en ligne à heure fixe recommandée.

Cours comodal (C)

- Cours dont les séances sont données en classe et à distance de façon simultanée.
- Vous choisissez chaque semaine le mode de diffusion qui vous convient.

- Présence physique optionnelle.
- Présence en ligne à heure fixe optionnelle.



1650

professeures
et professeurs

2 265

membres du personnel
enseignant et de recherche,
y compris les chargées et
chargés de cours

3 045

membres du personnel
administratif et de soutien

47 000

étudiantes et étudiants,
dont 73% au 1^{er} cycle

335 000

diplômées et
diplômés partout
dans le monde



CÔTOYEZ DES SOMMITÉS

Forts d'une longue tradition d'excellence, les membres du corps professoral de l'Université Laval jouissent d'une renommée internationale dans plusieurs domaines de pointe. Modèles inspirants, ces spécialistes vous transmettent leur passion et leur savoir-faire avec engagement, disponibilité et ouverture, cultivant le goût du dépassement.

Grâce à leur créativité, ces chercheuses et chercheurs chevronnés multiplient les percées scientifiques et les innovations sociales. Par la rédaction d'articles et d'ouvrages scientifiques, nos équipes professorales ajoutent leurs connaissances au bagage mondial dans tous les domaines du savoir. Elles participent également à l'avancement de la société en tant que membres de conseils d'administration, expertes et experts auprès des médias ou directrices et directeurs de groupes de recherche à caractère international.

En choisissant l'Université Laval, vous profiterez de l'enseignement de qualité et de l'encadrement personnalisé offerts par ces professeures et professeurs d'exception ainsi que par l'ensemble du personnel enseignant.

CONTRIBUEZ À L'AVANCEMENT DE LA SOCIÉTÉ

Saviez-vous que vous pouvez vous initier à la recherche dès le baccalauréat? Que ce soit en optant pour le profil d'études en recherche ou distinction, en effectuant un stage dans l'un de nos regroupements de recherche ou en obtenant un contrat rémunéré d'auxiliaire de recherche, vous approfondirez vos connaissances et contribuerez à l'avancement de la société.

L'Université Laval offre un environnement de recherche dynamique qui attire un nombre toujours grandissant d'étudiantes et étudiants dans ses programmes de maîtrise et de doctorat. Ancrée dans son époque et suivant une volonté de décloisonnement des savoirs, la recherche y est plus que jamais orientée vers l'interdisciplinarité, la collaboration, le partenariat et l'international.

ulaval.ca/recherche



515 M\$

en fonds de recherche
et de création

Plus de

300

centres, chaires, instituts
et autres regroupements
de recherche

4

chaires d'excellence en
recherche du Canada

92

chaires de recherche
du Canada

82

chaires de recherche
en partenariat

14

chaires de recherche
Sentinelle Nord

47

chaires de leadership
en enseignement

41

centres de recherche
reconnus par le
Conseil universitaire

10

instituts interdisciplinaires

17

facultés

Plus de

60

départements,
écoles et instituts

Plus de

550

programmes dans tous
les domaines du savoir

5

profils d'études

Plus de

135

programmes offerts
entièrement
à distance

Plus de

1500

cours en ligne

Plus de

450

ententes DEC-BAC

Plus de

20

baccalauréats uniques

TROUVEZ LE PROGRAMME QUI VOUS CONVIENT

L'Université Laval offre une formation de 1^{er} cycle dans tous les domaines du savoir. De l'administration aux sciences sociales, en passant par l'éducation et le génie, il y en a pour tous les goûts! Vous trouverez, dans ce document, une description de chacun de nos baccalauréats.

Des programmes uniques

Pionnière dans de multiples disciplines, l'Université Laval est la seule au Québec, et parfois au Canada, à offrir certains programmes d'études, notamment en sciences et génie, en administration, en sciences de l'agriculture et de l'alimentation, en sciences humaines et sociales, en foresterie, géographie et géomatique ainsi qu'en arts.

Cherchez la mention « Programme unique » dans cette publication.

ADAPTEZ VOTRE FORMATION

DEC-BAC et passerelles

Les DEC-BAC et les passerelles sont des ententes conclues entre votre établissement collégial et notre université qui vous permettent de faire reconnaître des cours de votre programme collégial technique dans le cadre de votre baccalauréat si vous poursuivez dans le même domaine. Vous réduirez ainsi le coût et, dans plusieurs cas, la durée de vos études universitaires.

Une soixantaine de baccalauréats peuvent vous faire profiter de cet avantage. Cherchez la mention « DEC-BAC et passerelles » dans cette publication.

dectechniques.ulaval.ca

Profils d'études

La plupart des baccalauréats vous offrent la possibilité d'ajouter une plus-value à votre diplôme par le choix de l'un des cinq profils d'études: développement durable, distinction, entrepreneurial, international et recherche. À la fin de vos études de 1^{er} cycle, vous aurez entre les mains un diplôme estampillé avec la mention du profil que vous aurez choisi, reconnaissant ainsi les habiletés que vous aurez acquises tout au long de votre formation. Il est même possible de combiner certains profils.

ulaval.ca/profils

Horaires flexibles

La formation à distance ainsi que les cours offerts en formule hybride ou comodale (en ligne et en classe) vous permettent de concilier aisément études, travail et vie personnelle. Que vous souhaitiez un horaire d'études flexible ou que vous ne puissiez étudier sur le campus, vous pourrez profiter de ces formules d'enseignement. Découvrez-les à la page 15.

ulaval.ca/formules-denseignement

Passage accéléré

L'Université Laval offre aux meilleures étudiantes et aux meilleurs étudiants la possibilité d'accélérer leur passage vers les cycles supérieurs. Vous pourriez bénéficier, sous certaines conditions, du passage intégré au 2^e cycle, qui vous permettra de suivre, en fin de baccalauréat, des cours de 2^e cycle. Ces cours seront reconnus dans les deux programmes, ce qui réduira la durée totale de vos études! Cette option est offerte dans une quarantaine de baccalauréats. Cherchez la mention « Passage intégré au 2^e cycle » dans cette publication.



+ 10 000
offres de stages

+ 20 \$/h
salaire moyen
des stagiaires
à l'été 2021

PRÉPAREZ VOTRE AVENIR

Le Service du développement professionnel (SDP) vous accompagne tout au long de vos études, et même après! Ses conseillères et conseillers peuvent vous aider dans votre recherche de stage ou d'emploi. Prenez rendez-vous pour optimiser votre candidature, pour vous préparer à une entrevue ou pour mieux connaître le marché du travail dans votre domaine.

Stages

À l'Université Laval, plus de 90% des programmes de 1^{er} cycle comprennent des stages obligatoires ou optionnels, souvent rémunérés. Peu importe votre domaine d'études, vous aurez l'occasion de mettre vos connaissances en pratique.

Emplois sur le campus

Si vous avez besoin d'un coup de pouce financier, le Programme études-travail vous permet de travailler dans votre domaine d'études en participant, par exemple, à des projets de recherche ou en préparant du matériel pédagogique. Près de 4600 membres de la communauté étudiante travaillent sur le campus chaque année. Une bonne façon de développer des compétences et de financer vos études.

sdp.ulaval.ca

Portraits du marché

Le SDP met à votre disposition de l'information sur votre futur secteur d'emploi afin de vous aider dans vos choix de programme et de carrière. Les portraits du marché présentent les différentes professions dans un domaine précis, les débouchés possibles, les statistiques d'embauche et les tendances. Consultez-les!

ulaval.ca/marche-emploi

PROFITEZ DE NOTRE RÉSEAU DE SPÉCIALISTES EN ENTREPRENEURIAT RESPONSABLE

Vous avez en tête un projet qui répond à un enjeu de société ? À l'Université Laval, de nombreuses ressources peuvent vous accompagner dans les différentes étapes menant à sa réalisation.

Leader en entrepreneuriat responsable, l'Université Laval met à votre disposition la vaste expertise de plus de 25 intervenantes et intervenants. Ensemble, ces personnes s'assurent que vous ayez accès à la bonne ressource au bon moment et que vous puissiez ainsi passer au prochain stade de votre idée et de votre projet. Ce réseau de professionnelles, professionnels, formatrices et formateurs se mobilise pour vous offrir :

- de l'accompagnement personnalisé et unique ;
- des conférences et des formations sur mesure ;
- des parcours sur mesure ;
- des espaces de travail collaboratifs et des aires ouvertes favorables aux échanges ;
- des activités de réseautage et de sensibilisation à l'entrepreneuriat.

ulaval.ca/entrepreneuriat-responsable

Profil entrepreneurial

Offert dans plus de 60 programmes, le profil entrepreneurial vous permet d'acquérir des compétences pour mettre sur pied et gérer un projet qui vous tient à cœur dans votre domaine d'études, et ce, sans rallonger votre cheminement scolaire. Ce profil est un incontournable pour développer un projet individuel ou collectif, créer votre entreprise ou devenir travailleuse ou travailleur autonome.



MARQUEZ VOTRE FORMATION D'UNE EMPREINTE INTERNATIONALE

Grâce à ses 890 ententes de partenariat avec quelque 575 établissements d'enseignement supérieur et divers organismes dans 57 pays, l'Université Laval multiplie les possibilités d'études et de stages à l'international. En contexte normal, près de 1000 membres de la communauté étudiante participent annuellement à un programme intégrant un séjour à l'extérieur du Québec, faisant de l'Université un leader en mobilité étudiante. Par ailleurs, plus de 8000 étudiantes et étudiants de l'international ou résidentes et résidents permanents s'inscrivent chez nous annuellement. L'Université Laval offre de nombreux programmes de mobilité qui comprennent une formation complète avant le départ et un financement généreux.

ulaval.ca/international

Profil international

Ce séjour d'études d'une ou de deux sessions peut se réaliser sur n'importe quel continent. Le profil international a été récompensé par le Bureau canadien de l'éducation internationale pour sa qualité et son caractère novateur.

Stage international et interculturel

Ce stage crédité se déroule dans un pays en émergence. Étroitement supervisé, il comprend un séjour d'intégration à l'arrivée au pays.

Échanges Canada

Ce programme vous permet d'étudier pendant une ou deux sessions dans l'une des nombreuses universités anglophones des autres provinces du Canada et de mieux maîtriser l'anglais.

MoveOn

La base de données MoveOn vous permet de découvrir les destinations possibles pour un séjour d'études ou pour un stage.

Rapports de séjour

Rédigés par des étudiantes et étudiants en séjour d'études ou de stage, qu'ils se trouvent ici ou à l'étranger, ces récits présentent de leurs aventures, des photos, des vidéos et des renseignements utiles.



Le Bureau des bourses et de l'aide financière (BBAF) vous renseigne sur les différentes formes d'aide financière offertes et vous accompagne dans vos démarches d'obtention de financement, contribuant ainsi à la poursuite de vos études. Il vous propose des services et des conseils en lien avec plusieurs aspects financiers de la vie étudiante.

bbaf.ulaval.ca

Prêts et bourses

Le BBAF peut vous transmettre une foule de renseignements pour vous guider lors de votre demande d'aide de financement gouvernemental, que vous soyez originaire du Québec ou d'une autre province canadienne: conditions d'admissibilité, simulateur de calcul, dates importantes et plus encore. Au 1^{er} cycle, 74 M\$ sont octroyés annuellement à plus de 14 500 étudiantes et étudiants de l'Université Laval.

Budget

Différents outils sont mis à votre disposition sur le site du BBAF pour vous aider à planifier votre budget tout au long de vos études. Entre autres, un calculateur budgétaire prenant en compte la réalité étudiante vous permettra de produire rapidement un budget personnalisé.

Bourses d'études

Plusieurs bourses sont offertes aux trois cycles d'études. Les critères d'admissibilité sont variés: admission, mobilité internationale, leadership, excellence scolaire, étudiantes et étudiants de l'international, situation financière précaire, etc. Un moteur de recherche permet de trouver facilement les bourses correspondant à votre profil. Plus de 14 M\$ sont remis annuellement à quelque 3 800 étudiantes et étudiants de 1^{er} cycle.

repertoire.bbaf.ulaval.ca

Bourses de leadership et d'engagement

Vous vous engagez activement dans votre communauté et vous vous démarquez dans des activités à caractère social-humanitaire, entrepreneurial, artistique, environnemental, sportif ou scientifique? Profitez d'une des nombreuses bourses de 6 000 \$ à 8 000 \$ attribuées chaque année, renouvelables pour la durée normale du baccalauréat. Ces bourses s'adressent aux candidates et candidats de nationalité canadienne ou ayant la résidence permanente. Elles existent également à la maîtrise et au doctorat.

Bourses Perspective Québec

Ce nouveau programme de bourses vise à augmenter le nombre de personnes qualifiées dans les professions prioritaires par le gouvernement, soit l'enseignement, le génie, les technologies de l'information, la santé et les services sociaux. Si vous êtes une étudiante ou un étudiant québécois inscrit à temps complet dans l'un des nombreux programmes d'études ciblés par cette initiative gouvernementale, vous pourrez bénéficier de 2 500 \$ par session réussie.



LAISSEZ-VOUS INSPIRER PAR LE PARCOURS DE NOS MEMBRES ÉTUDIANTS ET DIPLÔMÉS

Marc-Antoine Tourville

Étudiant au doctorat de 1^{er} cycle en pharmacie et au certificat en psychologie

« Dès le début de mes études, j'ai découvert une réelle passion pour l'implication étudiante, entre autres pour l'organisation d'événements socioculturels, la gestion d'équipe et la représentation des droits étudiants. Cette passion est devenue tellement viscérale que j'ai décidé d'arrêter mon parcours pendant un an pour consacrer tout mon temps à la Confédération des associations d'étudiants et étudiantes de l'Université Laval (CADEUL). Si j'ai un conseil à vous donner, c'est de profiter de votre parcours à l'université et de vous impliquer. Ce sont les meilleures années de votre vie! »



Mélanie Foster

Diplômée du baccalauréat en design graphique

Illustratrice

« J'ai vraiment apprécié le baccalauréat en design graphique, puisqu'il est complet et nous permet de découvrir nos forces ou de les améliorer. Évidemment, j'ai préféré les cours d'illustration: ils m'ont permis de rencontrer des professeures et professeurs géniaux, inspirants et ayant une carrière établie. Après avoir terminé mes études, j'ai rapidement trouvé un emploi dans mon domaine et dans ma région. J'ai occupé ce poste pendant presque dix ans, avant de me consacrer entièrement à l'illustration. Tout ce que j'ai appris dans mes cours me sert encore chaque jour! Finalement, j'ai adoré apprendre dans un lieu historique: l'édifice La Fabrique, situé en basse-ville de Québec. »



Laurie Boisvert

Diplômée du baccalauréat multidisciplinaire

Étudiante à la maîtrise en sciences de l'administration - développement des personnes et des organisations et copropriétaire de William J. Walter Saint-Roch

« J'ai décidé d'entamer mes études universitaires quelques années après avoir ouvert mon commerce. Au départ, mon intention était de faire un certificat en marketing pour acquérir des connaissances utiles au quotidien pour la boutique. La flexibilité des cours à distance et la grande offre de programmes ont finalement changé mon plan initial de certificat en un baccalauréat multidisciplinaire, que j'effectue en grande partie à distance! Cette formule me permet de moduler mon horaire plus facilement et de l'adapter à mon mode de vie actif. »



Jade Gagnon

Diplômée du baccalauréat en théâtre et arts vivants

Étudiante à la maîtrise en arts de la scène et de l'écran

« J'ai adoré étudier au baccalauréat en théâtre et arts vivants. L'approche personnelle, flexible, dynamique et pratique des enseignantes et enseignants m'a permis de développer une vision artistique singulière. J'ai eu la chance d'aller au bout de mes envies créatives grâce à ces personnes. La proximité avec le corps enseignant m'a amenée à m'impliquer auprès de l'Association générale des étudiants et étudiantes en théâtre de l'Université Laval (AGÉÉTUL) et à participer aux activités du Festival de Théâtre. Mon implication m'a permis de constater qu'au Département de littérature, théâtre et cinéma, on aime se serrer les coudes. »





Mélanie Cadelis

Étudiante au baccalauréat intégré en informatique et gestion

« Effectuer mon choix de carrière n'a pas été une décision des plus faciles, puisque je suis intéressée par un peu tout: les sciences de la nature, l'entrepreneuriat, l'informatique, l'économie, etc. Me lancer dans le domaine des technologies m'est apparu comme l'avenue idéale qui me permettrait d'allier mes multiples intérêts à un domaine en forte demande et en continuelle croissance. Sachant que les personnes issues de la diversité sont encore sous-représentées dans le secteur de l'informatique, j'ai cofondé, avec deux consœurs, le regroupement Fémin-IT UL afin d'encourager la relève à explorer les diverses possibilités de ce milieu. M'impliquer au sein de ma communauté universitaire me permet non seulement de rencontrer des gens extraordinaires et de développer mon plein potentiel, mais également de découvrir l'Université au-delà de son côté scolaire. »

Sananikone Sanit

Diplômé du baccalauréat en génie géomatique

Superviseur géomatique au Port de Montréal

« Grâce à la qualité de l'enseignement obtenu à l'Université Laval et au soutien de sa communauté, j'ai eu la chance de travailler dans divers milieux professionnels (privés et publics, sur les scènes provinciale et municipale). Je travaille aujourd'hui en transport maritime pour une administration portuaire de juridiction fédérale. Les choix technologiques que mon équipe et moi faisons dans le cadre de nos travaux de relevés d'infrastructures, de cartographie d'installations, d'analyse et de diffusion de données spatiales, tant terrestres que maritimes, permettent aux différentes unités que nous accompagnons de sécuriser leurs différents mandats et travaux, puis de protéger les infrastructures. C'est grâce à cette diversité infinie de champs d'application de la géomatique que mon métier est si passionnant et valorisant. »



Mélanie Groleau

Diplômée du baccalauréat en administration des affaires et étudiante au diplôme d'études supérieures spécialisées sur mesure en management et en enseignement collégial

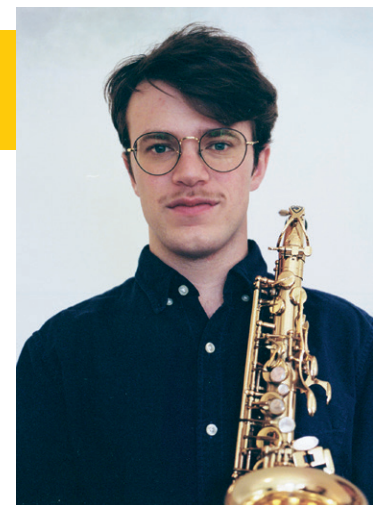
« L'Université Laval m'aura certainement permis de faire de nouvelles connaissances, mais aussi de me connaître en tant que personne, ce qui m'a aidé à faire un choix de carrière éclairé. Aimer mon travail est une priorité pour moi, et je suis reconnaissante que l'Université offre des programmes sur mesure me permettant de combiner mes deux passions, soit l'enseignement et le management. Finalement, l'implication et l'ouverture des enseignantes et enseignants m'auront permis d'entrer sur le marché du travail outillée et confiante en ce qui a trait à mes compétences. »

Alexandre Roux-Dufort

Diplômé du baccalauréat en musique - interprétation jazz et musique populaire

Saxophoniste, compositeur et professeur à l'école de musique Arquemuse et au Centre musical Uni-Son

« Ma pratique artistique s'est grandement développée lors de mon passage à la Faculté de musique de l'Université Laval, qui se démarque par ses nombreuses innovations. J'ai intégré une communauté de musiciennes et musiciens brillants et de professeures et professeurs inspirants, rythmés par un désir ardent d'entraide et de coopération. Ce milieu stimulant a façonné ma propre identité d'artiste-créateur et m'a permis de devenir un meilleur humain, conscient de la place de l'art dans la société contemporaine. J'ai eu la chance de pouvoir m'impliquer dans le programme à plusieurs reprises: d'une part, comme tuteur en arrangement jazz et en formation auditive auprès d'élèves en difficulté et, d'autre part, comme auxiliaire d'enseignement. Ces expériences m'ont fait grandir, et j'en suis ressorti riche de compétences en gestion personnelle et professionnelle. »



NOS BACCALAURÉATS DE A À Z

A

- 28 Actuariat
- 28 Administration des affaires - expertise comptable
- 29 Administration des affaires
- 30 Administration des affaires - gestion des ressources humaines
- 30 Affaires publiques et relations internationales
- 31 Agroéconomie
- 31 Agronomie - agronomie générale
- 32 Agronomie - productions animales
- 32 Agronomie - productions végétales
- 33 Agronomie - sols et environnement
- 33 Aménagement et environnement forestiers
- 34 Anthropologie
- 34 Archéologie
- 35 Architecture
- 35 Art et science de l'animation
- 36 Arts visuels et médiatiques

B

- 36 Biochimie
- 37 Bio-informatique
- 37 Biologie

C

- 38 Chimie
- 38 Chimie - biopharmaceutique
- 39 Chimie - cosméceutique
- 39 Chimie - environnement
- 40 Chimie - matériaux
- 40 Cinéma et culture numérique
- 41 Communication publique
- 41 Criminologie

D

- 42 Design de produits
- 42 Design graphique
- 43 Développement durable du territoire
- 43 Droit
- 44 Économie et mathématiques

E

- 44 Économie et politique
- 45 Économique
- 45 Éducation au préscolaire et en enseignement au primaire
- 46 Enseignement au secondaire - français, langue première
- 46 Enseignement au secondaire - mathématiques
- 47 Enseignement au secondaire - sciences et technologie
- 47 Enseignement au secondaire - univers social (histoire et géographie)
- 48 Enseignement au secondaire - univers social et développement personnel
- 48 Enseignement de la musique
- 49 Enseignement de l'anglais, langue seconde
- 49 Enseignement de l'éducation physique et à la santé
- 50 Enseignement des arts plastiques
- 50 Enseignement du français, langue seconde
- 51 Environnements naturels et aménagés
- 51 Ergothérapie
- 52 Études anciennes
- 52 Études et pratiques littéraires
- 53 Études internationales et langues modernes

F

- 53 Finance quantitative

G

- 54 Génie agroenvironnemental
- 54 Génie alimentaire
- 55 Génie chimique
- 55 Génie civil
- 56 Génie des eaux
- 56 Génie des matériaux et de la métallurgie
- 57 Génie des mines et de la minéralurgie
- 57 Génie du bois
- 58 Génie électrique
- 58 Génie géologique
- 59 Génie géomatique
- 59 Génie industriel
- 60 Génie informatique
- 60 Génie logiciel
- 61 Génie mécanique
- 61 Génie physique
- 62 Géographie
- 62 Géologie

H

- 63 Histoire
- 63 Histoire de l'art

I

- 64 Informatique
- 64 Informatique et gestion
- 65 Intervention sportive

K

- 65 Kinésiologie

L

- 66 Littératures et linguistique anglaises

M

- 66 Mathématiques
- 67 Mathématiques et informatique
- 67 Médecine
- 68 Médecine dentaire
- 68 Microbiologie
- 69 Multidisciplinaire
- 69 Musique
- 70 Musique - composition
- 70 Musique - interprétation classique
- 71 Musique - interprétation jazz et musique populaire
- 71 Musique - musicologie

N

- 72 Nutrition

O

- 72 Opérations forestières
- 73 Orientation

P

- 73 Pharmacie
- 74 Philosophie
- 74 Philosophie et science politique
- 75 Physiothérapie
- 75 Physique
- 76 Psychoéducation
- 76 Psychologie

R

- 77 Relations industrielles

S

- 77 Science politique
- 78 Sciences biomédicales
- 78 Sciences de la consommation
- 79 Sciences des religions
- 79 Sciences du langage
- 80 Sciences et technologie des aliments
- 80 Sciences géomatiques
- 81 Sciences historiques et études patrimoniales
- 81 Sciences infirmières
- 82 Sociologie
- 82 Statistique

T

- 83 Théâtre et arts vivants
- 83 Théologie
- 84 Théologie - grade canonique
- 84 Traduction
- 85 Travail social

Baccalauréat en ACTUARIAT

PROGRAMME

Vous avez le goût du risque... actuariel? L'actuariat s'adresse aux personnes qui s'intéressent aux mathématiques, aux statistiques et à l'évaluation des risques afin de résoudre des problèmes financiers concrets dans les domaines de l'assurance de dommages ou de personnes, ou pour des programmes gouvernementaux, des régimes de retraite, des placements, etc. Durant votre dernière année d'études, vous aurez la possibilité d'axer votre formation sur les risques de la vie, les risques de dommages (incendies, accidents et risques divers), les risques financiers, les risques collectifs ou les régimes de retraite.

Vous pourrez également développer une expertise dans l'analyse de données et l'intelligence artificielle appliquées au contexte de l'assurance et des services financiers.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous pourrez effectuer jusqu'à 3 stages rémunérés de 12 à 15 semaines.

VOTRE AVENIR

Pour pratiquer en tant qu'actuaire au Canada, il faut posséder le titre de Fellow de l'Institut canadien des actuaires (ICA). Ce titre s'obtient par la réussite d'une série d'examen professionnels. Votre formation vous aidera à réussir ces examens.

Les compagnies d'assurance et les firmes-conseils demeurent les principaux employeurs. Par ailleurs, l'intervention d'actuaires dans des domaines non traditionnels est de plus en plus demandée, notamment dans les domaines des placements, de la gestion des risques et de la planification financière.

Aperçu des professions

- Actuaire
- Analyste de marché
- Analyste en assurances
- Analyste en placements
- Analyste financière ou analyste financier

90 Crédits	A H Sessions d'admission	De 3 à 3^{1/2} ans Durée estimée à temps complet*
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Passage intégré au 2^e cycle
- Passerelles
- Profil international
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 104

L'École d'actuariat de l'Université Laval est le premier Centre d'excellence en actuariat au Québec reconnu par la Society of Actuaries.

Faculté des sciences et de génie - coordonnées p. 117

* Durée variable selon la session d'entrée au programme

Baccalauréat en ADMINISTRATION DES AFFAIRES - EXPERTISE COMPTABLE

PROGRAMME

Conçu pour mieux répondre aux besoins des employeurs et aux critères de l'Ordre des comptables professionnels agréés (CPA) du Québec, ce baccalauréat vous préparera au DESS en comptabilité ou au Programme de formation professionnelle (PFP) non crédité de l'Ordre en vue d'obtenir le titre de CPA. En devenant CPA, vous pourrez vous investir dans l'élaboration et la mise en place des stratégies d'une organisation, accéder à des postes de direction et avoir une vision globale du monde des affaires.

Au cours de votre baccalauréat, vous pourrez effectuer jusqu'à deux stages crédités et rémunérés en entreprise.

De plus, pour vous préparer au marché du travail, vous pourrez suivre certains cours du programme en anglais.

VOTRE AVENIR

Les perspectives d'emploi en expertise comptable sont excellentes, que ce soit en entreprise, en cabinet comptable ou au gouvernement. La qualité de votre formation, reconnue partout dans le monde grâce aux agréments AACSB et EQUIS, vous permettra de répondre aux attentes des plus grands employeurs nationaux et internationaux.

Aperçu des professions

- Analyste en coût de revient
- Auditrice ou auditeur externe ou interne
- Cheffe ou chef comptable
- Comptable en management
- Contrôleuse ou contrôleur



90 Crédits	A H É Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- À distance
- Certains cours en anglais
- DEC-BAC et passerelles
- Échanges Canada
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil développement durable
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 98

Faculté des sciences de l'administration - coordonnées p. 117

Baccalauréat en ADMINISTRATION DES AFFAIRES



PROGRAMME

Le baccalauréat en administration des affaires permet de comprendre les fondements des sciences de l'administration et les différentes fonctions d'une entreprise. Il vise également le développement des habiletés, des aptitudes et des savoirs essentiels en gestion. L'accent est mis sur la prise de décisions, les technologies de l'information, le travail en équipe, la communication et l'ouverture sur le monde dans le contexte des affaires. Le programme permet donc de former des professionnelles et professionnels compétents, aptes à prendre des décisions judicieuses et pertinentes, dans le respect des principes d'éthique et de responsabilité sociale.

Au cours de votre baccalauréat, vous pourrez effectuer des stages crédités et rémunérés en entreprise.

De plus, si vous le souhaitez, vous pourrez suivre la plupart de vos cours en anglais.

Ce baccalauréat propose une variété de méthodes d'apprentissage: analyses de cas, débats, présentations orales, simulations, travaux pratiques et bien d'autres. Étudier à l'Université Laval, c'est accéder à une diversité d'espaces hautement technologiques (salles de classe, d'apprentissage actif et de travaux d'équipe), mais aussi à des espaces ouverts et branchés, propices aux échanges et à la collaboration en contexte réel.

VOTRE AVENIR

Les perspectives d'emploi en administration des affaires sont excellentes, et la qualité de votre formation, reconnue partout dans le monde grâce aux agréments AACSB et EQUIS, vous permettra de répondre aux attentes des plus grands employeurs nationaux et internationaux.

STRUCTURE

Le baccalauréat en administration des affaires comprend des cours communs à toutes les personnes inscrites au programme ainsi qu'un vaste choix de cours de concentration.

CHOIX DE CONCENTRATIONS

Durant votre programme, vous pourrez opter pour un de ces choix :

- 1 concentration de 12 cours, pour devenir spécialiste dans la discipline choisie
- 2 concentrations de 6 cours, pour explorer 2 disciplines
- Sans concentration (12 cours à la carte), pour développer une grande polyvalence. Ce cheminement peut être réalisé entièrement à distance.

Concentrations

- Analyse de systèmes pour le secteur financier
- Commerce de détail et marketing numérique
- Comptabilité
- Développement et programmation de l'intelligence artificielle
- Entrepreneuriat et gestion de PME
- Entrepreneuriat international
- Finance
- Gestion de la chaîne d'approvisionnement
- Gestion de projets
- Gestion des ressources humaines
- Gestion des risques et assurance
- Gestion des systèmes d'information organisationnels
- Gestion des technologies d'affaires
- Gestion internationale
- Gestion urbaine et immobilière
- Intelligence d'affaires
- Management
- Marketing
- Opérations et logistique
- Opérations, logistique et analytique
- Planification financière
- Sur mesure

90 Crédits	A H É Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- À distance
- Certains cours en anglais
- DEC-BAC et passerelles
- Échanges Canada
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil développement durable
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stage international et interculturel
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 98

Faculté des sciences de l'administration - coordonnées p. 117

Baccalauréat en

ADMINISTRATION DES AFFAIRES - GESTION DES RESSOURCES HUMAINES



PROGRAMME

Le baccalauréat en administration des affaires - gestion des ressources humaines vous permettra d'obtenir, au terme de vos études, le titre de CRHA, un atout recherché sur le marché du travail. Grâce à votre vision globale de l'organisation et des enjeux de l'heure en ressources humaines, vous serez en mesure d'agir efficacement au sein d'une organisation afin de développer le plein potentiel des individus et des équipes de travail.

STRUCTURE

Le programme comprend :

- 12 cours de fondements en gestion
- 16 à 17 cours spécialisés en gestion des ressources humaines
- 1 à 2 cours de formation complémentaire

Il offre aussi la possibilité de réaliser jusqu'à 2 stages en entreprise en gestion des ressources humaines, crédités et rémunérés.

AVENIR

Ce programme d'études vous prépare à l'obtention du titre professionnel de CRHA, conseillère en ressources humaines agréée ou conseiller en ressources humaines agréé. La qualité de votre formation, reconnue partout dans le monde grâce aux agréments AACSB et EQUIS, vous permettra de répondre aux attentes des plus grands employeurs nationaux et internationaux.

Aperçu des professions

- Analyste en rémunération globale
- Conseillère ou conseiller en acquisition de talents, en avantages sociaux, en développement de compétences, en formation, en ressources humaines, en santé et sécurité au travail ou en développement organisationnel

90 Crédits	A H É Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Certains cours en anglais
- DEC-BAC et passerelles
- Échanges Canada
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil distinction
- Profil international
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 98

**Faculté des sciences de
l'administration - coordonnées p. 117**

Baccalauréat intégré en

AFFAIRES PUBLIQUES ET RELATIONS INTERNATIONALES

PROGRAMME

Ce programme vise l'acquisition de connaissances générales et scientifiques en affaires publiques et en relations internationales, sous l'angle du droit, de l'économique et de la science politique. La combinaison des disciplines vous permettra de bien comprendre le fonctionnement des principales institutions économiques, juridiques et politiques, sur les plans tant national qu'international, et de développer un regard global et critique à l'égard des décisions prises dans plusieurs secteurs d'activité tels que le développement durable, l'environnement et les politiques publiques.

Vous trouverez dans ce programme une offre de stages riche et diversifiée ainsi que des possibilités d'emploi axées sur la carrière.

Des stages à l'étranger pouvant être crédités vous sont également offerts. Vous pourrez aussi participer à différentes activités de simulation (Parlement, Nations Unies, etc.).

VOTRE AVENIR

Cette formation vous permettra d'évaluer l'incidence de politiques publiques et de formuler des recommandations, de commenter l'actualité politique, économique et juridique et de présenter des conclusions de recherche sous forme de rapports ou de communiqués.

Aperçu des professions

- Agente ou agent de développement économique, politique et social
- Agente ou agent de recherche et de planification socioéconomique
- Analyste des politiques
- Conseillère ou conseiller en affaires internationales
- Coopérante ou coopérant

Programme unique au Québec

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Profil développement durable
- Profil distinction
- Profil international
- Stages
- Stages rémunérés

Concentrations

- Affaires publiques et management
- Diplomatie, paix et sécurité
- Gouvernance économique internationale

Le programme est aussi offert sans concentration.

Conditions d'admission p. 108

Contingentement p. 118

**Faculté des sciences sociales -
coordonnées p. 117**

Baccalauréat en AGROÉCONOMIE

PROGRAMME

Cette formation multidisciplinaire vous permettra d'acquérir des compétences en économie appliquée, en gestion et en développement des entreprises, en agronomie, en commercialisation des produits agricoles et en politiques agricoles. Vous aurez les compétences nécessaires pour intervenir tout au long de la chaîne agroalimentaire, de la production à la consommation, en passant par la transformation, la gestion des approvisionnements, la distribution et le commerce international.

Ce programme comporte deux stages obligatoires rémunérés de six crédits chacun.

Dès l'été suivant le début de vos études, vous ferez un stage en entreprise agricole. Au cours du troisième été, vous aurez la chance de faire un stage professionnel dans une entreprise ou une institution du secteur. Vous pourrez aussi réaliser un stage international en agroalimentaire dans un pays développé ou en développement, selon vos intérêts. Ce stage est optionnel.

VOTRE AVENIR

Vous pourrez assumer différentes fonctions liées à l'analyse et au conseil en économie et en gestion agroalimentaires ou occuper un poste de direction. Vous analyserez des situations, diagnostiquerez des problèmes, proposerez des plans d'action et effectuerez des suivis.

Ce programme donne accès à l'examen d'admission de l'Ordre des agronomes du Québec (OAQ) et est reconnu partout au pays. La pénurie d'agroéconomistes se traduit par un excellent taux de placement, un salaire très compétitif et une progression rapide en emploi.

Aperçu des professions

- Conseillère ou conseiller en financement agricole
- Gestionnaire d'entreprise agricole ou agroalimentaire
- Analyste du secteur agroalimentaire
- Conseillère ou conseiller en gestion agricole
- Conseillère ou conseiller en développement

Programme unique en français au Canada

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 100

Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation - coordonnées p. 117

Baccalauréat en AGRONOMIE - AGRONOMIE GÉNÉRALE

PROGRAMME

Ce baccalauréat fera de vous une ou un agronome généraliste possédant une vision globale des systèmes de production agricole, une compréhension de la réalité agricole et d'excellentes aptitudes en communication. Il vous permettra de fournir des services-conseils dans les trois champs principaux de l'agronomie, soit les sols et l'environnement, les productions végétales et les productions animales. Le tout sera appuyé par une formation en économie et en gestion.

Vous acquerrez les compétences pour assurer des pratiques durables par l'évaluation de projets d'aménagement de sols, de cultures et d'élevages et par l'application du cadre réglementaire en productions agricoles. Vous étudierez la mise en marché de produits agricoles et agroalimentaires. Au cours de vos études, vous ferez 2 stages obligatoires rémunérés d'au moins 12 semaines chacun, le premier en production agricole et le deuxième en milieu professionnel.

VOTRE AVENIR

Vous interviendrez en milieu agricole, urbain et périurbain. Vous appliquerez, vulgariserez, enseignerez ou développerez des principes et des procédés de l'agriculture. Vous assurerez aussi différentes fonctions en lien avec le service-conseil en agronomie. Les perspectives d'emploi sont excellentes, et les salaires des plus compétitifs.

Ce programme donne accès à l'examen d'admission de l'Ordre des agronomes du Québec (OAQ).

Aperçu des professions

- Agronome
- Experte-conseil ou expert-conseil agricole
- Représentante ou représentant dans une entreprise d'approvisionnement en intrants agricoles
- Responsable de la production

Programme unique en français au Canada

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Profil recherche
- Stage international et interculturel
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 100

Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation - coordonnées p. 117

Baccalauréat en AGRONOMIE - PRODUCTIONS ANIMALES

PROGRAMME

Ce baccalauréat fera de vous une experte-conseil ou un expert-conseil en alimentation, en génétique, en reproduction et en conduite d'élevage des animaux de la ferme. Vous veillerez au bien-être des animaux et à la production d'aliments sains dans le respect de l'environnement.

Le programme comporte une formation commune en économie et en gestion ainsi que dans les trois champs principaux de l'agronomie, soit les sols et l'environnement, les productions végétales et les productions animales. La spécialisation en productions animales vous permettra d'acquérir davantage de compétences en sciences animales ainsi que dans plusieurs productions. Au cours de vos études, vous ferez deux stages obligatoires rémunérés d'au moins douze semaines chacun, le premier en production agricole et le deuxième en milieu professionnel.

VOTRE AVENIR

Vous interviendrez dans une diversité de domaines : développement et application de programmes alimentaires; commercialisation des animaux, de leurs produits et de leurs sous-produits; amélioration génétique; application des politiques agricoles; etc. Vous analyserez les systèmes d'élevage et leurs résultats pour poser un diagnostic, établir des recommandations et assurer le suivi de celles-ci auprès des productrices et des producteurs agricoles. Vous assumerez différentes fonctions de service-conseil relatives à l'élevage des animaux de la ferme. Les perspectives d'emploi sont excellentes, et les salaires des plus compétitifs.

Ce programme donne accès à l'examen d'admission de l'Ordre des agronomes du Québec (OAQ).

Aperçu des professions

- Agronome
- Experte-conseil ou expert-conseil agricole
- Représentante ou représentant dans une entreprise d'approvisionnement en intrants agricoles
- Responsable de la production

Programme unique en français au Canada

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Profil recherche
- Stage international et interculturel
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 100

Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation - coordonnées p. 117

Baccalauréat en AGRONOMIE - PRODUCTIONS VÉGÉTALES

PROGRAMME

L'agronome en productions végétales contribue à la qualité de vie de la population par son apport scientifique aux productions végétales à des fins alimentaires, ornementales ou industrielles.

Vous optimiserez les productions végétales tout en conservant les ressources biologiques et biophysiques du milieu dans une perspective de développement durable. Ce champ d'activité est intimement lié à celui de l'agroenvironnement.

Ce programme comporte une formation commune en économie et en gestion ainsi que dans les trois champs principaux de l'agronomie, soit les sols et l'environnement, les productions végétales et les productions animales. Au cours de vos études, vous ferez deux stages obligatoires rémunérés d'au moins douze semaines chacun, le premier en production agricole et le deuxième en milieu professionnel.

VOTRE AVENIR

Vous analyserez les systèmes de production végétale et leurs résultats pour poser un diagnostic, établir des recommandations et assurer le suivi de celles-ci auprès des productrices et des producteurs. Vous interviendrez lors des activités préalables aux cultures et lors de la gestion des productions, jusqu'à leur mise en marché. Les perspectives d'emploi sont excellentes, et les salaires des plus compétitifs.

Ce programme donne accès à l'examen d'admission de l'Ordre des agronomes du Québec (OAQ).

Aperçu des professions

- Agronome
- Experte-conseil ou expert-conseil agricole
- Représentante ou représentant dans une entreprise d'approvisionnement en intrants agricoles
- Responsable de la production

Programme unique en français au Canada

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Profil recherche
- Stage international et interculturel
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 100

Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation - coordonnées p. 117

Baccalauréat en

AGRONOMIE - SOLS ET ENVIRONNEMENT

PROGRAMME

Ce baccalauréat vous prépare à mettre la science au service de l'utilisation et de la conservation des ressources biologiques et biophysiques en milieu agricole, principalement en sols et environnement, dans une perspective de développement durable.

Les pratiques agroenvironnementales visent à minimiser les effets négatifs des productions agricoles sur l'environnement. Vous étudierez celles liées, entre autres, à l'aménagement durable du territoire, à la conservation et à la protection des sols et de l'eau ainsi qu'à l'utilisation rationnelle des pesticides.

Le programme comporte une formation commune en économie et en gestion ainsi que dans les trois champs principaux de l'agronomie, soit les sols et l'environnement, les productions végétales et les productions animales. Au cours de vos études, vous ferez deux stages obligatoires rémunérés d'au moins douze semaines chacun, le premier en production agricole et le deuxième en milieu professionnel.

VOTRE AVENIR

Vous exercerez une fonction conseil pour l'utilisation des ressources que sont les sols, l'eau et l'air en milieu agricole ou urbain. Vous protégerez l'environnement par une gestion rationnelle des sols, de l'eau, des pesticides et des fertilisants. Vous assurerez également différentes fonctions en lien avec le service-conseil en agronomie. Les perspectives d'emploi sont excellentes, et les salaires des plus compétitifs.

Ce programme donne accès à l'examen d'admission de l'Ordre des agronomes du Québec (OAQ).

Aperçu des professions

- Agronome
- Experte-conseil ou expert-conseil
- Enseignante, enseignant, animatrice ou animateur scientifique
- Gérante ou gérant de ferme
- Cheffe ou chef de culture

Programme unique en français au Canada

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Profil recherche
- Stage international et interculturel
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 100

Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation - coordonnées p. 117

Baccalauréat en

AMÉNAGEMENT ET ENVIRONNEMENT FORESTIERS

PROGRAMME

Ce baccalauréat vous permettra de devenir ingénieure ou ingénieur forestier et de participer à l'aménagement durable de la forêt, à la gestion et à la protection de l'environnement, à la mise en valeur des habitats fauniques ainsi qu'à la régénération et à l'amélioration de la forêt en tenant compte des enjeux économiques et des préoccupations de la société, y compris celles des Premières Nations. Vous participerez à la conception de plans d'aménagement durable de la forêt et les mettrez en œuvre. Vous toucherez, dans vos cours, aux aspects environnementaux, biologiques, sociaux et économiques de la forêt.

Vous pourrez effectuer 3 stages en milieu de travail. Rémunérés et crédités, ceux-ci peuvent être admissibles aux 32 semaines de stages nécessaires pour accéder à l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec (OIFQ). Plusieurs cours incluent des laboratoires pratiques et des sorties, et certains comportent une ou deux semaines en milieu forestier. Dès la première session, vous aurez des cours de formation pratique sur le terrain.

VOTRE AVENIR

Vous contribuerez à l'avenir de la forêt et travaillerez dans des domaines aussi variés que la planification forestière, l'aménagement des forêts publiques et privées, la foresterie urbaine, la certification environnementale, l'aménagement forêt-faune et la protection des forêts. Selon l'OIFQ, on compte plus de départs que de nouvelles recrues au sein de la profession, ce qui vous garantit d'excellentes perspectives d'emploi.

L'Université Laval est la seule au Québec à offrir le diplôme permettant d'accéder à l'OIFQ.

Aperçu des professions

- Ingénieure forestière ou ingénieur forestier
- Surintendante ou surintendant en planification et aménagement
- Coordinatrice ou coordonnateur en foresterie et en certification environnementale

Programme unique au Québec

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stage international et interculturel
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses Perspective Québec

Conditions d'admission p. 88

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique - coordonnées p. 117

Baccalauréat en ANTHROPOLOGIE

PROGRAMME

Le baccalauréat en anthropologie sociale et culturelle est axé sur les fondements théoriques, méthodologiques et pratiques de l'anthropologie. Vous étudierez, dans une perspective globale et comparative, les sociétés et les cultures contemporaines, leurs spécificités, leurs transformations et leurs interrelations.

Vous aurez accès à un large éventail de cours où vous examinerez en profondeur différentes régions du monde. Parmi les champs de spécialisation, mentionnons les études autochtones, les études nordiques, l'anthropologie visuelle ainsi que l'anthropologie de l'environnement, des conflits et de la violence, de la santé, du développement ou des minorités ethniques.

Au cours de votre troisième année d'études, vous effectuerez une formation pratique de neuf crédits. Vous vous initierez à la recherche, au terrain ethnographique ou au marché de l'emploi, au Québec ou à l'étranger.

VOTRE AVENIR

L'anthropologue échange avec les gens en étant à l'écoute de leur vision du monde et traite le matériel ainsi recueilli de manière scientifique pour éclairer des situations problématiques. Grâce à une solide formation en techniques d'enquête et en méthodes d'analyse qualitative, vous serez apte à analyser des problématiques sociales et culturelles dans des domaines aussi variés que la santé, l'éducation, les relations interculturelles, le développement international, la justice sociale, la migration ou l'environnement. Vous aurez accès à un vaste choix d'emplois, que ce soit au Québec ou à l'international.

Aperçu des professions

- Agente ou agent de développement ou de recherche
- Animatrice, animateur, agente culturelle ou agent culturel
- Anthropologue
- Conseillère ou conseiller en évaluation et en recherches sociales
- Coopérante ou coopérant

Programme unique en français au Canada

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Échanges Canada
- Passerelles
- Profil international
- Stages
- Stages rémunérés

Concentrations

- Environnement
- Études autochtones

Le programme est aussi offert sans concentration.

Conditions d'admission p. 108

Faculté des sciences sociales - coordonnées p. 117

Baccalauréat en ARCHÉOLOGIE

PROGRAMME

Dans le cadre de ce programme, vous apprendrez à maîtriser les techniques de fouille et les méthodes d'analyse et d'interprétation des artefacts, de la culture matérielle et des données environnementales. Vous acquerez des habiletés en recherche en effectuant des travaux dans les laboratoires d'analyse lithique, d'épigraphie grecque, de zooarchéologie, d'archéologie environnementale, d'archéologie historique, d'archéologie classique, du Proche-Orient et d'archéologie biomoléculaire.

Ce baccalauréat possède plusieurs attraits: un chantier-école vous permettant d'effectuer un stage de six semaines sur un site historique au Québec, la possibilité de participer aux projets de recherche des professeures et professeurs d'archéologie (au Canada ou à l'étranger), des laboratoires spécialisés en archéologie où vous vous familiariserez avec la recherche ainsi qu'une impressionnante collection regroupant des artefacts recueillis au Québec et dans plusieurs régions du monde.

VOTRE AVENIR

À la fin de vos études, vous serez apte à effectuer des fouilles archéologiques et à analyser la culture matérielle d'une société afin d'en reconstituer l'histoire. Vous aurez acquis une vision d'ensemble de la discipline et serez en mesure d'appliquer vos connaissances à la protection du patrimoine archéologique, un enjeu important dans nos sociétés. Vous pourrez accomplir des tâches entourant la mise au jour de vestiges archéologiques ainsi que l'interprétation, la conservation, la gestion, la diffusion et la mise en valeur du patrimoine archéologique.

Aperçu des professions

- Fouilleuse ou fouilleur
- Consultante ou consultant en mise en valeur de sites (archéologiques ou historiques)
- Conseillère ou conseiller en patrimoine
- Responsable d'inventaire d'objets historiques
- Archéologue (avec une formation aux cycles supérieurs)

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Profil international
- Stages

Conditions d'admission p. 90

Faculté des lettres et des sciences humaines - coordonnées p. 117

Baccalauréat en ARCHITECTURE

PROGRAMME

Ce programme vous permettra d'acquérir de solides compétences en design architectural ainsi qu'une bonne compréhension des systèmes constructifs et techniques. Il vous assurera une formation de base en architecture, d'une part en vous initiant aux concepts et aux principes fondamentaux ainsi qu'aux outils et aux méthodes propres à la discipline et, d'autre part, en favorisant le développement de vos aptitudes en lien avec la résolution de problèmes architecturaux et la composition architecturale. Vous vous pencherez également sur les théories et l'histoire de l'architecture ainsi que sur la diversité des établissements humains.

Vous bénéficierez d'une formation de très grande qualité dans un environnement exceptionnel, au cœur du Vieux-Québec, où le patrimoine se marie aux nouvelles technologies. La conception architecturale est assistée par ordinateur dès la première session d'études.

VOTRE AVENIR

À la fin de vos études, vous pourrez entreprendre la maîtrise en architecture, seul diplôme qui donne accès à la profession d'architecte. La maîtrise vous préparera à trouver des solutions adéquates et novatrices à des problèmes complexes d'architecture, à poser des jugements rigoureux en ce qui concerne la profession et l'éthique ainsi qu'à répondre de façon créative à l'évolution des besoins de la société. Vous pourriez aussi choisir d'orienter votre carrière vers un domaine connexe.

La maîtrise en architecture donne accès à l'Ordre des architectes du Québec (OAQ).

Aperçu des professions

- Architecte (avec la maîtrise)
- Consultante ou consultant en architecture (avec la maîtrise)
- Travailleuse ou travailleur autonome

96 Crédits	A Session d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	------------------------------------	--

Avantages p. 116

- Échanges Canada
- Passerelles
- Profil développement durable
- Profil entrepreneurial
- Profil international

Conditions d'admission p. 86

Contingentement p. 118

**Faculté d'aménagement,
d'architecture, d'art et
de design - coordonnées p. 117**

Baccalauréat en ART ET SCIENCE DE L'ANIMATION

PROGRAMME

Ouvrant sur de nombreux secteurs de l'animation tels que le cinéma, les effets visuels, le jeu vidéo et la communication, ce programme vous permettra de développer votre polyvalence en tant que créatrice ou créateur, tout en vous donnant l'occasion de vous spécialiser dans vos champs d'intérêt propres. Visant l'épanouissement de tout votre potentiel créatif, il se distingue de la formation technique par l'importance accordée à la création par l'exploration d'outils variés, essentiels à l'élaboration d'un portfolio répondant aux exigences de l'industrie. Vous y acquerrez des connaissances théoriques et techniques fondamentales allant du dessin à la maîtrise des procédés de pointe pour vous permettre de réaliser des projets d'animation novateurs et de haut calibre.

Vous aurez accès à un large ensemble d'ateliers et de laboratoires dotés d'équipements spécialisés à la fine pointe de la technologie (capture de mouvements corporels et faciaux, capture et montage numérique de la vidéo et du son, casques de réalité virtuelle, numériseurs 3D, systèmes d'éclairage, etc.).

VOTRE AVENIR

Les métiers en animation sont multiples et s'appliquent à de nombreux secteurs de l'industrie. Ils touchent tant aux secteurs des arts et du divertissement, soit le cinéma d'animation, les effets visuels et le jeu vidéo, qu'aux secteurs liés à la communication, tels que la publicité ou la visualisation.

Aperçu des professions

- Directrice ou directeur artistique
- Réalisatrice ou réalisateur
- Animatrice ou animateur 2D ou 3D
- Artiste en armature
- Animatrice ou animateur graphique
- Conceptrice ou concepteur d'effets visuels

Programme unique au Québec

90 Crédits	A Session d'admission	3 ans Cheminement à temps complet obligatoire
----------------------	------------------------------------	---

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages
- Stage international et interculturel

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Conditions d'admission p. 86

Capacité d'accueil limitée p. 119

**Faculté d'aménagement,
d'architecture, d'art et
de design - coordonnées p. 117**

Baccalauréat en ARTS VISUELS ET MÉDIATIQUES

PROGRAMME

Ce programme vous permettra de développer une pratique autonome de la création artistique et de créer des œuvres singulières et originales. Il accorde une importance prépondérante au travail en atelier et met l'accent sur l'expression créatrice, la réflexion théorique, l'échange d'idées, l'analyse critique et la formation technique. Un ensemble diversifié de pratiques, d'outils et de techniques artistiques y sont abordés dans un contexte multidisciplinaire. Dans les ateliers, vous approfondirez votre démarche en réalisant des projets personnels tout en profitant d'un corps professoral composé de praticiennes et praticiens chevronnés. Vous développerez vos aptitudes en jouissant d'une grande liberté, notamment grâce à la large place accordée à l'enseignement personnalisé.

Vous aurez accès à plusieurs ateliers et laboratoires spécialisés (vidéo, son, photographie, estampe, moulage, métal, menuiserie) dotés d'équipements à la fine pointe de la technologie.

VOTRE AVENIR

Cette formation vise à développer votre autonomie sur le plan de la création, une qualité indispensable pour mener une carrière artistique de niveau professionnel.

Outre la carrière d'artiste, vous pourrez accéder à des emplois en muséologie, en gestion d'organismes de production et de diffusion, en animation et en développement des publics ainsi qu'à d'autres emplois dans le domaine de la culture.

Aperçu des professions

- Artiste
- Animatrice, animateur, médiatrice culturelle ou médiateur culturel
- Enseignante ou enseignant
- Gestionnaire de projet et d'entreprise culturelle
- Travailleuse culturelle ou travailleur culturel autonome

90 Crédits	A Session d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	------------------------------------	--

Avantages p. 116

- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages

Conditions d'admission p. 86

**Faculté d'aménagement,
d'architecture, d'art et
de design - coordonnées p. 117**

Sciences pures et appliquées • Environnement et développement durable • Sciences de la santé

Baccalauréat en BIOCHIMIE

PROGRAMME

Si l'étude de la vie à l'échelle moléculaire vous intéresse, ce programme est pour vous! Il vous permettra d'approfondir vos connaissances en biologie et en chimie afin de comprendre la composition et la structure des molécules constituant les êtres vivants ainsi que les processus biologiques auxquels elles participent. Vous acquerrez également toutes les habiletés nécessaires pour travailler en laboratoire. Les biochimistes œuvrent dans des secteurs variés, dont l'environnement, l'industrie pharmaceutique, les biotechnologies et l'industrie agroalimentaire.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous pourrez effectuer jusqu'à 3 stages rémunérés de 12 à 15 semaines ou un stage rémunéré de longue durée (1 an). Pour chaque stage réussi, vous obtiendrez une attestation d'études qui démontrera à vos futurs employeurs l'ampleur de l'expérience et des compétences que vous aurez acquises.

VOTRE AVENIR

Vous pourrez travailler dans divers domaines, dont la santé et de la médecine, des bio-industries, de l'alimentation et de l'agriculture, de l'environnement et de l'énergie.

Une carrière en enseignement au collégial est possible: la maîtrise en biochimie ainsi que le DESS et la maîtrise en enseignement collégial offrent une préparation supplémentaire prisée de plusieurs collèges.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des chimistes du Québec (OCQ).

Aperçu des professions

- Biochimiste
- Chargée ou chargé de projet
- Chercheuse ou chercheur
- Représentante ou représentant de compagnies biomédicales, pharmaceutiques et d'instruments scientifiques

92 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Profil recherche
- Stages rémunérés

Concentrations

- Biochimie cellulaire et moléculaire
- Biochimie professionnelle
- Biochimie structurale et biophysique

Le programme est aussi offert sans concentration.

Conditions d'admission p. 104

**Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117**

Baccalauréat en BIO-INFORMATIQUE

PROGRAMME

Vous vous intéressez à la biologie et avez de la facilité en informatique, en mathématiques et en statistiques? Cette formation vous permettra de jumeler tous ces champs d'intérêt et d'exercer une profession d'avenir qui consiste à organiser, à traiter et à analyser des données biologiques massives à l'aide de l'informatique. Vous jouerez un rôle de premier plan dans le domaine des biotechnologies, de la biologie évolutive ou structurale, de la simulation des systèmes biologiques ou encore de la bio-industrie.

Ce programme vous les de stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous ferez un stage obligatoire rémunéré de 12 à 15 semaines et pourrez bonifier votre formation avec 2 stages optionnels, également rémunérés. Pour chaque stage réussi, vous obtiendrez une attestation d'études qui démontrera à vos futurs employeurs l'ampleur de l'expérience et des compétences que vous aurez acquises.

VOTRE AVENIR

Vos perspectives de carrière seront nombreuses et variées. En effet, la main-d'œuvre qualifiée dans le domaine de la bio-informatique est encore très rare, et les besoins sont grands.

Aperçu des professions

- Bio-informaticienne ou bio-informaticien
- Chercheuse ou chercheur
- Conceptrice ou concepteur de logiciels et d'applications médicales
- Spécialiste des données et de l'intelligence artificielle

91 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Profil recherche
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Concentrations

- Bio-informatique structurale
- Données et intelligence artificielle
- Génomique et protéomique
- Informatique

Le programme est aussi offert
sans concentration.

Conditions d'admission p. 104

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en BIOLOGIE

PROGRAMME

Vous rêvez de devenir zoologiste, écologiste ou physiologiste? Avec cette formation, vous acquerrez de solides bases en sciences biologiques tout en ayant la possibilité de vous spécialiser dans un domaine d'intérêt grâce aux six concentrations offertes. Les compétences que vous développerez vous permettront de réaliser chaque étape de la recherche fondamentale ou appliquée en biologie: mesure, échantillonnage, expérimentation et intervention. Vous découvrirez tant la méthodologie de recherche que le travail sur le terrain. Au terme de vos études, vous saurez relever les défis qui attendent les sociétés d'aujourd'hui et de demain: lutte contre les pollutions de toutes sortes, conservation de la biodiversité et développement des biotechnologies.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Pour chaque stage réussi, vous obtiendrez une attestation d'études qui démontrera à vos futurs employeurs l'ampleur de l'expérience et des compétences acquises.

VOTRE AVENIR

On note deux grandes orientations de carrière chez les biologistes: plusieurs s'intéressent aux populations et aux communautés d'êtres vivants, à leur localisation et à leur utilisation comme ressources, alors que d'autres se penchent sur la structure et le fonctionnement des organes, des tissus, des cellules et des molécules.

Une carrière en enseignement au collégial est possible: la maîtrise en biologie ainsi que le DESS et la maîtrise en enseignement collégial offrent une préparation supplémentaire prisée de plusieurs collèges.

Aperçu des professions

- Biologiste
- Botaniste
- Zoologiste
- Physiologiste
- Professionnelle ou professionnel de recherche

91 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil développement durable
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Profil recherche
- Stages rémunérés

Concentrations

- Biologie cellulaire et moléculaire
- Biologie et écologie végétales
- Conservation et environnement
- Écologie animale
- Écologie marine et des eaux douces
- Physiologie animale

Le programme est aussi offert
sans concentration.

Conditions d'admission p. 104

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en CHIMIE

PROGRAMME

Ce programme vous permettra d'explorer la matière et, ultimement, d'être au fait d'un grand nombre de problèmes du monde d'aujourd'hui et de demain liés à l'environnement, à l'alimentation, à la santé, à la sécurité ainsi qu'à l'énergie et aux nouveaux matériaux. Il vous permettra d'assimiler les concepts, les méthodes et les principes sur lesquels s'appuie la chimie. Vous acquerrez les connaissances et les aptitudes nécessaires pour mener à bien des tâches d'analyse, de caractérisation et de synthèse en chimie. Le travail en laboratoire, la sécurité au travail et l'éthique professionnelle seront également au centre de votre formation.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous pourrez effectuer jusqu'à 4 stages rémunérés de 12 à 15 semaines. Pour chaque stage réussi, vous obtiendrez une attestation d'études qui démontrera à vos futurs employeurs l'ampleur de l'expérience et des compétences que vous aurez acquises.

VOTRE AVENIR

Plusieurs secteurs d'activité vous seront accessibles: création de nouveaux produits ou de procédés industriels, conception de nouvelles méthodes liées aux composés chimiques, fabrication de molécules sur mesure (fibres synthétiques, céramiques, médicaments, etc.). Vous pourrez même établir l'authenticité d'objets d'art, l'âge d'artefacts, la cause d'incendies ou l'identité de criminels. Une carrière en enseignement au collégial est également possible: la maîtrise en chimie de même que le DESS et la maîtrise en enseignement collégial offrent une préparation supplémentaire prisée de plusieurs collèges.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des chimistes du Québec (OCQ).

Aperçu des professions

- Chimiste
- Chercheuse ou chercheur
- Conseillère ou conseiller en environnement
- Enseignante ou enseignant
- Représentante ou représentant scientifique

90 Crédits	A H Sessions d'admission	De 3 à 3 1/2 ans Durée estimée à temps complet*
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- DEC-BAC et passerelles
- Profil développement durable
- Profil international
- Profil recherche
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 104

Faculté des sciences et de génie - coordonnées p. 117

* Durée variable selon la session d'entrée au programme

Baccalauréat en CHIMIE - BIOPHARMACEUTIQUE

PROGRAMME

Axé sur la pratique, ce programme fera de vous une ou un spécialiste dont l'expertise en chimie pharmaceutique ou en biopharmaceutique est recherchée. Au terme de vos études, vous maîtriserez la théorie et les méthodes pour synthétiser, isoler et analyser des composés bioactifs, ces molécules qui interagissent avec le vivant. Le travail en laboratoire, la sécurité au travail et l'éthique professionnelle seront également au centre de votre formation. D'ailleurs, plusieurs cours se déroulent en laboratoire et incluent l'utilisation d'instruments de pointe pour la synthèse et la caractérisation de molécules organiques.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous pourrez effectuer jusqu'à 4 stages rémunérés de 12 à 15 semaines. Pour chaque stage réussi, vous obtiendrez une attestation d'études qui démontrera à vos futurs employeurs l'ampleur de l'expérience et des compétences que vous aurez acquises.

VOTRE AVENIR

Vous pourrez travailler dans divers secteurs d'activité: chimie pharmaceutique et biopharmaceutique, recherche biomédicale, biotechnologie et chimie alimentaire.

Une carrière en enseignement au collégial est également possible: la maîtrise en chimie de même que le DESS et la maîtrise en enseignement collégial offrent une préparation supplémentaire prisée de plusieurs collèges.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des chimistes du Québec (OCQ).

Aperçu des professions

- Chimiste
- Chimiste en contrôle de la qualité
- Chercheuse ou chercheur
- Enseignante ou enseignant
- Représentante ou représentant scientifique

90 Crédits	A H Sessions d'admission	De 3 à 3 1/2 ans Durée estimée à temps complet*
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- DEC-BAC et passerelles
- Profil développement durable
- Profil international
- Profil recherche
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 104

Faculté des sciences et de génie - coordonnées p. 117

* Durée variable selon la session d'entrée au programme

Baccalauréat en CHIMIE - COSMÉCEUTIQUE

PROGRAMME

La cosméceutique, cette science vouée à identifier, à caractériser et à exploiter les principes actifs de sources naturelles pour fabriquer des produits cosmétiques, est en pleine expansion au Québec. Grâce à ce programme, le seul en la matière au Canada, vous développerez les aptitudes nécessaires pour mener à bien des tâches liées à la création de produits cosmétiques à très haute valeur ajoutée nécessitant une caractérisation chimique, biochimique et biologique extrêmement précise. Le travail en laboratoire, la sécurité au travail et l'éthique professionnelle seront également au centre de votre formation.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous pourrez effectuer jusqu'à 4 stages rémunérés de 12 à 15 semaines. Pour chaque stage réussi, vous obtiendrez une attestation d'études qui démontrera à vos futurs employeurs l'ampleur de l'expérience et des compétences que vous aurez acquises.

VOTRE AVENIR

Le Québec est un leader dans l'industrie cosmétique au Canada, et 150 entreprises y sont localisées, allant des microentreprises émergentes jusqu'aux multinationales. La région compte aussi une forte concentration de centres de recherche de réputation internationale dans ce domaine.

Une carrière en enseignement au collégial est également possible: la maîtrise en chimie de même que le DESS et la maîtrise en enseignement collégial offrent une préparation supplémentaire prisée de plusieurs collègues.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des chimistes du Québec (OCQ).

Aperçu des professions

- Chimiste
- Chimiste en contrôle de la qualité
- Chercheuse ou chercheur
- Enseignante ou enseignant
- Représentante ou représentant scientifique

Programme unique au Canada

90 Crédits	A H Sessions d'admission	De 3 à 3 1/2 ans Durée estimée à temps complet*
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- DEC-BAC et passerelles
- Profil développement durable
- Profil international
- Profil recherche
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 104

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

* Durée variable selon la session d'entrée
au programme

Baccalauréat en CHIMIE - ENVIRONNEMENT

PROGRAMME

Vous désirez mettre la chimie au profit de l'amélioration de la qualité de l'air et de l'eau?

Vous assimilerez les concepts, les méthodes, les principes sur lesquels s'appuie la chimie de l'environnement. Dans une société plus verte, l'expertise que vous conférera ce programme sera prisée. Vous acquerez les connaissances et les compétences nécessaires pour mener à bien des tâches d'échantillonnage et d'analyse chimique ainsi que pour mettre au point des méthodes d'analyse adaptées à des problèmes environnementaux. Le travail en laboratoire, la sécurité au travail et l'éthique professionnelle seront également au centre de votre formation.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous pourrez effectuer jusqu'à 4 stages rémunérés de 12 à 15 semaines.

VOTRE AVENIR

Grâce à cette formation axée sur la chimie analytique et environnementale, vous pourrez mettre vos compétences à profit pour aider les industries chimiques à améliorer leur bilan environnemental. Vous pourrez trouver un emploi dans des entreprises et des organismes des secteurs de l'environnement, de l'écologie et de la pétrochimie.

Une carrière en enseignement au collégial est également possible: la maîtrise en chimie de même que le DESS et la maîtrise en enseignement collégial offrent une préparation supplémentaire prisée de plusieurs collègues.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des chimistes du Québec (OCQ).

Aperçu des professions

- Conseillère ou conseiller en environnement
- Chimiste
- Chimiste en contrôle de la qualité
- Chercheuse ou chercheur
- Enseignante ou enseignant
- Représentante ou représentant scientifique

90 Crédits	A H Sessions d'admission	De 3 à 3 1/2 ans Durée estimée à temps complet*
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- DEC-BAC et passerelles
- Profil développement durable
- Profil international
- Profil recherche
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 104

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

* Durée variable selon la session d'entrée
au programme

Baccalauréat en CHIMIE - MATÉRIAUX

PROGRAMME

Les matériaux de synthèse sont omniprésents dans nos vies. Ce programme fera de vous une professionnelle ou un professionnel capable d'élaborer de nouveaux matériaux moléculaires de pointe ayant des applications dans de nombreux domaines ainsi que d'en caractériser et d'en exploiter les propriétés. Grâce à nos équipes de recherche renommées et aux possibilités de stages sur le terrain, vous jouerez un rôle central dans les innovations de demain, que ce soit dans le domaine biomédical, de l'énergie, de la plasturgie ou des télécommunications.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous pourrez effectuer jusqu'à 4 stages rémunérés de 12 à 15 semaines. Pour chaque stage réussi, vous obtiendrez une attestation d'études qui démontrera à vos futurs employeurs l'ampleur de l'expérience et des compétences que vous aurez acquises.

VOTRE AVENIR

Les chimistes ayant une spécialisation dans les matériaux peuvent travailler dans différents domaines tels que les matériaux de pointe, la plasturgie, l'énergie et les nanomatériaux.

Une carrière en enseignement au collégial est également possible: la maîtrise en chimie de même que le DESS en enseignement collégial et la maîtrise en enseignement collégial offrent une préparation supplémentaire prise de plusieurs collèges.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des chimistes du Québec (OCQ).

Aperçu des professions

- Chimiste
- Chimiste en contrôle de la qualité
- Chercheuse ou chercheur
- Enseignante ou enseignant
- Représentante ou représentant scientifique

90 Crédits	A H Sessions d'admission	De 3 à 3^{1/2} ans Durée estimée à temps complet*
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- DEC-BAC et passerelles
- Profil développement durable
- Profil international
- Profil recherche
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 104

Faculté des sciences et de génie - coordonnées p. 117

* Durée variable selon la session d'entrée au programme

Baccalauréat en CINÉMA ET CULTURE NUMÉRIQUE

PROGRAMME

En vous inscrivant au baccalauréat en cinéma et culture numérique, vous pourrez acquérir des compétences en création cinématographique (réalisation, scénarisation, montage, effets spéciaux, production, etc.). Que ce soit en fiction ou en documentaire, la perspective privilégiée sera celle du cinéma d'auteur indépendant. Vous apprendrez aussi les pratiques et les normes les plus actuelles de l'industrie. Vous pourrez explorer l'histoire du cinéma, son langage et son esthétique ainsi que diverses méthodes et théories qui vous inciteront à penser le cinéma à la fois comme art et comme média.

La création y est soutenue par des infrastructures (studio de pratique, studio de montage, studio de bruitage, studio de tournage), une personne au soutien technique et des équipements à la fine pointe de la technologie.

Vous aurez aussi la possibilité de réaliser un stage en milieu professionnel.

AVENIR

Au terme de votre parcours, vous aurez acquis une formation polyvalente qui ouvre sur plusieurs avenues professionnelles ainsi qu'aux réalités du marché de l'emploi, où le cumul des fonctions est souvent exigé. Vous pourrez autant vous diriger vers la réalisation que vers l'analyse.

Aperçu des professions

- Réalisatrice ou réalisateur en cinéma et télévision
- Directrice ou directeur artistique
- Cadreuse ou cadreur
- Spécialiste des effets spéciaux
- Scénariste
- Journaliste et critique de cinéma

90 Crédits	A Session d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	------------------------------------	--

Avantages p. 116

- Stages

Conditions d'admission p. 90

Capacité d'accueil limitée p. 119

Faculté des lettres et des sciences humaines - coordonnées p. 117

Baccalauréat en COMMUNICATION PUBLIQUE

PROGRAMME

Que vous souhaitiez devenir journaliste, publicitaire ou relationniste, le baccalauréat en communication publique vous offre l'occasion d'explorer ou d'approfondir ces domaines d'études et de travail. Vous deviendrez une professionnelle ou un professionnel de la communication à la fine pointe des avancées technologiques. Ce baccalauréat vous assurera une formation adaptée à un monde en constante évolution.

Réputé pour la qualité de ses stages en entreprise, ce programme offre également une approche pédagogique innovante : l'enseignement en équipe et l'apprentissage par les pairs. Vous profiterez de plusieurs équipements technologiques de pointe et de locaux ultramodernes. Vous pourrez aussi vous joindre à l'agence de relations publiques et de publicité Préambule Communication ou à l'équipe du journal *L'Exemplaire* ou encore participer aux travaux de l'Observatoire des médias sociaux en relations publiques.

VOTRE AVENIR

En tant que journaliste, vous aurez un long avenir sur le marché du travail, puisque vous comprendrez les mécanismes de production de l'information. Comme publicitaire, vous profiterez d'une pédagogie d'avant-garde, et votre investissement dans des projets parascolaires vous préparera à faire partie des meilleurs candidats et candidates travaillant dans les agences, les médias et les organisations. À titre de spécialiste des relations publiques, votre capacité d'élaborer, d'appliquer et d'évaluer des stratégies de communication sera sollicitée, tant au public qu'au privé.

Aperçu des professions

- Attachée ou attaché de presse
- Conceptrice ou concepteur publicitaire
- Planificatrice ou planificateur média
- Gestionnaire de contenu Web
- Journaliste

90 Crédits	A Session d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	------------------------------------	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- DEC-BAC et passerelles
- Profil développement durable
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages
- Stages rémunérés

Concentrations

- Journalisme
- Publicité sociale
- Relations publiques

Le programme est aussi offert sans concentration.

Conditions d'admission p. 90

Capacité d'accueil limitée p. 119

Faculté des lettres et des sciences
humaines - coordonnées p. 117

Baccalauréat en CRIMINOLOGIE

PROGRAMME

La criminologie est un domaine d'études multidisciplinaire qui conjugue notamment la psychologie, la sociologie et le droit pénal afin de comprendre les comportements délictueux, d'évaluer les facteurs de risque et les besoins des personnes délinquantes ainsi que d'analyser les enjeux sociaux du contrôle de la criminalité. Vous apprendrez à effectuer l'évaluation d'une personne contrevenante, à concevoir un plan d'intervention et à intervenir auprès de celle-ci, de ses proches et des victimes.

Le stage obligatoire en intervention clinique vous permettra de parfaire votre autonomie en milieu de pratique, d'adopter une méthode de travail rigoureuse, de vous initier au travail en équipe et de respecter les normes éthiques s'appliquant au domaine. Ce stage peut être réalisé dans une variété de milieux, notamment dans des milieux fermés (les prisons, par exemple), ouverts ou communautaires, des milieux d'aide en santé mentale, des unités d'analyse criminologique, des services d'aide auprès des victimes de crime, des tribunaux.

VOTRE AVENIR

Le diplôme donne accès au titre réservé de criminologue (crim.) délivré par l'Ordre professionnel des criminologues du Québec (OPCQ).

Le baccalauréat en criminologie forme des spécialistes de la déviance judiciarisée et des pratiques sociales qui s'y rapportent. Vous serez à même d'intervenir dans différents domaines tels que la probation, les libérations conditionnelles, les établissements de détention, les centres résidentiels communautaires, les organismes d'aide aux victimes, les organismes de justice alternative, les centres jeunesse et les centres de thérapie pour la toxicomanie.

Aperçu des professions

- Agente ou agent de libération conditionnelle
- Agente ou agent de services correctionnels
- Agente ou agent d'intervention ou de probation
- Criminologue clinicienne ou clinicien

90 Crédits	A Session d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	------------------------------------	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Stages
- Stage international et interculturel

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Conditions d'admission p. 108

Contingentement p. 118

Faculté des sciences sociales -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en DESIGN DE PRODUITS

PROGRAMME

Ce programme vous permettra de concevoir et de développer des produits en tant que composantes d'une stratégie d'entreprise. Vous développerez une connaissance approfondie des considérations sociales, économiques, environnementales, techniques, éthiques et esthétiques prises en compte lors de la conception d'objets (produits, systèmes de produits et services). L'enseignement se fait sous forme d'ateliers axés sur une pédagogie par projets et visant l'application de connaissances tant théoriques que pratiques. Vous acquerez une culture pointue du design qui tient compte des enjeux de la société actuelle liés à la mondialisation, à l'inclusion et à la durabilité. Ce programme est à la fine pointe des avancées en design. Vous y rehaussez vos aptitudes en créativité et en innovation par la compréhension des environnements de la vie quotidienne, l'éco-conception, la gestion de développement de produits et la fabrication ainsi que par les outils de représentation visuelle et technique.

VOTRE AVENIR

Cette formation vous prépare une carrière en design de produits ou en design industriel dans des équipes multidisciplinaires avec des spécialistes de différents domaines (ingénierie, marketing, technologie, santé, etc.) ou à créer votre propre entreprise. Vos tâches seront variées, allant de l'idéation entourant la production d'une nouvelle gamme de produits à son développement technique et à son raffinement esthétique. Vous serez en mesure de promouvoir le design en tant que modèle d'affaires, de développement stratégique et d'innovation.

Aperçu des professions

- Designer de produits, designer industrielle ou designer industriel, stratégique ou de services
- Chargée ou chargé de projet, cheffe ou chef de produits, directrice ou directeur de recherche et développement
- Conseillère, conseiller, directrice ou directeur en stratégie, créativité et innovation
- Écoconceptrice, écoconcepteur, écoconseillère ou écoconseiller

90 Crédits	A Session d'admission	3 ans Cheminement à temps complet obligatoire
----------------------	------------------------------------	---

Avantages p. 116

- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international

Conditions d'admission p. 86

Capacité d'accueil limitée p. 119

**Faculté d'aménagement,
d'architecture, d'art et
de design - coordonnées p. 117**

Baccalauréat en DESIGN GRAPHIQUE

PROGRAMME

Ce programme porte essentiellement sur la compréhension des processus de la communication ainsi que sur la conception et la création de messages visuels efficaces par l'élaboration, la réalisation et la gestion de projets de design graphique et de communication visuelle. Vous créerez des signes, des images et des figures en vue de présenter un concept, une information ou un message. Vous expérimenterez différents moyens d'expression visuelle en tenant compte des exigences techniques qui leur sont propres.

Vous aurez accès à plusieurs ateliers et laboratoires spécialisés dotés d'équipements à la fine pointe de la technologie. Dans tous les ateliers et laboratoires, du personnel technique compétent a pour rôle de vous accompagner dans la réalisation de vos travaux de création.

VOTRE AVENIR

Cette formation vous prépare à devenir designer graphique, mais vous pourrez aussi occuper des postes de direction artistique, ou de gestion de projet, ou encore posséder votre propre studio de design. Vous pourrez travailler dans le monde de l'édition à titre de designer, d'illustratrice ou d'illustrateur ainsi que dans le milieu du design institutionnel ou de la publicité. Vous serez également à même de résoudre les problèmes d'identification visuelle d'institutions et d'entreprises ou d'analyser et de créer des interfaces, notamment pour le Web.

Aperçu des professions

- Conceptrice ou concepteur publicitaire
- Designer graphique
- Directrice ou directeur artistique
- Graphiste
- Illustratrice ou illustrateur
- Travailleuse ou travailleur autonome

96 Crédits	A Session d'admission	3 ans Cheminement à temps complet obligatoire
----------------------	------------------------------------	---

Avantages p. 116

- Passerelles
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Conditions d'admission p. 86

Capacité d'accueil limitée p. 119

**Faculté d'aménagement,
d'architecture, d'art et
de design - coordonnées p. 117**

Baccalauréat en DÉVELOPPEMENT DURABLE DU TERRITOIRE

PROGRAMME

Ce baccalauréat vous permettra de connaître et de maîtriser les principes, les concepts fondamentaux et les méthodes propres aux disciplines du développement durable du territoire. Cette formation interdisciplinaire vous fera découvrir différents domaines tels que la sociologie, l'économie, l'environnement, les sciences politiques, le droit foncier, l'aménagement du territoire, la géographie, la foresterie et les sciences de l'agriculture. Vous en apprendrez davantage sur les institutions, les lois et les règlements qui encadrent le développement durable du territoire.

Vous aurez la possibilité de réaliser un stage rémunéré et crédité. Par des projets et des mises en situation concrètes et pratiques, vous aurez l'occasion de réfléchir sur des enjeux actuels et sur la mise en œuvre de solutions innovantes en développement durable.

VOTRE AVENIR

Arrimer les pratiques de l'aménagement du territoire aux principes environnementaux, économiques, sociaux et démocratiques du développement durable est l'un des défis auxquels le Québec, tout comme l'ensemble de la planète, est confronté. Des professionnelles et professionnels en mesure de relever ce défi sont donc de plus en plus recherchés dans plusieurs domaines et secteurs d'emploi. Vous pourrez jouer un rôle-conseil auprès d'administrations publiques ou d'entreprises privées qui sont engagées dans une démarche de développement durable liée au territoire.

Aperçu des professions

- Agente, agent, conseillère, conseiller, coordonnatrice, coordonnateur, chargée ou chargé de projet
- Officière ou officier en développement durable
- Professionnelle ou professionnel de recherche en développement durable

Programme unique au Québec

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- DEC-BAC et passerelles
- Programme axé sur le développement durable
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 88

**Faculté de foresterie, de géographie
et de géomatique - coordonnées p. 117**

Droit et études internationales

Baccalauréat en DROIT

PROGRAMME

Ce programme couvre de nombreux secteurs du droit comme le droit civil, le droit des affaires, le droit du travail, le droit pénal, le droit international et le droit public. Vous développerez des compétences vous permettant d'analyser et de créer des règles de droit, de résoudre des problèmes ainsi que de réformer et de repenser le droit et les procédures. Vous acquerez les outils nécessaires à la recherche, à l'argumentation, à la résolution de conflits et, plus généralement, à la compréhension de la dimension juridique de la vie en société.

Vous aurez le privilège d'étudier dans l'une des plus importantes facultés de droit du Canada, reconnue pour sa vitalité dans le domaine de la recherche et pour l'excellence de son corps professoral.

Une gamme diversifiée de milieux de stages vous est proposée: magistrature, milieu gouvernemental ou communautaire, programme des pages de l'Assemblée nationale du Québec et plusieurs cliniques, dont la Clinique de droit international pénal et humanitaire.

VOTRE AVENIR

Ce programme vous prépare à jouer un rôle crucial dans l'univers du droit en tant qu'avocate, avocat, notaire, conseillère ou conseiller juridique. Poursuivez vos études à la maîtrise en droit notarial ou entrez à l'École du Barreau du Québec. Avec ou sans diplôme de 2^e cycle, la qualité de la formation vous permet également d'accomplir diverses fonctions ou d'occuper des postes où vous pourrez mettre à profit les connaissances et les compétences juridiques acquises.

Aperçu des professions

- Agente ou agent de recherche en droit
- Analyste des politiques gouvernementales
- Avocate ou avocat
- Conseillère ou conseiller juridique
- Notaire (avec la maîtrise)

99 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Échanges Canada
- Passage intégré au 2^e cycle
- Passerelles
- Profil développement durable
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages

Concentration

- Common Law

Le programme est aussi offert sans concentration.

Conditions d'admission p. 88

Contingentement p. 118

Faculté de droit - coordonnées p. 117

Baccalauréat intégré en ÉCONOMIE ET MATHÉMATIQUES

PROGRAMME

Ce baccalauréat intégré vous offre la formation nécessaire en économie, en mathématiques et en statistique pour analyser quantitativement le fonctionnement d'une économie moderne. Il vous intéressera particulièrement si vous avez fait des études collégiales en sciences de la nature et que l'étude rigoureuse des phénomènes sociaux vous attire.

Vous pourrez réaliser un stage en entreprise privée, au sein d'un organisme public ou dans la fonction publique québécoise. Vous pourrez aussi participer à différentes activités de simulation (Parlement, Nations Unies, etc.). Le Laboratoire d'économie expérimentale de l'Université Laval (LEEL) vous permettra de participer à des recherches sur une multitude de sujets: prise de décisions des consommatrices et consommateurs, analyse des marchés, etc.

VOTRE AVENIR

Vous modéliserez et mesurerez les relations de cause à effet entre différentes variables économiques. Vous étudierez des formules mathématiques et des techniques statistiques et fournirez des analyses critiques dans le but de résoudre divers problèmes de prévision économique, de planification stratégique ou financière ainsi que de mise en marché et d'investissement. Vous saurez traiter de façon éclairée et systématique des questions de politique publique très variées, comme l'incidence des choix budgétaires du gouvernement sur le chômage, l'inflation et le bien-être des populations; l'efficacité relative de différentes politiques environnementales; l'analyse de l'aide aux pays en développement; ou les effets des politiques familiales et de soutien du revenu.

Aperçu des professions

- Agente ou agent de recherche et de planification socioéconomique
- Analyste en statistique et modélisation
- Conseillère ou conseiller en développement économique
- Économiste (une maîtrise peut être exigée dans certaines grandes organisations)

91 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Profil développement durable
- Profil distinction
- Profil international
- Stages
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 108

Faculté des sciences sociales -
coordonnées p. 117

Baccalauréat intégré en ÉCONOMIE ET POLITIQUE

PROGRAMME

Ce baccalauréat intégré vous offre de développer une approche multidisciplinaire rigoureuse permettant de comprendre les rouages de l'action publique, que l'on peut définir comme une action prise par les autorités publiques en vue de protéger les intérêts de la société. Une telle action vise particulièrement à apporter des solutions aux problèmes d'intérêt public dans des domaines aussi variés que la santé, l'éducation, le développement durable, la cohésion sociale, la protection sociale, la sécurité publique et les relations internationales. Vous y apprendrez les principes de l'analyse politico-économique intégrant le calcul économique et le calcul politique dans l'analyse de l'action publique.

La formation comprend l'apprentissage de méthodes propres aux deux disciplines ainsi que des activités d'intégration des savoirs disciplinaires. Vous pourrez réaliser un stage en entreprise privée, au sein d'un organisme public ou dans la fonction publique québécoise.

VOTRE AVENIR

Votre esprit critique à l'égard des divers enjeux de notre société et votre polyvalence seront recherchés par les employeurs. Vous aurez accès à un vaste choix d'emplois dans des secteurs d'activité variés.

Aperçu des professions

- Agente ou agent de projet d'aide et de développement
- Analyste des politiques économiques
- Attachée ou attaché politique
- Chroniqueuse ou chroniqueur
- Conseillère ou conseiller au développement, aux communications et à la philanthropie

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Profil développement durable
- Profil distinction
- Profil international
- Stages
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 108

Faculté des sciences sociales -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en ÉCONOMIQUE

PROGRAMME

Ce programme vise l'étude des grands phénomènes économiques marquant le fonctionnement d'une société moderne.

Vous apprendrez à analyser de façon éclairée et systématique des questions de politique publique diversifiées, comme l'évolution de la conjoncture économique, l'incidence des choix budgétaires du gouvernement sur le chômage, l'inflation et le bien-être des populations, l'efficacité relative de différentes politiques environnementales, les implications des changements démographiques à venir, l'analyse de l'aide aux pays en développement, les retombées des politiques de gestion des ressources naturelles ou les effets des politiques familiales et de soutien du revenu.

Vous pourrez réaliser un stage en entreprise privée, au sein d'un organisme public ou dans la fonction publique québécoise. Le Laboratoire d'économie expérimentale de l'Université Laval (LEEL) vous permettra également de participer à des recherches sur une multitude de sujets, telle l'analyse des marchés.

VOTRE AVENIR

Vous serez en mesure d'élaborer des modèles pour évaluer, expliquer ou prévoir des phénomènes relatifs à l'activité économique. Vous évaluerez l'incidence économique de décisions passées ou futures et formulerez des conseils sur des questions touchant, entre autres, les finances, la fiscalité et la politique monétaire, l'environnement et le développement durable ainsi que le marché du travail et l'industrie. Vous fournirez une analyse critique dans le but de résoudre différents problèmes de prévision économique, de planification stratégique ou financière ou encore de mise en marché et d'investissement.

Aperçu des professions

- Agente ou agent de recherche et de planification socioéconomique
- Analyste des politiques économiques
- Conseillère ou conseiller en développement économique
- Économiste (une maîtrise peut être exigée dans certaines grandes organisations)

90
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

3 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passerelles
- Profil développement durable
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages
- Stages rémunérés

Concentrations

- Analyse et communication des politiques
- Économie financière
- Science des données économiques

Le programme est aussi offert sans concentration.

Conditions d'admission p. 108

Faculté des sciences sociales -
coordonnées p. 117

Éducation

Baccalauréat en ÉDUCATION AU PRÉSCOLAIRE ET EN ENSEIGNEMENT AU PRIMAIRE

PROGRAMME

Vous apprendrez à concevoir des situations d'enseignement-apprentissage-évaluation complexes, authentiques et favorisant l'intégration des matières et des technologies, tout en tenant compte du contenu à enseigner, des programmes de formation, des théories de l'apprentissage, des connaissances en sciences de l'éducation ainsi que des caractéristiques des élèves.

Cette formation allie théorie et pratique. Vous aborderez différents thèmes tels les fondements psychologiques, cognitifs, socioaffectifs et langagiers du développement humain; les bases pédagogiques et méthodologiques de la planification de l'enseignement; l'intervention pédagogique; et la gestion de la classe.

Aux activités d'observation d'élèves en situation d'apprentissage, d'études de cas et d'expérimentation d'outils pédagogiques s'ajoutent quatre stages en enseignement, dont un pouvant être réalisé dans votre région d'origine.

VOTRE AVENIR

En tant que pédagogue, vous serez capable de favoriser le développement global de l'enfant au préscolaire et d'enseigner les savoirs propres aux disciplines fondamentales du primaire. Les perspectives d'emploi varient d'une région à l'autre du Québec selon les départs à la retraite et en fonction des facteurs démographiques. Les possibilités d'emploi dans ce domaine sont nombreuses et variées.

Ce diplôme ainsi qu'une recommandation favorable des autorités compétentes vous permettront d'obtenir un brevet d'enseignement du ministère de l'Éducation.

Aperçu des professions

- Enseignante ou enseignant au préscolaire (maternelle)
- Enseignante ou enseignant au primaire
- Conseillère ou conseiller pédagogique
- Directrice ou directeur d'école

123
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Passage intégré au 2^e cycle
- Passerelles
- Profil distinction
- Profil international
- Stages
- Stage international et interculturel

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Concentration

- Éducation préscolaire

Le programme est aussi offert sans concentration.

Conditions d'admission p. 102

Faculté des sciences de l'éducation -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en

ENSEIGNEMENT AU SECONDAIRE -
FRANÇAIS, LANGUE PREMIÈRE

PROGRAMME

Ce programme se distingue par la qualité de sa formation théorique et l'ampleur de sa formation pratique. Il est bien adapté aux nouvelles réalités du milieu scolaire et aux exigences de l'école québécoise. Vous y recevrez une formation intégrée, c'est-à-dire que vous suivrez chaque année des cours de pédagogie, de français et de littératures québécoise et française. Vous acquerrez aussi les aptitudes et les capacités qui vous permettront d'œuvrer, comme pédagogue, avec compétence. Vous serez notamment capable de communiquer clairement à l'oral et à l'écrit, de transmettre vos connaissances, de vous adapter aux situations d'enseignement et d'apprentissage, de planifier et d'organiser des cours de même que de superviser un groupe d'élèves. Aux activités d'observation d'élèves en situation d'apprentissage, d'études de cas et d'expérimentation d'outils pédagogiques s'ajoutent quatre stages en enseignement, dont un pouvant être réalisé en région.

VOTRE AVENIR

En tant que spécialiste de la discipline et de la pédagogie, vous aurez en main tous les outils pour aider les jeunes à s'épanouir par l'apprentissage du français. Les perspectives d'emploi sont très favorables pour les années à venir en raison d'une pénurie d'enseignantes et d'enseignants. Elles peuvent varier d'une région à l'autre du Québec selon les départs à la retraite et en fonction des facteurs démographiques. La mobilité est donc un atout.

Ce diplôme ainsi qu'une recommandation favorable des autorités compétentes vous permettront d'obtenir un brevet d'enseignement du ministère de l'Éducation.

Aperçu des professions

- Enseignante ou enseignant de français au secondaire
- Conseillère ou conseiller pédagogique
- Directrice ou directeur d'école
- Directrice ou directeur d'un centre de services scolaire ou d'une commission scolaire

124
CréditsA | H
Sessions
d'admission4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Profil international
- Stages

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Conditions d'admission p. 102

Faculté des sciences de l'éducation -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en

ENSEIGNEMENT AU SECONDAIRE -
MATHÉMATIQUES

PROGRAMME

Ce programme se distingue par le niveau de sa formation théorique et l'ampleur de sa formation pratique. Il est bien adapté aux nouvelles réalités du milieu scolaire et aux exigences de l'école québécoise. Vous y recevrez une formation intégrée, c'est-à-dire que vous suivrez chaque année des cours de pédagogie et de mathématiques de manière simultanée. Vous acquerrez aussi les aptitudes et les capacités qui vous permettront d'œuvrer, comme pédagogue, avec compétence. Vous serez notamment capable de communiquer clairement à l'oral et à l'écrit, de transmettre vos connaissances, de vous adapter aux situations d'enseignement et d'apprentissage, de planifier et d'organiser des cours de même que de superviser un groupe d'élèves. Aux activités d'observation d'élèves en situation d'apprentissage, d'études de cas et d'expérimentation d'outils pédagogiques s'ajoutent quatre stages en enseignement, dont un pouvant être réalisé en région.

VOTRE AVENIR

En tant que spécialiste de la discipline et de la pédagogie, vous aurez en main tous les outils pour aider les jeunes à s'épanouir par l'apprentissage des mathématiques. Les perspectives d'emploi sont très favorables en raison d'une pénurie d'enseignantes et d'enseignants dans ce domaine, qui devrait persister pendant encore quelques années. Elles peuvent toutefois varier d'une région à l'autre du Québec. La mobilité est donc un atout.

Ce diplôme ainsi qu'une recommandation favorable des autorités compétentes vous permettront d'obtenir un brevet d'enseignement du ministère de l'Éducation.

Aperçu des professions

- Enseignante ou enseignant de mathématiques au secondaire
- Conseillère ou conseiller pédagogique
- Directrice ou directeur d'école
- Directrice ou directeur d'un centre de services scolaire ou d'une commission scolaire

123
CréditsA | H
Sessions
d'admission4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Profil international
- Stages

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Concentrations

- Approfondissement des mathématiques
- Relation entre les mathématiques et les sciences

Le programme est aussi offert
sans concentration.

Conditions d'admission p. 102

Faculté des sciences de l'éducation -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en

**ENSEIGNEMENT AU SECONDAIRE -
SCIENCES ET TECHNOLOGIE****PROGRAMME**

Ce programme se distingue par la qualité de sa formation théorique et l'ampleur de sa formation pratique. Il est bien adapté aux nouvelles réalités du milieu scolaire et aux exigences de l'école québécoise. Vous y recevrez une formation intégrée, c'est-à-dire que vous suivrez chaque année des cours de pédagogie, de biologie, de chimie et de physique de manière simultanée. Vous acquerez aussi les aptitudes et les capacités qui vous permettront d'œuvrer, comme pédagogue, avec compétence. Vous serez notamment capable de communiquer clairement à l'oral et à l'écrit, de transmettre vos connaissances, de vous adapter aux situations d'enseignement et d'apprentissage, de planifier et d'organiser des cours de même que de superviser un groupe d'élèves. Aux activités d'observation d'élèves en situation d'apprentissage, d'études de cas et d'expérimentation d'outils pédagogiques s'ajoutent quatre stages en enseignement, dont un pouvant être réalisé en région.

VOTRE AVENIR

Les perspectives d'emploi sont très favorables pour les années à venir en raison d'une pénurie d'enseignantes et d'enseignants dans ce domaine. Elles peuvent toutefois varier d'une région à l'autre du Québec selon les départs à la retraite et en fonction des facteurs démographiques.

Ce diplôme ainsi qu'une recommandation favorable des autorités compétentes vous permettront d'obtenir un brevet d'enseignement du ministère de l'Éducation.

Aperçu des professions

- Enseignante ou enseignant en sciences et technologie au secondaire
- Conseillère ou conseiller pédagogique
- Directrice ou directeur d'école
- Directrice ou directeur d'un centre de services scolaire ou d'une commission scolaire

123
Crédits**A | H**
Sessions
d'admission**4 ans**
Durée estimée à
temps complet**Avantages p. 116**

- Passerelles
- Profil international
- Stages

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec**Conditions d'admission p. 102****Faculté des sciences de l'éducation -
coordonnées p. 117**

Baccalauréat en

**ENSEIGNEMENT AU SECONDAIRE -
UNIVERS SOCIAL (HISTOIRE ET GÉOGRAPHIE)****PROGRAMME**

Ce programme se distingue par la qualité de sa formation théorique et l'ampleur de sa formation pratique. Il est bien adapté aux nouvelles réalités du milieu scolaire et aux exigences de l'école québécoise. Vous y recevrez une formation intégrée, c'est-à-dire que vous suivrez chaque année des cours de pédagogie, d'histoire et de géographie de manière simultanée. Vous acquerez aussi les aptitudes et les capacités qui vous permettront d'œuvrer, comme pédagogue, avec compétence. Vous serez notamment capable de communiquer clairement à l'oral et à l'écrit, de transmettre vos connaissances, de vous adapter aux situations d'enseignement et d'apprentissage, de planifier et d'organiser des cours de même que de superviser un groupe d'élèves. Aux activités d'observation d'élèves en situation d'apprentissage, d'études de cas et d'expérimentation d'outils pédagogiques s'ajoutent quatre stages en enseignement, dont un pouvant être réalisé en région.

VOTRE AVENIR

Les perspectives d'emploi sont très favorables pour les années à venir en raison d'une pénurie d'enseignantes et d'enseignants. Elles peuvent varier d'une région à l'autre du Québec selon les départs à la retraite et en fonction des facteurs démographiques. La mobilité est donc un atout.

Ce diplôme ainsi qu'une recommandation favorable des autorités compétentes vous permettront d'obtenir un brevet d'enseignement du ministère de l'Éducation.

Aperçu des professions

- Enseignante ou enseignant d'univers social, qui regroupe à la fois l'histoire et la géographie humaine
- Conseillère ou conseiller pédagogique
- Directrice ou directeur d'école
- Directrice ou directeur d'un centre de services scolaire ou d'une commission scolaire

123
Crédits**A**
Session
d'admission**4 ans**
Durée estimée à
temps complet**Avantages p. 116**

- Certains cours à distance
- Profil international
- Stages

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec**Conditions d'admission p. 102****Capacité d'accueil limitée p. 119****Faculté des sciences de l'éducation -
coordonnées p. 117**

Baccalauréat en

ENSEIGNEMENT AU SECONDAIRE - UNIVERS
SOCIAL ET DÉVELOPPEMENT PERSONNEL

PROGRAMME

Ce programme se distingue par la qualité de sa formation théorique et l'ampleur de sa formation pratique. Il est bien adapté aux nouvelles réalités du milieu scolaire et aux exigences de l'école québécoise. Vous y recevrez une formation intégrée, c'est-à-dire que vous suivrez chaque année des cours de pédagogie, d'histoire, d'éthique et de culture religieuse de manière simultanée. Vous acquerrez aussi les aptitudes et les capacités qui vous permettront d'œuvrer, comme pédagogue, avec compétence. Vous serez notamment capable de communiquer clairement à l'oral et à l'écrit, de transmettre vos connaissances, de vous adapter aux situations d'enseignement et d'apprentissage, de planifier et d'organiser des cours de même que de superviser un groupe d'élèves. Aux activités d'observation d'élèves en situation d'apprentissage, d'études de cas et d'expérimentation d'outils pédagogiques s'ajoutent quatre stages en enseignement.

VOTRE AVENIR

En tant que spécialiste de la discipline et de la pédagogie, vous aurez en main tous les outils pour aider les jeunes à s'épanouir par l'apprentissage de l'histoire, de l'éthique et des cultures religieuses. Les perspectives d'emploi sont très favorables pour les années à venir en raison d'une pénurie d'enseignantes et d'enseignants. Elles peuvent toutefois varier d'une région à l'autre du Québec. La mobilité est donc un atout.

Ce diplôme ainsi qu'une recommandation favorable des autorités compétentes vous permettront d'obtenir un brevet d'enseignement du ministère de l'Éducation.

Aperçu des professions

- Enseignante ou enseignant d'éthique et de culture religieuse au secondaire
- Enseignante ou enseignant d'histoire au secondaire
- Conseillère ou conseiller pédagogique
- Directrice ou directeur d'école

123

Crédits

A | H

Sessions
d'admission

4 ans

Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Profil international
- Stages

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Conditions d'admission p. 102

Faculté des sciences de l'éducation -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en

ENSEIGNEMENT DE LA MUSIQUE

PROGRAMME

Ce programme vous prépare à jouer un rôle important dans la société en tant qu'enseignante ou enseignant de musique. Tout en suivant une formation en musique, vous intégrerez les aspects pédagogiques et éthiques de la profession. Vous acquerrez aussi les aptitudes et les capacités qui vous permettront d'œuvrer, comme pédagogue, avec compétence. Vous serez notamment capable de communiquer clairement, de préparer des cours, de gérer des situations d'apprentissage en musique et d'évaluer les compétences musicales des élèves.

Vous apprécierez la formation pratique acquise au cours des stages en enseignement. Vous pourrez effectuer deux stages dans une école primaire et deux stages au secondaire, le dernier durant trois mois.

VOTRE AVENIR

Vous pourrez entreprendre une carrière en enseignement au préscolaire, au primaire ou au secondaire. Vous pourrez également faire valoir vos compétences dans d'autres contextes d'enseignement ou d'animation musicale.

Ce diplôme ainsi qu'une recommandation favorable des autorités compétentes vous permettront d'obtenir un brevet d'enseignement du ministère de l'Éducation.

Aperçu des professions

- Enseignante ou enseignant de musique au niveau préscolaire, primaire ou secondaire
- Conseillère ou conseiller pédagogique
- Directrice ou directeur d'école

120

Crédits

A | H

Sessions
d'admission

4 ans

Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Passerelles
- Stages

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Concentrations

- Classique
- Jazz

Conditions d'admission p. 96

Faculté de musique -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en

**ENSEIGNEMENT DE L'ANGLAIS,
LANGUE SECONDE****PROGRAMME**

Le baccalauréat en enseignement de l'anglais, langue seconde vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires pour transmettre le riche héritage de la langue et de la culture anglaises. La plupart des cours sont donnés en anglais, ce qui vous permettra de consolider votre maîtrise de cette langue. Vous bénéficierez d'une formation pratique qui facilitera votre intégration au milieu scolaire avec quatre stages obligatoires au primaire et au secondaire, en anglais seulement ou en anglais et en espagnol. Vous pourrez acquérir une deuxième spécialisation si vous optez pour la concentration anglais-espagnol. Vous aurez alors la possibilité de prendre part à des vidéoconférences en tandem avec des locutrices et des locuteurs natifs.

VOTRE AVENIR

Vous serez capable de communiquer clairement et correctement à l'oral et à l'écrit. Vous développerez des stratégies d'enseignement et les adapterez aux situations d'apprentissage et au niveau des élèves, en plus de concevoir des outils pour évaluer les acquis. Vous saurez planifier et organiser des cours ainsi qu'animer et superviser un groupe d'élèves. Vous pourrez travailler dans les commissions scolaires, les établissements privés, les écoles de langues ou les programmes de formation des adultes. Vous pourrez enseigner au Québec, au Canada ou dans plusieurs pays du monde.

Ce diplôme ainsi qu'une recommandation favorable des autorités compétentes vous permettront d'obtenir un brevet d'enseignement du ministère de l'Éducation.

Aperçu des professions

- Enseignante ou enseignant d'anglais
- Enseignante ou enseignant d'espagnol

120
Crédits**A**
Session
d'admission**4 ans**
Durée estimée à
temps complet**Avantages p. 116**

- Échanges Canada
- En anglais
- Profil international
- Stages
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Concentration

- Anglais-espagnol

Le programme est aussi offert
sans concentration.

Conditions d'admission p. 90**Capacité d'accueil limitée p. 119**

**Faculté des lettres et des sciences
humaines - coordonnées p. 117**

Baccalauréat en

**ENSEIGNEMENT DE L'ÉDUCATION
PHYSIQUE ET À LA SANTÉ****PROGRAMME**

Ce programme est composé d'une multitude d'expériences pratiques concrètes qui vous feront découvrir la réalité de la pratique professionnelle. Les cours portent sur les sciences de l'éducation (développement de la personne, psychopédagogie, didactique, évaluation, etc.) et les sciences biologiques associées à l'éducation physique et à la santé (anatomie, physiologie, psychomotricité, etc.).

Vous réaliserez quatre stages en milieu scolaire (un par année), soit deux au primaire et deux au secondaire. Les écoles qui vous recevront sont situées dans les régions de la Capitale-Nationale et de Chaudière-Appalaches.

Des enseignantes et enseignants expérimentés vous accueilleront et vous superviseront tout au long de vos stages. Vous bénéficierez aussi de l'accompagnement d'une superviseuse ou d'un superviseur de stage qui vous soutiendra et s'assurera que les exigences universitaires sont respectées dans votre milieu de stage.

VOTRE AVENIR

Au terme de vos études, vous serez bien au fait du développement des jeunes. Vous privilégieriez une approche éducative axée sur la promotion de la santé et inculquerez aux élèves du primaire et du secondaire le goût d'apprendre, de se développer et de pratiquer des activités physiques et des sports dans les meilleures conditions. Les perspectives d'emploi varient d'une région à l'autre du Québec. La mobilité est donc un atout.

Ce diplôme ainsi qu'une recommandation favorable des autorités compétentes vous permettront d'obtenir un brevet d'enseignement du ministère de l'Éducation.

Aperçu des professions

- Enseignante ou enseignant en éducation physique au primaire, au secondaire ou au collégial
- Entraîneuse ou entraîneur
- Conseillère ou conseiller pédagogique

120
Crédits**A**
Session
d'admission**4 ans**
Durée estimée à
temps complet**Avantage p. 116**

- Stages

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Conditions d'admission p. 102**Contingentement p. 118**

**Faculté des sciences de l'éducation -
coordonnées p. 117**

Baccalauréat en

ENSEIGNEMENT DES ARTS PLASTIQUES

PROGRAMME

Ce programme vous permettra d'enseigner les arts plastiques ainsi que l'art dramatique aux niveaux préscolaire, primaire et secondaire. Relever certains défis de notre époque par l'éducation artistique est un projet emballant, porteur de sens. La diversité des cours et des pratiques des membres du corps professoral ainsi que la qualité des ateliers avec soutien technique permettent l'exploration d'approches de création diverses, du dessin à la vidéo en passant par l'estampe, la peinture, le moulage, la création dramatique ou sonore et bien plus encore. Les cours didactiques et théoriques s'ancrent dans l'expérience pratique; vous accumulerez d'ailleurs 700 heures de stages en milieu scolaire.

La pénurie de main-d'œuvre actuelle assure l'entrée sur le marché du travail à la fin des études ainsi qu'un revenu en cours de formation grâce aux suppléances. Par ailleurs, le stage IV est subventionné et peut se faire en cours d'emploi.

VOTRE AVENIR

Vous pourrez enseigner les arts plastiques et l'art dramatique au préscolaire, au primaire et au secondaire. Vous pourrez aussi intervenir en art dans les milieux socioculturels et communautaires (musées, centres d'art, maisons des jeunes, organismes divers).

Vous aurez les compétences nécessaires pour concevoir des situations d'enseignement-apprentissage-évaluation et gérer une classe. Vous saurez adapter votre pratique professionnelle à la diversité des élèves, communiquer efficacement avec les groupes d'élèves et travailler en collaboration avec l'équipe-école.

Ce diplôme ainsi qu'une recommandation favorable des autorités compétentes vous permettront d'obtenir un brevet d'enseignement du ministère de l'Éducation.

Aperçu des professions

- Enseignante ou enseignant d'arts plastiques ou d'art dramatique
- Animatrice ou animateur dans les secteurs socioculturel et communautaire

120
CréditsA
Session
d'admission4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Profil international
- Stages

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Conditions d'admission p. 86

Capacité d'accueil limitée p. 119

Faculté d'aménagement,
d'architecture, d'art et
de design - coordonnées p. 117

Baccalauréat en

ENSEIGNEMENT DU FRANÇAIS,
LANGUE SECONDE

PROGRAMME

À la fin de ce programme, vous serez capable de communiquer clairement et correctement autant à l'oral qu'à l'écrit. Vous serez à même de résoudre des problèmes d'apprentissage de langue que vivent les enfants, les adolescentes et adolescents ainsi que les personnes adultes immigrantes, alphabétisées ou non, désireuses d'intégrer la société québécoise.

L'un des attraits du programme d'enseignement du français, langue seconde est la place importante que la formation pratique y occupe: vous réaliserez des stages en enseignement au primaire, au secondaire et aux adultes, et ce, dans différents milieux. Les stages à l'étranger sont possibles et encouragés. Vous réaliserez également des travaux pratiques permettant le contact avec des personnes non francophones: sur le campus et dans divers centres de formation, de même que par l'entremise du programme de formation Rêver en français, conçu pour les étudiantes et étudiants de l'international aux cycles supérieurs.

VOTRE AVENIR

Vous saurez planifier des cours motivants ainsi que superviser et encadrer les progrès de vos étudiantes et étudiants. Vous serez également à même de concevoir et d'utiliser des outils d'apprentissage adaptés aux besoins de la clientèle non francophone. En tant que spécialiste, vous pourrez travailler dans les écoles francophones, primaires ou secondaires, en classe d'accueil et d'intégration, dans les écoles anglophones ou auprès d'une clientèle adulte (cégeps, centres de formation et d'intégration). Le taux de placement dans ce domaine est excellent.

Ce diplôme ainsi qu'une recommandation favorable des autorités compétentes vous permettront d'obtenir un brevet d'enseignement du ministère de l'Éducation.

Aperçu des professions

- Enseignante ou enseignant de français, langue seconde
- Conseillère ou conseiller pédagogique

120
CréditsA
Session
d'admission4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Profil international
- Stage international et interculturel
- Stages
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Conditions d'admission p. 90

Contingentement p. 118

Faculté des lettres et des sciences
humaines - coordonnées p. 117

Baccalauréat intégré en ENVIRONNEMENTS NATURELS ET AMÉNAGÉS

PROGRAMME

Ce programme multidisciplinaire forme des professionnelles et professionnels de l'environnement, plus particulièrement de la conservation et de la gestion durable des écosystèmes. Il vous permettra de participer à la protection de l'environnement et à la conservation de l'intégrité écologique des habitats naturels tout en considérant les enjeux de développement durable.

Vous aurez les outils nécessaires pour trouver des solutions aux défis environnementaux, tels que la gestion durable des ressources naturelles, la restauration des écosystèmes dégradés et les changements climatiques, en incorporant les aspects sociaux et politiques de l'environnement.

Vous aurez la possibilité d'effectuer deux stages en milieu de travail. Ces stages sont rémunérés et crédités. Vous aurez aussi l'occasion de mettre en pratique vos connaissances grâce à des formations sur le terrain. De plus, vous pourrez réaliser un séjour ou un stage à l'étranger.

VOTRE AVENIR

Vous travaillerez comme professionnelle ou professionnel en environnement, que ce soit en gestion durable des écosystèmes, en certification et en évaluation environnementales, en vulgarisation scientifique ou en travail collaboratif de la gestion des impacts environnementaux. Le nombre d'emplois en environnement progresse sans cesse, et la hausse se poursuivra au cours des prochaines années, dans plusieurs domaines, de la qualité de l'air à la gestion des milieux naturels, en passant par les politiques ou les réglementations environnementales.

Aperçu des professions

- Analyste de politiques environnementales
- Chargée ou chargé de projet en environnement et en conservation
- Coordonnatrice ou coordonnateur de programmes environnementaux
- Consultante, consultant, conseillère ou conseiller en environnement

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passage intégré au 2^e cycle
- Passerelles
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Programme axé sur le développement durable
- Stage international et interculturel
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 88

Faculté de foresterie, de géographie
et de géomatique - coordonnées p. 117

Baccalauréat en ERGOTHÉRAPIE

PROGRAMME

Ce programme vous préparera à travailler dans le domaine de la santé. Vous apprendrez à évaluer et à analyser les contextes dans lesquels vivent des personnes qui éprouvent des problèmes de santé physique ou neuropsychologique, des retards de développement, des troubles d'adaptation ou des difficultés de fonctionnement ou de participation sociale ainsi qu'à concevoir des plans d'intervention qui en tiennent compte.

Le Complexe intégré de formation en sciences de la santé et le centre Apprentiss offrent des expériences de formation des plus à jour sur le plan des technologies de l'information et des méthodes d'enseignement. Dès la première session, vous profiterez d'une formation pratique sous forme de laboratoires et de projets individuels ou de groupe.

Vous aurez l'occasion de résoudre des problèmes cliniques, de travailler dans un contexte d'interdisciplinarité ainsi que d'exercer votre leadership et votre sens critique.

VOTRE AVENIR

Pour devenir membre de l'Ordre des ergothérapeutes du Québec (OEQ) et ainsi avoir le droit de faire carrière comme ergothérapeute, vous devez obtenir une maîtrise en ergothérapie. Pour travailler dans les autres provinces canadiennes, vous devez réussir l'examen national et satisfaire aux exigences provinciales.

En tant qu'ergothérapeute, votre champ d'action couvrira l'ensemble des occupations et des activités courantes de la vie. Votre défi consistera à améliorer, à restaurer ou à maintenir l'autonomie des personnes qui éprouvent des difficultés. Vous pourrez pratiquer en cabinets privés, dans des centres intégrés de santé et de services sociaux (CISSS), dans des groupes de médecine de famille (GMF), etc.

Profession

- Ergothérapeute (avec la maîtrise)

96 Crédits	A Session d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet*
----------------------	------------------------------------	---

Avantages p. 116

- Passerelles
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Profil recherche
- Stage international et interculturel
- Stages

Conditions d'admission p. 94

Contingentement p. 118

Faculté de médecine -
coordonnées p. 117

* Continuum baccalauréat-maîtrise

Baccalauréat en ÉTUDES ANCIENNES

PROGRAMME

Ce programme vous permettra de mieux connaître les sources gréco-romaines et judéo-chrétiennes de la civilisation occidentale, de découvrir les racines de notre culture et de mieux comprendre le monde dans lequel nous vivons. Vous étudierez les littératures, l'histoire, l'archéologie, la philosophie, les langues et les sciences religieuses des civilisations antiques du bassin méditerranéen. À cette fin, vous apprendrez le grec ancien et le latin et vous pourrez vous initier à diverses langues orientales anciennes.

Ce baccalauréat à dimension humaine vous offre un excellent encadrement. Vous pourrez bénéficier, entre autres, des programmes de tutorat qui visent à mieux vous intégrer grâce aux conseils pratiques de pairs, de professeuses et de professeurs.

En tant que membre de l'Institut d'études anciennes et médiévales, vous aurez accès à sa salle d'étude et à sa bibliothèque spécialisée.

VOTRE AVENIR

Ce baccalauréat ne correspond pas à un créneau précis du marché de l'emploi; en revanche, il ouvre la porte à des postes très divers. Sa perspective multidisciplinaire vous aidera à acquérir une grande polyvalence et une vaste culture générale, des atouts très prisés des employeurs. En ajoutant à votre formation un certificat ou un programme court spécialisé, vous pourrez vous diriger vers certains secteurs plus pointus: enseignement collégial, muséologie, archivistique, conservation des patrimoines, etc.

Aperçu des professions

- Agente ou agent de développement culturel
- Agente ou agent de développement touristique
- Agente ou agent de recherche
- Agente ou agent du patrimoine
- Enseignante ou enseignant (avec les diplômes requis)

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Profil entrepreneurial
- Profil international

Conditions d'admission p. 92

**Faculté des lettres et des sciences
humaines - coordonnées p. 117**

Baccalauréat en ÉTUDES ET PRATIQUES LITTÉRAIRES

PROGRAMME

Ce programme vous fera découvrir la richesse des littératures d'expression française à différentes époques et vous donnera l'occasion d'en explorer d'autres. Il vous initiera aux différentes théories et méthodologies des études littéraires. Vous pourrez orienter votre formation en fonction de vos intérêts pour certains corpus littéraires ou artistiques (littérature ancienne, littérature contemporaine, littérature des femmes, cinéma, théâtre, etc.) et pour certains milieux professionnels et culturels. Vous développerez votre sens critique, vos habiletés en recherche et une aptitude à penser la littérature au regard de la vie sociale, intellectuelle et culturelle. Vous acquerez une très bonne maîtrise de l'expression orale et écrite.

Les multiples projets et regroupements scientifiques dirigés par le corps professoral et les associations étudiantes dynamisent l'enseignement, génèrent de nombreuses activités scientifiques et culturelles et favorisent une intégration rapide au monde de la recherche, de la culture et des communications.

VOTRE AVENIR

Le programme en études et pratiques littéraires vous prépare à occuper des emplois exigeant une bonne maîtrise de l'expression orale et écrite, une grande capacité d'analyse et de synthèse ainsi qu'une vaste culture. Vous pourrez travailler dans l'enseignement, notamment au collégial, dans les métiers de la communication, dans la fonction publique, dans des organismes culturels, dans des maisons d'édition ou dans des librairies.

Aperçu des professions

- Chargée ou chargé de communication culturelle
- Chroniqueuse ou chroniqueur littéraire
- Enseignante ou enseignant au collégial
- Intervenante ou intervenant dans le milieu de l'édition
- Rédactrice-révisure ou rédacteur-réviseur
- Écrivaine, écrivain ou scénariste

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages

Conditions d'admission p. 92

**Faculté des lettres et des sciences
humaines - coordonnées p. 117**

Baccalauréat intégré en ÉTUDES INTERNATIONALES ET LANGUES MODERNES

PROGRAMME

Ce programme vous permettra d'acquérir une formation générale en sciences humaines, d'approfondir votre connaissance d'une langue seconde ou tierce et de vous initier à de nouvelles langues étrangères dans le but d'accéder à une carrière à teneur internationale. Vous acquerrez des connaissances sur le monde ainsi que sur les relations internationales et interculturelles, le tout abordé selon une perspective multidisciplinaire. Le fonctionnement des institutions publiques et les enjeux internationaux soulevés par la rencontre des peuples seront également explorés.

Vous aurez différentes possibilités de stages, rémunérés ou non, dont la nature sera déterminée par la concentration et la langue principale choisies. Vous pourrez aussi participer à des simulations (Nations Unies, Organisation des États américains, par exemple), au programme des pages de l'Assemblée nationale ou aux Missions commerciales de l'Université Laval.

VOTRE AVENIR

Vous traiterez des dossiers liés à des questions internationales dans différents secteurs, tant dans les institutions publiques que dans les organisations à but non lucratif et les entreprises privées, et ce, à l'échelle nationale et internationale. Les connaissances pluridisciplinaires acquises vous permettront d'adopter une approche multifactorielle des dossiers qui vous seront confiés et des projets que vous gèrerez ou développerez.

Aperçu des professions

- Agente ou agent de développement
- Agente ou agent de liaison ou de promotion
- Analyste des relations internationales et des politiques
- Chargée ou chargé de projet
- Conseillère ou conseiller

90 Crédits	A Session d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	------------------------------------	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Échanges Canada
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil développement durable
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages
- Stages rémunérés

Concentrations

Vous aurez à choisir deux concentrations en langues et une spécialité parmi les disciplines offertes.

Langues d'études :

Allemand, anglais, arabe, chinois, espagnol, italien, japonais, portugais, russe

Disciplines :

- Communication et enjeux de l'information internationale
- Enjeux internationaux contemporains
- Gestion et affaires internationales

Conditions d'admission p. 92

Faculté des lettres et des sciences humaines - coordonnées p. 117

Administration et gestion

Baccalauréat en FINANCE QUANTITATIVE

PROGRAMME

Ce programme vous permettra d'acquérir des connaissances approfondies et de développer des compétences variées dans les domaines liés à la finance quantitative. Multidisciplinaire, ce baccalauréat vise à former des spécialistes autour de quatre grands axes: la finance et la finance quantitative; les mathématiques et la statistique; la programmation et la modélisation financière; la gestion quantitative des risques.

La qualité de votre formation, reconnue partout dans le monde grâce aux agréments AACSB et EQUIS, vous permettra de répondre aux attentes des plus grands employeurs nationaux et internationaux.

VOTRE AVENIR

Au terme de vos études, vous détiendrez des compétences en finance et en programmation, un profil hybride très recherché dans le domaine financier. Vous pourrez faire carrière au sein de grands employeurs, qui incluent des banques et des compagnies d'assurance, ainsi que dans de grandes entreprises, des agences et des cabinets privés ou publics.

Aperçu des professions

- Analyste quantitative ou analyste quantitatif
- Gestionnaire de portefeuille ou de risques
- Experte ou expert en modélisation financière



90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Certains cours en anglais
- Profil international
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 98

Faculté des sciences de l'administration - coordonnées p. 117

Baccalauréat en GÉNIE AGROENVIRONNEMENTAL

PROGRAMME

Ce programme vous préparera à la gestion des ressources sols et eau et à la protection de l'environnement dans une perspective de développement durable. Vous apprendrez à concevoir des machines, des bâtiments et des équipements pour les systèmes de productions végétales et animales ainsi qu'à gérer les procédés et sous-produits agroalimentaires. Les projets intégrateurs et le vaste choix de cours vous feront découvrir les nombreux débouchés possibles.

Grâce à cette formation multidisciplinaire, vous pourrez intervenir dans plusieurs domaines: gestion de l'environnement en milieu agricole, hydraulique agricole (irrigation et drainage), conservation des sols, constructions agricoles, mécanisation agricole et instrumentation et contrôle.

Vous pourrez faire trois stages rémunérés à temps complet en milieu industriel. De plus, plusieurs cours offrent une approche par projets, des visites industrielles et des travaux pratiques en laboratoire.

VOTRE AVENIR

Votre diplôme sera reconnu partout en Amérique du Nord. Vous pourrez donc travailler dans des firmes de génie-conseil au Québec, au Canada et à l'étranger. La pénurie de main-d'œuvre se traduit par un taux de placement de 100 %, un salaire très compétitif et une progression rapide en emploi.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ) ainsi qu'à l'Ordre des agronomes du Québec (OAQ).

Aperçu des professions

- Ingénieure agroenvironnementale ou ingénieur agroenvironnemental
- Ingénieure ou ingénieur agricole en gestion de l'eau
- Ingénieure ou ingénieur en bâtiments et structures agricoles
- Ingénieure ou ingénieur en machineries et équipements agricoles
- Agronome

Programme unique en français
au Canada

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passerelles
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Programme axé sur le développement durable
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Concentration

- Agronomie

Le programme est aussi offert
sans concentration.

Conditions d'admission p. 100

Faculté des sciences de l'agriculture et
de l'alimentation - coordonnées p. 117

Génie

Baccalauréat en GÉNIE ALIMENTAIRE

PROGRAMME

Ce baccalauréat fera de vous une ou un spécialiste capable d'appliquer les principes et les concepts du génie des procédés, y compris l'automatisation et le contrôle de procédés, dans les secteurs de la manutention, de la transformation, de la conservation, de la distribution et du transport des aliments. Vous acquerrez une formation axée, dès le départ, sur la résolution de problèmes vécus par l'industrie. En plus de maîtriser les bases propres au génie, vous vous familiariserez avec la transformation des produits alimentaires.

Votre principal défi sera d'imaginer des solutions originales en vous appuyant sur la multidisciplinarité de votre formation, qui comprendra des notions de génie, de sciences, d'informatique, d'environnement, de sociologie et de gestion.

Vous aurez la possibilité de faire 3 stages rémunérés à temps plein d'au moins 12 semaines en milieu industriel, au Québec ou à l'étranger.

VOTRE AVENIR

Votre diplôme sera reconnu partout en Amérique du Nord. Vous pourrez donc travailler dans des firmes de génie-conseil au Québec, au Canada et à l'étranger. La pénurie de main-d'œuvre se traduit par un taux de placement de 100 %, un salaire très avantageux et une progression rapide en emploi. L'industrie pharmaceutique est également un employeur important pour les diplômées et diplômés en génie alimentaire.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ).

Aperçu des professions

- Ingénieure ou ingénieur alimentaire (en procédés alimentaires et pharmaceutiques, de production, en mécanique de procédés)
- Ingénieure-conseil ou ingénieur-conseil
- Ingénieure ou ingénieur en biotechnologie
- Conseillère ou conseiller technique en recherche et développement
- Contremaître, cheffe ou chef de production

Programme unique au Canada

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passerelles
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Conditions d'admission p. 100

Faculté des sciences de l'agriculture et
de l'alimentation - coordonnées p. 117

Baccalauréat en GÉNIE CHIMIQUE

PROGRAMME

Vous désirez contribuer à l'innovation technologique et à la recherche de solutions aux grands enjeux environnementaux de notre société? Dans cette formation, vous aurez la chance d'appliquer et d'optimiser des procédés industriels pour les rendre plus durables ou pour améliorer la productivité en usine dans des domaines aussi variés que la production de biocarburants ou de biomatériaux, le traitement du minerai, les procédés (bio) pharmaceutiques et l'environnement.

Vous pourrez mettre à profit les connaissances et les compétences acquises pendant vos études grâce aux projets intégrateurs offerts dans ce baccalauréat.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous ferez un stage obligatoire rémunéré de 12 à 15 semaines et pourrez réaliser 3 stages optionnels, également rémunérés. Pour chaque stage réussi, vous obtiendrez une attestation d'études qui démontrera à vos futures employeuses et futurs employeurs l'ampleur de l'expérience et des compétences acquises.

VOTRE AVENIR

Emploi et Développement social Canada prévoit, pour les prochaines années, une embauche à la hausse dans ce domaine, notamment en raison de la croissance des industries qui utilisent des procédés chimiques et de l'importance grandissante accordée aux questions environnementales.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ).

Aperçu des professions

- Ingénieure ou ingénieur chimiste
- Ingénieure ou ingénieur de procédés
- Ingénieure ou ingénieur du pétrole et ingénieure ou ingénieur en pétrochimie
- Ingénieure ou ingénieur en assurance qualité
- Ingénieure ou ingénieur en biotechnologie

La première année peut être réalisée à distance

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil international
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Concentrations

- Études-travail
- Génie biochimique et génie environnemental

Le programme est aussi offert
sans concentration.

Conditions d'admission p. 104

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en GÉNIE CIVIL

PROGRAMME

PROGRAMME

Vous rêvez de concevoir des routes, des ponts ou des édifices d'envergure? Vous souhaitez vivre l'expérience palpitante de contribuer à de grands travaux d'infrastructures, de gérer des projets ou de mettre au point des techniques, des matériaux et des produits innovants et écoresponsables? Ce baccalauréat vous permettra d'acquérir les connaissances et les compétences pour relever ces défis, que vous choisissiez un cheminement général ou l'une des trois concentrations offertes.

Vous pourrez mettre à profit ces connaissances et ces compétences grâce aux projets intégrateurs offerts dans ce baccalauréat.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Les stages sont généralement effectués pendant la session d'été, une période d'activité intense dans la discipline du génie civil. Vous ferez un stage obligatoire rémunéré de 12 à 15 semaines et pourrez bonifier votre formation avec 3 stages optionnels, également rémunérés.

VOTRE AVENIR

Vous pourrez faire carrière dans une variété de secteurs d'activité: supervision et gestion de projets de construction; consultation; expertise et contrôle de la qualité; fabrication de matériaux et de produits de construction; gestion d'infrastructures; recherche et développement; enseignement et formation; etc. Vous pratiquerez au sein d'équipes formées d'ingénieures, d'ingénieurs, de techniciennes et de techniciens, en plus de collaborer avec des professionnelles et professionnels (architectes, spécialistes en environnement, géologues, informaticiennes, informaticiens, urbanistes, etc.). Vous pourrez travailler dans des bureaux, sur le terrain, en usine, en laboratoire ou en télétravail.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ).

Profession

- Ingénieure civile ou ingénieur civil

120
Crédits

A
Session
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil en développement durable
- Profil international
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Concentrations

- Environnement et ressources hydriques
- Infrastructures urbaines
- Structures et géotechnique

Le programme est aussi offert
sans concentration.

Conditions d'admission p. 104

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en GÉNIE DES EAUX

PROGRAMME

Ce programme vise à former des ingénieures et ingénieurs généralistes de l'eau qui s'intéressent à la disponibilité, à la qualité et aux usages de cette ressource ainsi qu'à l'étude des risques hydriques (inondations, pollution, etc.). Il est structuré autour de trois axes principaux : gestion de l'eau par bassin versant; hydrologie et hydraulique; qualité des eaux, soit la production d'eau potable et le traitement des eaux usées.

Ce programme est à l'intersection de différentes disciplines du génie, principalement les génies civil, géologique et agroenvironnemental. Le génie des eaux fait aussi appel à des sciences pures comme la chimie, la biologie et la microbiologie.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous ferez un stage obligatoire rémunéré de 12 à 15 semaines et pourrez bonifier votre formation avec 3 stages optionnels, également rémunérés.

VOTRE AVENIR

Au terme de vos études, vous serez capable de dimensionner des ouvrages hydrauliques autant que de concevoir des réseaux de distribution et de collecte des eaux ou des usines de production d'eau potable et de traitement des eaux usées. Avec les nombreux défis auxquels nos sociétés font face (inondations, changements climatiques, pollution accrue), votre expertise sera plus que jamais sollicitée.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ).

Aperçu des professions

- Ingénieure ou ingénieur des eaux
- Ingénieure ou ingénieur en gestion des eaux
- Ingénieure ou ingénieur en hydraulique
- Ingénieure ou ingénieur en environnement
- Analyste en environnement
- Chargée ou chargé de projet en environnement

Programme unique au Québec

120
CréditsA
Session
d'admission4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil international
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Concentration

- Projets techniques en eaux

Le programme est aussi offert
sans concentration.

Conditions d'admission p. 104

Capacité d'accueil limitée p. 119

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

Baccalauréat coopératif en GÉNIE DES MATÉRIAUX ET DE LA MÉTALLURGIE

PROGRAMME

Ce programme est pour vous si vous aimez les sciences pures et vous intéressez aux propriétés et à l'utilisation des métaux, des céramiques, des polymères, du verre et des matières plastiques. Vous apprendrez à récupérer des métaux emprisonnés dans le minerai et à les transformer en produits finis. En effet, ce vaste domaine d'études couvre le traitement des minerais, la science des matériaux, la métallurgie extractive, l'élaboration et la mise en œuvre d'alliages, sans oublier les biomatériaux et les nanomatériaux. Vous acquerrez des connaissances fondamentales en chimie, en physique et en mathématiques et vous vous familiariserez avec les procédés utilisés pour l'extraction ou la transformation des matériaux.

La formule coopérative du baccalauréat vous permettra d'alterner les études et les stages rémunérés et crédités en industrie. Au nombre de 3, les stages ont une durée totale de 45 semaines et peuvent avoir lieu à l'étranger.

VOTRE AVENIR

Vous occuperez un poste qui se situe à l'une ou l'autre des étapes de la chaîne de production des matériaux, soit l'extraction, l'élaboration et l'utilisation. Vous toucherez tout autant aux métaux et aux alliages qu'aux matériaux modernes les plus perfectionnés comme les céramiques, les polymères et les composites. Le taux de placement à la fin de ce programme est excellent.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ).

Aperçu des professions

- Ingénieure ou ingénieur de la métallurgie
- Ingénieure ou ingénieur des matériaux
- Ingénieure ou ingénieur en biomatériaux
- Ingénieure ou ingénieur en électrometallurgie

120
CréditsA | H
Sessions
d'admission4 ans
Cheminement
en 11 sessions

Avantages p. 116

- Passage intégré au 2^e cycle
- Passerelles
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Concentrations

- Biomatériaux
- Matériaux et métallurgie

Conditions d'admission p. 104

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

Baccalauréat coopératif en GÉNIE DES MINES ET DE LA MINÉRALURGIE

PROGRAMME

Ce programme vous permettra de devenir une ou un spécialiste de l'exploitation des mines et du traitement des minerais. Il vous donnera tout le savoir requis pour planifier et organiser, à l'aide d'outils informatiques spécialisés, les opérations nécessaires à l'extraction du minerai. Vous vous familiariserez avec les matériaux et les tâches propres au génie minier, telles que l'estimation des réserves, les exploitations à ciel ouvert et souterraines, la mécanique des roches et la minéralurgie. Vous apprendrez aussi à assurer la santé et la sécurité de la main-d'œuvre ainsi qu'à travailler dans le respect de l'environnement tout en considérant les aspects d'acceptabilité sociale.

Ce programme coopératif permet l'acquisition de connaissances par l'alternance des études et de stages obligatoires en entreprise. Au nombre de 3, ces stages s'étalent sur 15 semaines chacun et sont très bien rémunérés.

VOTRE AVENIR

Les nombreux projets miniers récents et les départs à la retraite font en sorte que l'industrie peut accueillir un nombre considérable d'ingénieures minières et d'ingénieurs miniers. Les conditions de travail et la rémunération sont des plus intéressantes. Vos compétences seront recherchées tant par l'industrie que par les organismes qui effectuent de grands projets de travaux publics tels que des barrages, des tunnels et des métros. Vous pourrez également, si vous le désirez, faire carrière à l'international.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ).

Aperçu des professions

- Ingénieure minière ou ingénieur minier
- Directrice ou directeur de production des matières premières

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Cheminement
en 11 sessions

Avantages p. 116

- Passage intégré au 2^e cycle
- Passerelles
- Profil développement durable
- Profil distinction
- Profil international
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Thématiques offertes

- Conception géotechnique
- Environnement et développement durable
- Gestion et finance
- Métallurgie extractive

Conditions d'admission p. 104

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

Baccalauréat coopératif en GÉNIE DU BOIS

PROGRAMME

Avec ce programme, vous appliquerez les techniques modernes d'ingénierie et de gestion industrielle à la transformation du bois et à la conception de structures et mettez au point de nouveaux produits performants et écologiques. Vous aurez les connaissances pour concevoir, optimiser et améliorer les produits d'ingénierie en bois utiles au quotidien. Vous pourrez aussi participer à la mise en œuvre d'applications innovantes du bois comme sources d'énergie ou de produits verts issus du bioraffinage forestier.

Grâce à des laboratoires ultramodernes, à une équipe de spécialistes et à des stages coopératifs en milieu de travail, vous bénéficierez d'une formation novatrice axée sur la pratique. Vous réaliserez trois ou quatre stages rémunérés et supervisés, et ce, dès la fin de votre première année de formation. Que ce soit dans une usine de transformation du bois, dans une firme de génie-conseil, dans un centre de recherche ou dans un ministère, vous acquerrez une expérience pertinente tout en établissant votre réseau professionnel.

VOTRE AVENIR

Vous appliquerez les principes du génie durable tout en contribuant au développement de l'économie québécoise. Ce programme étant offert en alternance travail-études, les finissants et finissantes ont souvent un emploi garanti avant même la fin de leur baccalauréat. L'ingénierie du bois est un secteur en pleine évolution: vous relèverez donc de nouveaux défis et collaborerez avec des professionnelles et des professionnels de différents domaines.

Ce diplôme, unique au Canada, donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ) et à l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec (OIFQ).

Aperçu des professions

- Ingénieure ou ingénieur du bois
- Ingénieure ou ingénieur en structure de bois
- Contremaître de production
- Contrôleuse ou contrôleur de la qualité
- Responsable de l'optimisation
- Ingénieure forestière ou ingénieur forestier spécialiste en génie du bois

Programme unique au Canada

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Cheminement
en 11 sessions

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passage intégré au 2^e cycle
- Passerelles
- Profil distinction
- Profil entrepreneuriale
- Profil international
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Conditions d'admission p. 88

Faculté de foresterie, de géographie
et de géomatique - coordonnées p. 117

Baccalauréat en GÉNIE ÉLECTRIQUE

PROGRAMME

En choisissant le génie électrique, vous plongerez au cœur de la conception et de l'exploitation des systèmes électriques et électroniques. Que ce soit pour travailler en technologies de l'information, en production d'énergie ou en automatisation industrielle, les domaines d'application sont vastes! Ce programme se démarque par son volet pratique: vous mettrez à profit les connaissances et les compétences acquises tout au long de votre cheminement grâce aux projets intégrateurs qui y sont offerts.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous ferez un stage obligatoire rémunéré de 12 à 15 semaines et pourrez bonifier votre formation avec 3 stages optionnels, également rémunérés.

VOTRE AVENIR

Au terme de vos études, un éventail de possibilités de carrière s'ouvrira à vous: industrie, recherche et développement, manufacture, santé, éducation, transport, etc.

Le taux de placement des personnes diplômées de ce programme est excellent.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ).

Aperçu des professions

- Ingénieure électricienne ou ingénieur électricien
- Ingénieure ou ingénieur en avionique
- Ingénieure ou ingénieur de réseaux électriques
- Ingénieure ou ingénieur en électrodynamique
- Ingénieure ou ingénieur en robotique

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Passage intégré au 2^e cycle
- Passerelles
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Thématiques offertes

- Automatisation et commande industrielle
- Communications
- Énergie électrique
- Microsystèmes
- Photonique
- Systèmes ordinés

Conditions d'admission p. 104

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en GÉNIE GÉOLOGIQUE

PROGRAMME

La formation en génie géologique vous permettra de résoudre des problèmes environnementaux complexes tout en apprivoisant de nouvelles disciplines des sciences de la Terre, dont l'hydrogéologie, la géophysique, la géochimie, la géotechnique et les géomatériaux.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous ferez un stage obligatoire rémunéré de 12 à 15 semaines et pourrez bonifier votre formation avec 3 stages optionnels, également rémunérés.

Vous pourrez aussi participer à différentes activités d'apprentissage: travaux pratiques en laboratoire et sur le terrain, excursions géologiques, projets de conception en génie géologique, etc.

VOTRE AVENIR

Au terme de vos études, vous pourrez travailler dans divers domaines: environnement et ressources en eau, ressources minérales, transports et grands travaux (barrages, routes, ponts), aménagement du territoire, gestion des risques naturels, etc.

Vous travaillerez à protéger et à assainir l'environnement, à exploiter et à protéger les eaux souterraines, à concevoir, à construire et à entretenir des infrastructures ainsi qu'à mieux gérer les risques naturels et ceux associés aux activités humaines.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ) et à l'Ordre des géologues du Québec (OGQ).

Aperçu des professions

- Ingénieure ou ingénieur en géologie ou en environnement
- Ingénieure ou ingénieur en géomatériaux, en géophysique ou en géotechnique
- Ingénieure ou ingénieur en hydrogéologie
- Géologue

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Passage intégré au 2^e cycle
- Passerelles
- Profil distinction
- Profil international
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Concentrations

- Environnement et ressources en eau
- Exploration et ressources minérales
- Géotechnique, matériaux et risques naturels

Le programme est aussi offert
sans concentration.

Conditions d'admission p. 104

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en GÉNIE GÉOMATIQUE

PROGRAMME

Devenez une ou un spécialiste des technologies géospatiales! Vous appliquerez vos compétences en ingénierie à la conception, au développement et à l'amélioration de solutions de positionnement par satellites, de bases de données, de cartographie mobile, de traitement d'images satellitaires et de modélisation 3D. Vous fournirez de l'information de haute précision essentielle à la protection de l'environnement, à la construction d'ouvrages d'ingénierie, au suivi de la santé des populations, à la sécurité civile, etc.

Des cours, des laboratoires et des travaux pratiques sont prévus afin que vous développiez une expertise propre au génie géomatique. Des laboratoires spécialisés sont à votre disposition pour que vous appreniez le maniement d'équipements et l'utilisation de logiciels géomatiques (positionnement par satellites de haute précision, gestion de bases de données géospatiales, cartographie, etc.). Vous aurez aussi la possibilité d'effectuer jusqu'à trois stages rémunérés en milieu de travail, et ce, dès la fin de votre première année d'études.

VOTRE AVENIR

Ce secteur d'activité connaît une croissance accélérée, et ses domaines d'application se multiplient (protection de l'environnement, santé, agriculture, assurance, marketing, sécurité civile, transport, jeux vidéo, tourisme, etc.). Votre expertise sera indispensable pour la conception de nouvelles solutions permettant de tirer profit des multiples sources de données géospatiales. Vous travaillerez couramment en équipe multidisciplinaire et dans des lieux variés. Il est possible d'exercer la profession autant au Québec qu'ailleurs dans le monde.

Ce programme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ).

Aperçu des professions

- Ingénieure ou ingénieur en géomatique
- Ingénieure ou ingénieur d'application
- Ingénieure géospatiale ou ingénieur géospatial
- Ingénieure ou ingénieur en télédétection
- Ingénieure ou ingénieur en systèmes d'information géographique
- Programmeuse-analyste ou programmeur-analyste en géomatique

Programme unique au Québec

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Conditions d'admission p. 88

Faculté de foresterie, de géographie
et de géomatique - coordonnées p. 117

Génie

Baccalauréat en GÉNIE INDUSTRIEL

PROGRAMME

Vous avez une vision globale des choses et aimez autant les sciences que la gestion? Ce programme est pour vous. Le génie industriel s'intéresse à l'optimisation des systèmes de production en industrie. En tenant compte des ressources humaines, matérielles, informationnelles et énergétiques d'une entreprise, vous pourrez résoudre divers problèmes liés à la productivité ou à la sécurité en milieu industriel.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous ferez un stage obligatoire rémunéré de 12 à 15 semaines et pourrez bonifier votre formation avec 3 stages optionnels, également rémunérés.

Ces stages ainsi que des visites industrielles, des séminaires et des études de cas vous permettront d'assimiler les concepts théoriques et de comprendre la réalité du monde industriel et des affaires.

VOTRE AVENIR

Vous pourrez occuper un poste de décision dans le secteur de la production de biens ou dans celui des services. Vous serez en mesure de concevoir et de piloter un réseau de création de valeur, de mettre sur pied et de gérer des projets d'envergure ainsi que de traiter avec des partenaires, des clientes et des clients au pays et à l'étranger.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ).

Aperçu des professions

- Ingénieure industrielle ou ingénieur industriel
- Ingénieure ou ingénieur en assurance qualité
- Ingénieure ou ingénieur en conformité de produits
- Ingénieure ou ingénieur de processus
- Ingénieure ou ingénieur de production

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Concentrations

- Approche généraliste
- Ingénierie de la chaîne logistique et des réseaux de création de valeur
- Ingénierie de l'informatisation des systèmes d'entreprise
- Ingénierie en intelligence numérique des systèmes
- Systèmes productiques et distributives

Conditions d'admission p. 104

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en GÉNIE INFORMATIQUE

PROGRAMME

Vous avez un esprit analytique et créatif? Vous aimez la résolution de problèmes et les nouvelles technologies? Ce programme vous permettra de concevoir, de développer et d'implanter des logiciels informatiques et d'en exploiter le plein potentiel. Le génie informatique fait le pont entre le génie électrique et le génie logiciel. Vous développerez des aptitudes pour le travail en équipe et la gestion de projet. Ce baccalauréat se démarque par son volet pratique: vous pourrez mettre à profit les connaissances et les compétences acquises tout au long de votre cheminement grâce aux projets intégrateurs qui y sont offerts.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous ferez un stage obligatoire rémunéré de 12 à 15 semaines et pourrez bonifier votre formation avec 3 stages optionnels, également rémunérés.

VOTRE AVENIR

Vous participerez activement au développement de la société de l'information en proposant des solutions innovantes pour répondre aux nombreux défis que pose l'évolution constante des besoins numériques. Un éventail de possibilités de carrière s'ouvrira à vous: industrie, commerce, finance, sciences, santé, éducation, transport, médias, arts, divertissement et jeux. Le taux de placement est excellent.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ).

Aperçu des professions

- Ingénieure ou ingénieur informatique
- Développeuse, développeur, programmeuse ou programmeur
- Ingénieure ou ingénieur de réseaux
- Ingénieure ou ingénieur de systèmes

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passage intégré au 2^e cycle
- Passerelles
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Thématiques offertes

- Microélectronique
- Systèmes d'information
- Systèmes intelligents
- Réseautique et systèmes distribués

Conditions d'admission p. 104

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en GÉNIE LOGICIEL

PROGRAMME

Grâce à ce programme, vous apprendrez à mettre votre créativité au profit du domaine du logiciel, particulièrement pour les applications et les environnements complexes. Vous serez en mesure d'assumer la spécification, la conception, la maintenance et la qualité des logiciels. Il ne s'agit pas d'une simple formation en programmation, puisque vous apprendrez à analyser et à mettre en œuvre des applications tout en veillant à leur qualité selon les fondements scientifiques qui régissent la pratique. Vous acquerrez également de solides bases vous permettant de travailler dans un contexte multidisciplinaire. Vous mettrez à profit les connaissances et les compétences acquises tout au long de votre cheminement grâce aux projets intégrateurs offerts dans ce baccalauréat.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous ferez 2 stages obligatoires rémunérés de 12 à 15 semaines et pourrez bonifier votre formation avec 2 stages optionnels, également rémunérés.

VOTRE AVENIR

Les besoins en personnel qualifié dans le domaine de la conception de logiciels sont énormes. En fonction de vos champs d'intérêt et de la concentration retenue, vous pourrez exercer vos compétences dans divers domaines: réseaux, intelligence artificielle, systèmes de production, systèmes industriels critiques, logiciels multimédias, sécurité informatique ainsi que systèmes d'information et industrie 4.0.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ).

Aperçu des professions

- Ingénieure ou ingénieur en logiciel
- Analyste en intelligence d'affaires
- Architecte informatique
- Chargée ou chargé de projet TI
- Développeuse ou développeur Web, de logiciels ou d'applications

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passage intégré au 2^e cycle
- Passerelles
- Profil développement durable
- Profil distinction
- Profil international
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Concentrations

- Jeux vidéo et réalité virtuelle
- Sécurité informatique
- Systèmes industriels et embarqués
- Traitement de données massives

Le programme est aussi offert
sans concentration.

Conditions d'admission p. 104

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en GÉNIE MÉCANIQUE

PROGRAMME

Au cours de votre formation, vous vous familiariserez avec les différents domaines du génie mécanique, comme la modélisation et la conception mécanique, la thermodynamique, la mécanique des fluides, la dynamique des vibrations, la fabrication mécanique, la productique, la mécatronique et la robotique. Vous pourrez même choisir l'une de ces deux concentrations: génie du bâtiment durable ou robotique. Le programme accorde une grande importance aux travaux pratiques collaboratifs. Les différents projets intégrateurs et le vaste choix de cours vous feront découvrir les nombreux débouchés possibles.

Ce baccalauréat vous offre les stages SIGMA+. Cette formule d'alternance travail-études vous permet de déterminer le nombre de stages que vous désirez effectuer ainsi que la ou les sessions pendant lesquelles vous les réalisez, selon les conditions prévues dans le programme. Vous pouvez également opter pour un cheminement de style COOP, qui vous permettra de réaliser jusqu'à 16 mois de stages rémunérés, soit 4 stages de 4 mois ou 3 stages, dont un de 8 mois.

VOTRE AVENIR

Vous pourriez avoir la responsabilité de concevoir, d'optimiser, de fabriquer ou de mettre en service des systèmes mécaniques aussi variés que des machines ou des procédés industriels automatisés, des systèmes robotisés intelligents, des véhicules de transport terrestre, aérien, maritime, récréatif ou aérospatial, des équipements médicaux et bien d'autres produits commerciaux ou de haute technologie. Des usines et des manufactures pourraient faire appel à vos services dans les domaines de l'acier, des mines, des énergies renouvelables, des communications, du papier, du bois, du plastique, de l'agroalimentaire, du transport, du biomédical, de la mécanique du bâtiment, de la production industrielle et autres.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ).

Aperçu des professions

- Ingénieure ou ingénieur mécanique
- Ingénieure ou ingénieur de l'automobile
- Ingénieure ou ingénieur en énergie
- Ingénieure ou ingénieur en robotique

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passerelles
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Concentrations

- Génie du bâtiment durable
- Robotique

Le programme est aussi offert
sans concentration.

Conditions d'admission p. 105

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

Génie • Environnement et développement durable • Sciences de la santé

Baccalauréat en GÉNIE PHYSIQUE

PROGRAMME

Ce baccalauréat vous permettra de maîtriser les bases communes au parcours en génie tout en approfondissant les notions fondamentales de la physique et des mathématiques. Grâce à un apprentissage axé sur la polyvalence et l'interdisciplinarité, vous aurez la vision d'ensemble nécessaire pour travailler ou faire de la recherche dans des domaines de pointe tels que l'aéronautique, l'aérospatiale, l'optique, la photonique, l'électricité, l'environnement, le génie médical, le génie des matériaux et les télécommunications. Votre apprentissage se fera en grande partie dans nos nouveaux laboratoires dotés des dernières technologies.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous devrez réaliser un stage obligatoire rémunéré de 12 à 15 semaines et pourrez accomplir jusqu'à 3 stages optionnels, également rémunérés.

VOTRE AVENIR

Vous pourrez travailler dans des entreprises de haute technologie et dans des centres de recherche de tous les domaines scientifiques d'avant-garde, dont l'aérospatiale, le génie de l'environnement, le génie médical, l'instrumentation, les matériaux de pointe, l'optique-photonique et les télécommunications.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ).

Aperçu des professions

- Ingénieure physicienne ou ingénieur physicien
- Ingénieure physicienne médicale ou ingénieur physicien médical
- Ingénieure ou ingénieur aéronautique
- Ingénieure aérospatiale ou ingénieur aérospatial
- Ingénieure biomédicale ou ingénieur biomédical
- Ingénieure ou ingénieur de systèmes
- Ingénieure ou ingénieur en optique et en optoélectronique
- Conceptrice ou concepteur en optique

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- DEC-BAC et passerelles
- Profil distinction
- Profil international
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Concentrations

- Aéronautique et aérospatiale
- Électricité, électronique et puissance
- Environnement
- Génie des matériaux
- Génie médical et biophotonique
- Photonique
- Signaux et communications

Le programme est aussi offert
sans concentration.

Conditions d'admission p. 105

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en GÉOGRAPHIE

PROGRAMME

Durant ce baccalauréat, vous toucherez aux dimensions culturelles, historiques, économiques, politiques et sociales du développement du territoire. Vous acquerrez également des connaissances sur des éléments géologiques, géomorphologiques, climatiques, hydrologiques et biologiques. Ce programme vous permettra de comprendre le monde, la vie et l'environnement. Vous analyserez, gèrerez et mettrez en valeur des milieux humains et naturels dans une perspective de développement durable.

La formation pratique est très présente dans ce baccalauréat : sorties, semaines complètes sur le terrain, laboratoires, stages et projet de fin d'études.

Il est possible de réaliser une partie de vos études en Nouvelle-Calédonie, en Suisse, en France ou en Roumanie et de suivre le cours *Voyage d'études en géographie*, ainsi que des cours sur le terrain, l'été, qui permettent de mettre en application, au Québec et ailleurs, les connaissances acquises pendant le baccalauréat.

VOTRE AVENIR

Les possibilités d'emploi sont variées, et les géographes peuvent travailler pour différentes organisations, par exemple dans les domaines de l'aménagement du territoire, de l'environnement, de la réalisation d'études d'impact, des relations internationales, de l'analyse de politiques, de la géomorphologie, du tourisme, du patrimoine culturel, de la cartographie, de la gestion de projet et bien plus encore.

Aperçu des professions

- Géographe
- Agente ou agent de développement régional ou rural
- Aménagiste du territoire
- Analyste de politiques
- Conseillère ou conseiller aux affaires internationales
- Enseignante ou enseignant de géographie au collégial (avec une formation complémentaire)
- Spécialiste en cartographie et en information géographique

90

Crédits

A | H | É

Sessions
d'admission

3 ans

Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passage intégré au 2^e cycle
- Passerelles
- Profil distinction
- Profil international
- Stages

Concentrations

- Aménagement du territoire québécois
- Géographie des espaces mondiaux
- Géographie humaine et historique
- Géographie physique et environnement naturel
- Science de l'information géographique
- Tourisme

Le programme est aussi offert sans concentration.

Conditions d'admission p. 88

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique - coordonnées p. 117

Baccalauréat en GÉOLOGIE

PROGRAMME

Combinant un enseignement tant théorique que pratique, ce baccalauréat est la formation idéale pour toute personne adepte des sciences fondamentales, comme la physique, la chimie, les mathématiques et l'informatique, mais désirant exercer sa profession au grand air. Ce programme vous invite à approfondir vos connaissances fondamentales concernant la croûte terrestre, sa composition, sa structure et ses ressources. Vous serez capable d'observer et de décrire les phénomènes géologiques ainsi que leur évolution dans le temps et l'espace. Grâce à des expériences sur le terrain et à un stage obligatoire, vous mettrez en pratique les notions et les concepts appris en classe et en laboratoire. De plus, vous pourrez participer à des voyages d'études ou à l'organisation de rencontres scientifiques.

Vous ferez un stage obligatoire rémunéré de 12 à 15 semaines et pourrez bonifier votre formation avec 3 stages optionnels, également rémunérés.

VOTRE AVENIR

Cette formation de géologue vous permettra de travailler principalement dans les secteurs de la cartographie appliquée à l'exploration minérale ou pétrolière, de l'inventaire de la masse continentale ou de la protection de l'environnement. Vous pourrez aussi observer et modéliser les agents et les processus qui causent des changements à la surface de la Terre dans le but d'améliorer l'environnement humain.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des géologues du Québec (OGQ).

Aperçu des professions

- Géologue dans différents secteurs (environnement, milieux marins, pétrole, mines)
- Consultante ou consultant en environnement
- Géochimiste
- Géophysicienne ou géophysicien
- Hydrogéologue

90

Crédits

A | H

Sessions
d'admission

3 ans

Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages rémunérés

Concentrations

- Géologie de l'environnement et hydrogéologie
- Géologie des ressources minérales

Le programme est aussi offert sans concentration.

Conditions d'admission p. 105

Faculté des sciences et de génie - coordonnées p. 117

Baccalauréat en HISTOIRE

PROGRAMME

Ce programme présente un vaste panorama de l'histoire du monde par l'exploration des grandes périodes historiques, de l'Antiquité jusqu'au cœur de l'actualité. Il comprend l'étude des civilisations occidentales et non occidentales ainsi que celle des sociétés de proximité. L'expérimentation de diverses démarches, la connaissance de grandes approches de l'histoire et la réflexion sur la production des connaissances historiques complètent les savoirs incontournables sur le passé.

Vous développerez des habiletés en recherche, en analyse, en argumentation, en synthèse et en communication qui vous permettront de réfléchir sur une diversité de situations et d'expériences humaines pour mieux comprendre le monde actuel. Enfin, l'analyse des espaces-temps, leur mise en contexte et l'ouverture sur le monde vous permettront de rehausser votre capacité à vous adapter, comme citoyenne ou citoyen, aux changements actuels et à décrypter les débats sociopolitiques.

VOTRE AVENIR

Les savoirs, les savoir-faire et les savoir-être que permet d'acquérir ce baccalauréat sont applicables et transposables dans une grande variété de domaines. Vous pourrez travailler dans divers milieux comme les sites historiques, les centres de documentation (bibliothèques et archives), la fonction publique, les musées, le secteur privé, les médias et l'édition.

Aperçu des professions

- Agente ou agent de recherche
- Archiviste (avec formation complémentaire)
- Conseillère ou conseiller politique
- Documentaliste
- Guide-interprète

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Échanges Canada
- Profil international
- Stages

Conditions d'admission p. 92

Faculté des lettres et des sciences
humaines - coordonnées p. 117

Baccalauréat en HISTOIRE DE L'ART

PROGRAMME

Vous apprendrez à analyser et à interpréter les œuvres des grandes périodes de l'art, depuis le Moyen Âge jusqu'à l'époque contemporaine, et établirez des liens avec les grandes tendances culturelles et les événements historiques permettant de les expliquer. Les cours portent sur différents types d'expression artistique: architecture, peinture, sculpture, dessin, gravure, photographie, design, arts médiatiques ainsi que pratiques d'art action et d'art d'intervention. Vous développerez des connaissances sur les grands courants et les diverses techniques artistiques tout en acquérant des méthodes d'analyse pertinentes pour aborder l'ensemble des phénomènes artistiques. Vous apprendrez à utiliser les instruments de recherche documentaire et renforcerez votre habileté à communiquer vos réflexions sur l'activité artistique.

Vous acquerrez des habiletés en lien avec le monde professionnel de l'art et de la culture en fonction de publics variés.

VOTRE AVENIR

Ce programme vous prépare à assumer avec compétence de nombreuses fonctions dans le monde de l'art, de l'architecture et du patrimoine. Vous pourrez envisager une carrière dans les musées, les galeries, les organismes culturels et les lieux consacrés à la diffusion de l'art, de même qu'en enseignement (avec une formation complémentaire). Vos connaissances et vos habiletés pourraient en outre vous conduire vers les médias d'information culturelle et les publications spécialisées.

Aperçu des professions

- Agente ou agent de développement culturel
- Consultante ou consultant en patrimoine architectural
- Conseillère ou conseiller à la culture
- Critique d'art

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages

Conditions d'admission p. 92

Faculté des lettres et des sciences
humaines - coordonnées p. 117

Baccalauréat en INFORMATIQUE

PROGRAMME

Vous vous passionnez pour la technologie et aimez trouver des solutions pratiques à des problèmes complexes? Ce baccalauréat vous permettra de maîtriser les fondements scientifiques de l'informatique ainsi que de nombreux aspects des systèmes, tels leur analyse, les langages de programmation, les systèmes d'exploitation, les algorithmes et les structures de données. Notre programme de baccalauréat en informatique se démarque par son volet pratique. Plusieurs cours vous offrent la possibilité de réaliser des projets concrets dans le cadre desquels vous mettrez en application vos apprentissages expérientiels et bonifierez votre portfolio de réalisations, un outil très prisé des employeurs lors du recrutement.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous ferez deux stages obligatoires rémunérés et pourrez bonifier votre formation avec deux stages optionnels, également rémunérés.

VOTRE AVENIR

Votre expertise sera recherchée dans tous les domaines: affaires, arts, communications, éducation, santé, sciences, etc. Vous serez une professionnelle ou un professionnel très en demande, apte à travailler dans divers champs d'expertise, comme la sécurité informatique, la robotique, les applications Web ou les jeux vidéo. Vous pourrez travailler dans différents milieux tout au long de votre carrière, selon vos intérêts et l'évolution de votre cheminement professionnel.

Aperçu des professions

- Informaticienne ou informaticien
- Programmeuse ou programmeur
- Analyste en sécurité informatique
- Analyste, experte-conseil ou expert-conseil en informatique
- Idéatrice ou idéateur de produits multimédias ou de jeux interactifs

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- À distance
- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Concentrations

- Bio-informatique
- Génie logiciel
- Internet et applications Web
- Multimédia et développement de jeux vidéo
- Sécurité informatique
- Systèmes d'information organisationnels
- Systèmes intelligents
- Traitement de données massives

Le programme est aussi offert
sans concentration.

Conditions d'admission p. 105

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

Baccalauréat intégré en INFORMATIQUE ET GESTION

PROGRAMME

Vous avez un esprit analytique, aimez le monde des affaires et vous passionnez par les technologies et les sciences de l'information? Ce baccalauréat intégré vous permettra de développer vos talents d'analyste-conseil en entreprise dans le domaine de l'informatique. Vous apprendrez les rouages d'une organisation, deviendrez une professionnelle ou un professionnel d'une grande polyvalence, capable de gérer le changement, de prendre des décisions éclairées et de comprendre les besoins d'une organisation en général, et plus précisément en informatique.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous ferez un stage obligatoire rémunéré de 12 à 15 semaines et pourrez bonifier votre formation avec un stage optionnel, également rémunéré.

VOTRE AVENIR

Au terme de cette formation, vous serez une professionnelle ou un professionnel dont les compétences sont recherchées, capable à la fois de développer des systèmes informatiques complexes et de bien comprendre les enjeux organisationnels des entreprises.

Selon le Comité sectoriel de main-d'œuvre en technologies de l'information et de la communication, les perspectives sont très favorables pour les emplois liés aux systèmes d'information et aux technologies de l'information. Les besoins se sont accrus, et les entreprises des secteurs public et privé combent difficilement les emplois dans ces domaines en raison de la pénurie de main-d'œuvre.

Aperçu des professions

- Gestionnaire de projet
- Analyste-conseil
- Analyste en système d'information de gestion
- Analyste, consultante ou consultant en informatique
- Gestionnaire de systèmes informatiques

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passerelles
- Profil international
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Concentration

- Sécurité de l'information

Le programme est aussi offert
sans concentration.

Conditions d'admission p. 105

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en INTERVENTION SPORTIVE

PROGRAMME

Grâce à ce programme, vous développerez les compétences indispensables pour intervenir judicieusement auprès des sportives et sportifs de différents niveaux et de tous les âges. Vous apprendrez également à gérer des organisations et des événements sportifs de toutes sortes. Vous maîtriserez les outils et les technologies nouvelles, tels des logiciels spécialisés, à l'aide desquels vous pourrez définir plus précisément vos interventions. Les cours touchent, d'une part, les sciences biologiques et humaines, qui permettent de mieux comprendre le comportement de l'être humain en situation d'intervention sportive, et, d'autre part, les fonctions professionnelles de l'intervenante et de l'intervenant, telles que l'entraînement et la gestion.

Ce programme est centré sur le développement de vos compétences professionnelles. Vous aurez l'occasion de mettre en pratique vos apprentissages en réalisant, entre autres, trois stages dans différents milieux.

VOTRE AVENIR

Au terme de vos études, vous serez en mesure d'assumer des fonctions variées, telles que l'entraînement communautaire ou récréatif, l'enseignement sportif, le développement et l'entraînement d'athlètes de tous niveaux, la formation et la supervision d'entraîneuses et d'entraîneurs, la conception et la coordination de programmes de pratique sportive, la coordination de ligues sportives, la gestion d'organisations ou de clubs sportifs ainsi que l'organisation d'événements sportifs d'envergure.

Aperçu des professions

- Entraîneuse ou entraîneur (équipes provinciales et nationales, sport-études, clubs sportifs, parasports, etc.)
- Directrice ou directeur technique dans le milieu sportif
- Responsable des sports (réseau scolaire)
- Directrice ou directeur d'association ou de club sportif
- Coordinatrice ou coordonnateur d'événements sportifs

Programme unique au Canada

93 Crédits	A Session d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---------------------------------	---

Avantages p. 116

- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages

Conditions d'admission p. 102

Contingentement p. 118

Faculté des sciences de l'éducation - coordonnées p. 117

Sciences de la santé

Baccalauréat en KINÉSIOLOGIE

PROGRAMME

Ce programme par compétences fera de vous une ou un spécialiste en évaluation de la condition physique des individus ainsi qu'en gestion, en planification et en prescription d'activités physiques à des fins préventives, de rééducation ou d'amélioration de la performance motrice humaine et sportive. L'objectif de la formation est de comprendre le mouvement humain associé à la pratique d'activités quotidiennes, de sports et d'exercices physiques ou à l'exercice d'un travail. Le programme couvre les aspects biologiques, biomécaniques, pathologiques, psychologiques et cliniques ainsi que l'apprentissage et le contrôle du mouvement humain.

L'Université Laval est la première au Canada à offrir un baccalauréat en kinésiologie rattaché à une faculté de médecine. Vous acquerrez ainsi une formation multidisciplinaire en santé axée sur le développement de compétences. Vous aurez aussi accès à une solide formation clinique et à des stages supervisés en milieu professionnel.

VOTRE AVENIR

En raison des bienfaits reconnus de l'activité physique sur la santé et la qualité de vie des populations, la promotion d'un mode de vie physiquement actif est devenue un enjeu de santé publique important. Les kinésiologues sont les seuls spécialistes de la santé formés pour prescrire l'activité physique à des fins de prévention ou de traitement de maladies chroniques. De plus, un nombre grandissant d'entreprises sont sensibilisées à l'importance du mieux-être de leurs employées et employés et à la prévention des blessures en milieu de travail.

Ce diplôme vous préparera à passer l'examen professionnel de la Fédération des kinésiologues du Québec (FKQ).

Aperçu des professions

- Kinésiologue
- Assistante ou assistant de recherche et d'enseignement
- Travailleuse ou travailleur autonome

96 Crédits	A Session d'admission	3 à 4 ans Durée estimée à temps complet*
----------------------	---------------------------------	--

Avantages p. 116

- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Profil recherche
- Stages

Conditions d'admission p. 94

Contingentement p. 118

Faculté de médecine - coordonnées p. 117

* Durée variable selon le cheminement

Baccalauréat en LITTÉRATURES ET LINGUISTIQUE ANGLAISES

PROGRAMME

Ce programme vous initiera à l'étude scientifique des langues et à la théorie littéraire. En choisissant la concentration en littérature, vous étudierez des œuvres contemporaines couvrant à la fois les grands corpus nationaux (canadien-anglais, britannique et américain), les littératures d'expression anglaise mondialement connues de l'Irlande et les littératures postcoloniales de l'Afrique, de l'Asie du Sud, des Caraïbes, de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande. Vous pourrez aussi suivre des cours vous préparant à l'enseignement collégial.

Il est possible de faire un stage au Morrin Centre, le centre culturel anglophone lié à la Literary and Historical Society of Quebec. Lors de ce stage, vous travaillerez en collaboration avec la gérance de la bibliothèque du Centre afin de développer des programmes d'alphabétisation en anglais.

VOTRE AVENIR

Votre formation vous permettra d'envisager différents types d'emplois connexes à l'étude des littératures d'expression anglaise. Vous pourrez vous orienter vers l'enseignement, la conception d'outils d'apprentissage de l'anglais, tels que des logiciels ou des applications, l'offre de services de rédaction et de révision ou le secteur du tourisme.

Aperçu des professions

- Agente culturelle ou agent culturel
- Conceptrice ou concepteur d'outils d'apprentissage de l'anglais
- Enseignante ou enseignant au collégial (maîtrise souvent requise)
- Écrivaine ou écrivain
- Rédactrice-révisseuse ou rédacteur-réviseur

Programme en anglais

90 Crédits	A Session d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---------------------------------	---

Avantages p. 116

- Échanges Canada
- En anglais
- Profil international
- Stages

Concentration

- Littérature

Le programme est aussi offert sans concentration.

Conditions d'admission p. 92

Faculté des lettres et des sciences humaines - coordonnées p. 117

Baccalauréat en MATHÉMATIQUES

PROGRAMME

Analyse, algèbre, géométrie, statistique... Ces disciplines sont au cœur de bien des activités humaines. Qui maîtrise les nombres comprend mieux le monde! Affinez votre esprit mathématique en suivant ce programme qui vous mènera à comprendre des systèmes complexes. Initiez-vous aux mathématiques discrètes, fondamentales pour l'informatique, à la théorie des nombres, utile en cryptographie, et au calcul des probabilités, omniprésent dans les modèles financiers. Explorez des applications concrètes telles que l'optimisation des processus ou la simulation informatique. Vous pourrez également approfondir les mathématiques pures, les mathématiques appliquées et la statistique ou encore amorcer l'étude d'un domaine d'application comme l'actuaire, l'économique, l'informatique, la physique ou l'enseignement.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec.

VOTRE AVENIR

Vous pourrez notamment vous orienter vers le domaine de la recherche, tant publique que privée, et travailler dans l'un ou l'autre des secteurs des sciences pures et appliquées. Les grandes entreprises d'informatique pourraient, elles aussi, vouloir tirer profit de vos compétences.

Une carrière en enseignement au secondaire ou au collégial est également possible. Vous pourrez opter pour la maîtrise en enseignement des mathématiques au secondaire ou choisir l'une des maîtrises en mathématiques (avec ou sans recherche) pour vous préparer à cette carrière. Le diplôme d'études supérieures spécialisées (DESS) et la maîtrise en enseignement collégial offrent également une préparation supplémentaire prisée des collèges.

Aperçu des professions

- Mathématicienne ou mathématicien
- Statisticienne ou statisticien
- Analyste de données
- Cryptographe
- Enseignante ou enseignant

91 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	--------------------------------------	---

Avantages p. 116

- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil distinction
- Profil international
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 105

Faculté des sciences et de génie - coordonnées p. 117

Baccalauréat intégré en MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

PROGRAMME

L'ordinateur a changé la vie de tout le monde, surtout celle des mathématiciennes et mathématiciens, qui y ont trouvé à la fois un outil puissant et un sujet de recherche. Cette invention qui modèle le monde moderne vous fascine? Ce programme multidisciplinaire vous captivera! Vous approfondirez l'usage de l'ordinateur comme instrument de simulation et deviendrez autonome en design, en conception et en écriture de logiciels scientifiques évolués, en plus d'acquérir des compétences en mathématiques appliquées.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous ferez un stage obligatoire rémunéré de 12 à 15 semaines et pourrez bonifier votre formation avec 2 stages optionnels, également rémunérés.

VOTRE AVENIR

Parce qu'elle touche à l'un des champs les plus dynamiques des mathématiques appliquées, cette formation offre des perspectives d'emploi particulièrement intéressantes. Suivant vos préférences, vous pourrez entreprendre une carrière dans des domaines comme la recherche en mathématiques appliquées, l'intelligence artificielle, la finance ou la gestion.

Votre travail pourra servir à la modélisation de divers sujets, tels que les prévisions météo. Vous vous attaquerez aussi à des problèmes algorithmiques liés à des enjeux réels. Votre expertise sera recherchée dans plusieurs domaines, notamment en ingénierie, en finance et en gestion.

Aperçu des professions

- Informaticienne ou informaticien
- Analyste de données
- Spécialiste en calcul scientifique

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passage intégré au 2^e cycle
- Passerelles
- Profil distinction
- Profil international
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Conditions d'admission p. 105

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

Doctorat de 1^{er} cycle en MÉDECINE

PROGRAMME

Cette formation générale comporte deux étapes successives et complémentaires. Vous suivrez d'abord les cours du préexternat, puis les stages cliniques de l'externat. Depuis l'automne 2022, il est possible de réaliser le préexternat à Québec et dans deux nouveaux milieux, soit à Lévis et à Rimouski. Cette offre de formation, intitulée Aventure médecine, a pour but de susciter l'intérêt pour la pratique médicale en région.

Ce programme vous offre trois cheminements au préexternat à Québec (deux ans, deux ans et demi ou trois ans). À Lévis et ainsi qu'à Rimouski, le cheminement se réalise en trois ans. Vous pourrez réaliser des stages auprès de clientèles diversifiées au Québec, en région éloignée ou à l'international.

Dès la première année, vous aurez accès au laboratoire d'anatomie et à Apprentiss, un centre intégré d'excellence interprofessionnel en apprentissage clinique, en plus de participer à des stages d'observation dans des milieux cliniques.

VOTRE AVENIR

Au terme de vos études, vous serez en mesure de répondre aux besoins de la population et des communautés, de cerner et d'analyser des problèmes cliniques et de prendre des décisions éclairées sur les soins à donner aux patientes et aux patients. Vous saurez allier les dimensions scientifique et relationnelle de la médecine tout en tenant compte du contexte psychosocial de la personne.

Ce programme est adapté à l'évolution et aux besoins de la société. Il vous permettra de devenir membre du Collège des médecins du Québec (CMQ) et d'exercer votre profession.

Profession

- Médecin de famille ou d'une autre spécialité

200 Crédits	A Session d'admission	De 4 à 5 ans Durée estimée à temps complet*
-----------------------	------------------------------------	--

Avantages p. 116

- Profil développement durable
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Profil recherche
- Programme axé sur le développement durable
- Stage international et interculturel
- Stages

Conditions d'admission p. 94

Contingentement p. 118

Faculté de médecine -
coordonnées p. 117

* Durée variable selon le cheminement

Doctorat de 1^{er} cycle en MÉDECINE DENTAIRE

PROGRAMME

Ce programme vous prépare à répondre aux besoins de la population en matière de santé buccodentaire. Vous développerez des compétences relationnelles avec les patientes, les patients et les autres intervenantes et intervenants du domaine de la santé. Vous apprendrez à gérer un cabinet dentaire tout en respectant les principes d'éthique et de déontologie liés à la profession de dentiste. Dès la première année de votre formation, vous réaliserez des travaux précliniques: vous travaillerez en laboratoire, notamment sur des mannequins, où vous aurez l'occasion de développer votre dextérité en appliquant les bases théoriques et techniques de la dentisterie.

Vous développerez votre autonomie dès votre troisième année lors de votre entrée en clinique. Vous travaillerez dans votre propre cubicle dentaire et prendrez soin de votre clientèle sous la supervision de membres du corps professoral, de cliniciennes et de cliniciens. Vous apprendrez à collaborer avec les assistantes et assistants dentaires, les hygiénistes et les techniciennes et techniciens de laboratoire.

VOTRE AVENIR

Ce programme donne accès à l'examen du Bureau national d'examen dentaire du Canada (BNED), qui confère le droit de pratique et la reconnaissance professionnelle de l'Ordre des dentistes du Québec (ODQ), nécessaire pour exercer la profession de dentiste généraliste au Canada.

Dans le cadre de votre pratique, vous travaillerez de la prévention jusqu'au traitement des maladies buccodentaires: vous pourrez évaluer la condition médico-dentaire des personnes, poser des diagnostics, recommander des traitements, émettre un pronostic et traiter vos patientes et patients.

Aperçu des professions

- Dentiste
- Travailleuse ou travailleur autonome (pratique privée)

219 Crédits	A Session d'admission	4 ans Cheminement en 11 sessions
-----------------------	---------------------------------	--

Avantages p. 116

- Profil développement durable
- Profil international
- Profil recherche
- Stage international et interculturel
- Stages

Conditions d'admission p. 96

Contingentement p. 118

Faculté de médecine dentaire - coordonnées p. 117

Baccalauréat en MICROBIOLOGIE

PROGRAMME

Ce programme, qui réserve une place importante à la biologie cellulaire et moléculaire, à la génétique et à la biochimie, vous permettra de comprendre la structure, l'écologie, la génétique et la physiologie des micro-organismes ainsi que la façon dont ils interagissent entre eux. Vous découvrirez les méthodes de travail en laboratoire et serez en mesure de savoir quand et comment les utiliser. Vous aborderez aussi les assises de la démarche scientifique.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec. Vous pourrez effectuer jusqu'à 3 stages rémunérés de 12 à 15 semaines. Pour chaque stage réussi, vous obtiendrez une attestation d'études qui démontrera à vos futurs employeurs l'ampleur de l'expérience et des compétences que vous aurez acquises.

VOTRE AVENIR

Vos perspectives d'emploi seront nombreuses et variées. Vous pourrez travailler en biologie moléculaire ou génétique ainsi qu'en sciences médicales ou appliquées, notamment en qualité de l'environnement ou en contrôle de la qualité des aliments. Vous exercerez aussi bien dans des laboratoires que sur le terrain. Une carrière en enseignement au collégial est également possible: la maîtrise en microbiologie de même que le diplôme d'études supérieures spécialisées (DESS) et la maîtrise en enseignement collégial offrent une préparation supplémentaire prisée de plusieurs collèges. Ce diplôme donne accès à l'Association des microbiologistes du Québec (AMQ).

Aperçu des professions

- Microbiologiste
- Enseignante ou enseignant (avec une formation complémentaire)
- Intervenante ou intervenant en biologie médicale
- Professionnelle ou professionnel de recherche en diagnostic moléculaire, en séquençage et en génotypage

94 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	--------------------------------------	---

Avantages p. 116

- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages rémunérés

Concentrations

- Alimentaire
- Environnement
- Médical et pharmaceutique

Le programme est aussi offert sans concentration.

Conditions d'admission p. 105

Faculté des sciences et de génie - coordonnées p. 117

Baccalauréat

MULTIDISCIPLINAIRE

PROGRAMME

Vous serez responsable de votre projet d'études et en déterminerez l'axe selon vos buts personnels ou professionnels. Vous bâtirez vous-même votre programme en associant soit trois certificats, soit deux certificats et une formation complémentaire. Ces combinaisons vous donneront la possibilité de diversifier les disciplines pouvant entrer dans la composition de votre programme. Le choix des disciplines est vaste, car il existe plus de 80 certificats à l'Université Laval. Ce baccalauréat vous offrira un encadrement personnalisé. En effet, une conseillère ou un conseiller à la gestion des études sera disponible pour vous guider tout au long de votre formation.

Cheminement Flexarts

Ce cheminement permet la réalisation d'un projet d'études artistiques en combinant des apprentissages dans différents domaines: animation, arts plastiques, cinéma, littérature, musique, réalisation audionumérique et théâtre. Vous pourrez bâtir votre programme en associant deux certificats et un bloc complémentaire afin de diversifier les disciplines dans un cheminement axé sur les arts et la technologie.

Arts, design et musique

Baccalauréat en

MUSIQUE

PROGRAMME

Ce baccalauréat vous propose une démarche sérieuse d'approfondissement de la formation musicale pratique et théorique, essentielle à tout musicien ou musicienne. Le cheminement inclut 6 sessions de cours d'instrument d'une durée équivalant à 40 minutes par semaine, donnés par des enseignantes et enseignants d'expérience, de même qu'un grand choix de cours. Vous pouvez ainsi personnaliser votre programme.

Concerts, concours, conférences, *colloquiums*, classes de maître... Plus de 50 activités pédagogiques et artistiques se déroulent chaque session avec la participation de membres étudiants et du corps professoral, mais aussi d'invitées et d'invités. Vous disposerez de ressources professionnelles et matérielles enviables qui favoriseront la réussite de vos études dans un contexte extrêmement riche et stimulant, dont un studio d'enregistrement d'une grande qualité acoustique et l'accès à de l'équipement analogique et numérique de haut niveau.

VOTRE AVENIR

La formation que vous acquerez pendant un tel cheminement d'études débouche sur la polyvalence et la mobilité professionnelle. Vous serez donc en mesure de réagir aux besoins changeants du marché du travail.

Ce baccalauréat mène à plusieurs carrières selon les disciplines choisies.

VOTRE AVENIR

Ce baccalauréat vous donnera le bagage nécessaire pour entreprendre une carrière professionnelle. Le corps professoral se donne la mission de former des interprètes de haut niveau, d'une grande polyvalence, autonomes et à l'esprit entrepreneurial.

Au terme de ce programme, vous maîtriserez les concepts de base, les techniques particulières et les exigences esthétiques de plusieurs styles musicaux. Vos prestations répondront à des normes professionnelles, tant en solo qu'en ensemble. Vous manifesterez aisance et confort, quel que soit le répertoire interprété. Vous aurez développé une solide autonomie et une confiance dans l'art de passer une audition.

Aperçu des professions

- Accompagnatrice ou accompagnateur
- Arrangeuse ou arrangeur
- Chroniqueuse ou chroniqueur culturel
- Musicienne ou musicien soliste ou d'ensemble
- Organisatrice ou organisateur d'activités culturelles
- Travailleuse ou travailleur autonome

90 Crédits	A H É Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- À distance
- Certains cours à distance
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil développement durable
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Stages

Conditions d'admission p. 110

Contactez la direction du programme - coordonnées p. 117

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Profil entrepreneurial
- Profil international

Concentrations

- Classique
- Jazz et musique populaire
- Réalisation audionumérique

Conditions d'admission p. 96

Faculté de musique - coordonnées p. 117

Baccalauréat en MUSIQUE - COMPOSITION

PROGRAMME

En choisissant le baccalauréat en composition musicale, un programme spécialement conçu pour les professionnelles et professionnels en devenir, vous optez pour une démarche sérieuse et stimulante d'approfondissement de votre art. De nouvelles connaissances théoriques, historiques et esthétiques vous permettront de parfaire votre bagage musical et de nourrir vos nombreux projets de création.

Réaliste et ancré dans la pratique, ce programme unit les principaux styles et domaines qui font le quotidien des créatrices et créateurs actuels. Plusieurs cours sont ainsi spécifiquement consacrés à la musique à l'image (film, jeux, etc.), au jazz et à la musique pop. Pas moins de huit cours sont réservés à l'audiovisuel et aux nouvelles technologies musicales. Et l'étude de la musique de concert – du piano à l'orchestre, de Mozart à Philip Glass – se fait par une synergie dynamique de l'écriture et de la composition.

VOTRE AVENIR

Ce baccalauréat vise à vous donner l'expertise et l'autonomie nécessaires pour démarrer une carrière en création musicale. La mission du corps professoral est de former des musiciennes et musiciens de haut niveau, d'une grande polyvalence, autonomes et à l'esprit entrepreneurial.

Lorsque vous aurez votre diplôme en main, votre portfolio professionnel sera déjà riche, puisque vous aurez eu la chance de faire entendre vos musiques lors de concerts et grâce à des enregistrements en studio.

Aperçu des professions

- Compositrice ou compositeur de musique à l'image
- Compositrice ou compositeur de musique de concert
- Compositrice ou compositeur de musiques jazz et populaire
- Arrangeuse ou arrangeur
- Conseillère ou conseiller musical
- Travailleuse ou travailleur autonome

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantage p. 116

- Profil international

Conditions d'admission p. 96

Faculté de musique -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en MUSIQUE - INTERPRÉTATION CLASSIQUE

PROGRAMME

Le baccalauréat en interprétation classique vous propose une démarche sérieuse d'approfondissement de la formation musicale pratique et théorique, essentielle à tout interprète. Le cheminement inclut 6 sessions de cours d'instrument d'une durée équivalant à 60 minutes par semaine donnés par des enseignantes et enseignants d'expérience.

Vous pourrez participer à plusieurs concours, dont le concours de musique de chambre jazz et le concours solo avec orchestre.

Vous enrichirez vos études en vous produisant fréquemment en public comme soliste ou comme membre d'un ensemble classique. Vous disposerez de ressources professionnelles et matérielles enviables qui favoriseront la réussite de vos études dans un contexte extrêmement riche et stimulant, dont un studio d'enregistrement d'une grande qualité acoustique et l'accès à de l'équipement analogique et numérique à la fine pointe.

VOTRE AVENIR

Ce baccalauréat vous donnera le bagage nécessaire pour entreprendre une carrière professionnelle. Le corps professoral se donne la mission de former des interprètes de haut niveau, d'une grande polyvalence, autonomes et à l'esprit entrepreneurial.

Au terme de ce programme, vous maîtriserez les concepts de base, les techniques particulières et les exigences esthétiques de plusieurs styles musicaux. Vos prestations répondront à des normes professionnelles, tant en solo qu'en ensemble. Vous manifesterez confort et aisance dans vos interprétations, qui seront appuyées par une solide technique instrumentale et une musicalité conséquente. Vous serez en mesure d'aborder un vaste répertoire avec autonomie et confiance.

Aperçu des professions

- Soliste, musicienne ou musicien d'ensemble
- Accompagnatrice ou accompagnateur
- Chroniqueuse culturelle ou chroniqueur culturel
- Organisatrice ou organisateur d'activités culturelles
- Travailleuse ou travailleur autonome

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Profil entrepreneurial
- Profil international

Conditions d'admission p. 96

Faculté de musique -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en

MUSIQUE - INTERPRÉTATION JAZZ ET MUSIQUE POPULAIRE

PROGRAMME

L'accompagnement d'enseignantes et d'enseignants spécialistes vous permettra de vivre des expériences pratiques en lien avec la réalité du contexte professionnel. Des laboratoires ou des séances en studio vous permettront de consolider votre compréhension du langage musical et de ses structures ainsi que les habiletés nécessaires à l'improvisation. Vous développerez également votre sens critique sur votre jeu instrumental et sur celui des autres. Vous enrichirez votre formation en vous produisant fréquemment en public comme soliste ou comme membre d'un ensemble. Ces expériences s'ajouteront à vos prestations et à votre portfolio.

Grâce à nos partenariats, vous aurez l'occasion de jouer dans plusieurs festivals (Festival international de Jazz de Montréal, Festival Québec Jazz en Juin, etc.) et dans d'autres lieux de diffusion. Ainsi, vous mettrez en application vos acquis, en plus de développer confort et aisance sur scène.

VOTRE AVENIR

Ce baccalauréat vous donnera le bagage nécessaire pour entreprendre une carrière d'interprète, notamment grâce à la formation axée sur les compétences professionnelles. Notre corps professoral s'est donné pour mission de former des interprètes de haut niveau, d'une grande polyvalence, autonomes et à l'esprit entrepreneurial. Vous serez en mesure d'aborder un vaste répertoire avec confiance. Vous disposerez de ressources professionnelles et matérielles enviables qui favoriseront la réussite de vos études, dont un studio d'enregistrement de calibre mondial à la fine pointe de la technologie et l'accès à un équipement analogique et numérique.

Aperçu des professions

- Interprète, accompagnatrice, accompagnateur, musicienne ou musicien d'ensemble
- Arrangeuse ou arrangeur
- Compositrice ou compositeur
- Productrice, producteur, directrice musicale ou directeur musical

90

Crédits

A | H

Sessions
d'admission

3 ans

Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Passerelle
- Profil international

Conditions d'admission p. 96

Faculté de musique -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en

MUSIQUE - MUSICOLOGIE

PROGRAMME

En optant pour ce programme, vous vous engagez dans un parcours d'apprentissage des bases de la démarche de recherche en musique, mais aussi en sciences humaines de façon générale. En plus de vous familiariser avec les divers répertoires musicaux, ce baccalauréat vous amènera à mieux comprendre le fonctionnement de la musique par l'analyse, la théorie et l'esthétique des différents courants musicaux.

Réparti sur trois ans, ce programme allie formation générale et formation pratique. Les cours obligatoires comprennent des cours d'initiation à la musicologie, des cours de musicologie plus avancés ainsi que des cours d'histoire de la musique, de formation auditive, d'analyse et d'écriture.

Ce programme vous permettra de décrire, d'analyser et d'interpréter les phénomènes musicaux à l'aide de différentes approches: ethnomusicologie, recherche-crédation, histoire, esthétique, analyse, etc. En outre, la musicologie s'intéresse à tous les courants musicaux. Bref, vous profiterez d'une approche intégrant plusieurs disciplines.

VOTRE AVENIR

Ce baccalauréat vous donnera le bagage nécessaire pour entreprendre une carrière de musicologue ou poursuivre vos études en recherche.

Aperçu des professions

- Bibliothécaire
- Chroniqueuse culturelle ou chroniqueur culturel
- Discothécaire
- Organisatrice ou organisateur d'activités culturelles
- Chercheuse
- Révisseuse ou réviseur de revues spécialisées
- Secrétaire en rédaction en musique
- Superviseuse musicale ou superviseur musical (audiovisuel)

90

Crédits

A | H

Sessions
d'admission

3 ans

Durée estimée à
temps complet

Conditions d'admission p. 96

Faculté de musique -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en NUTRITION

PROGRAMME

Ce programme vous préparera à devenir une professionnelle ou un professionnel capable d'intervenir dans le domaine de la nutrition pour répondre aux besoins des individus, des groupes et des populations, et ce, dans une perspective de promotion, de rétablissement et de maintien de la santé. Pour y parvenir, vous explorerez, d'une part, les dimensions biologiques, psychologiques et socioculturelles de l'individu et, d'autre part, la nature des aliments et les multiples facettes de l'environnement alimentaire. Vous acquerez des compétences dans tous les champs de pratique de la discipline, notamment en nutrition clinique, en nutrition en santé publique, en agroalimentaire et en biopharmaceutique ainsi qu'en gestion des services d'alimentation.

Vous aurez l'occasion de réaliser plusieurs stages dans des milieux professionnels diversifiés, au Québec ou à l'étranger; une bonne façon de parfaire votre apprentissage sur le terrain.

VOTRE AVENIR

Ce baccalauréat vous offrira plusieurs possibilités de carrière. Vous pourrez jouer un rôle majeur aussi bien dans les services de la santé ou de l'éducation qu'en industrie ou au gouvernement. De plus, le taux de placement est excellent, et les salaires, des plus intéressants.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre professionnel des diététistes du Québec (OPDQ) et est accrédité par le Partenariat pour la formation et la pratique en nutrition (PFPN).

Profession

Vous pourrez exercer la profession de nutritionniste dans les quatre secteurs suivants: nutrition clinique; nutrition en santé publique; industries agroalimentaire et biopharmaceutique; gestion de services d'alimentation.

115
Crédits

A
Session
d'admission

De 3 à 3 1/2 ans
Cheminement
en 8 sessions

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passerelles
- Profil développement durable
- Stage international et interculturel
- Stages

Conditions d'admission p. 100

Contingentement p. 118

Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation - coordonnées p. 117

Baccalauréat coopératif en OPÉRATIONS FORESTIÈRES

PROGRAMME

Ce programme vous permettra de devenir ingénieure forestière ou ingénieur forestier et de vous préparer à superviser des équipes de travail, à planifier des budgets, à veiller à la santé et à la sécurité des travailleuses et des travailleurs, à assurer le respect des normes environnementales et à mener à bien des projets forestiers. Vous acquerez les compétences qui vous permettront d'améliorer les procédés, les systèmes, les méthodes et les techniques dans le domaine du génie forestier.

Grâce à ce programme coopératif, vous effectuerez trois ou quatre stages rémunérés, et ce, dès la fin de votre première année. Ces stages peuvent être admissibles aux 32 semaines de stage nécessaires pour accéder à l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec (OIFQ). Plusieurs cours incluent des laboratoires pratiques et des sorties. Certains se déroulent en milieu forestier pendant une ou deux semaines. Dès la première session, vous aurez des cours de formation pratique sur le terrain.

VOTRE AVENIR

Vous pourrez gérer différents travaux en forêt tels que le reboisement, les éclaircies, la récolte, la construction et l'entretien des chemins, le transport, l'approvisionnement des usines et la gestion des entreprises forestières. Vous contribuerez à l'avenir de la forêt et serez une actrice ou un acteur de changement en participant à l'amélioration des pratiques. Selon l'OIFQ, il y a actuellement plus de départs que de nouvelles recrues au sein de la profession, ce qui garantit d'excellentes perspectives d'emploi.

L'Université Laval est la seule au Québec à offrir le diplôme permettant d'accéder à l'OIFQ.

Aperçu des professions

- Ingénieure forestière ou ingénieur forestier
- Superviseure, superviseur, directrice ou directeur des opérations forestières
- Surintendante ou surintendant des opérations forestières
- Coordinatrice ou coordonnateur en foresterie

Programme unique au Québec

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Cheminement
en 11 sessions

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2e cycle
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages rémunérés

Admissible au programme de bourses Perspective Québec

Conditions d'admission p. 88

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique - coordonnées p. 117

Baccalauréat en ORIENTATION

PROGRAMME

Ce programme vous permet d'explorer le développement personnel, vocationnel et social de la personne comme individu ou comme membre d'un groupe. Les perspectives psychologique, sociologique et psychosociologique vous permettront de mieux comprendre les interactions entre la personne et son milieu. Concrètement, vous acquerrez des connaissances théoriques et pratiques sur le développement et le fonctionnement des individus et des groupes de même que sur l'insertion socioprofessionnelle des personnes. Vous apprendrez les principes de la mesure et de l'évaluation. Le cheminement comprend, entre autres, dix cours axés sur l'intervention, dont deux sur le développement de vos compétences relationnelles et un sur l'utilisation de tests psychométriques. Vous réaliserez aussi, lors de votre deuxième année d'études, un stage de 30 jours dans un milieu de travail correspondant à vos préférences.

VOTRE AVENIR

Au terme de ce programme, vous aurez les compétences afin de jouer efficacement votre rôle en relation d'aide, en consultation, en formation, en recrutement et en employabilité.

Pour devenir membre de l'Ordre des conseillers et conseillères d'orientation du Québec et ainsi avoir le droit d'exercer la profession, vous devrez obtenir une maîtrise en sciences de l'orientation. L'expertise des conseillères et conseillers d'orientation est très recherchée. Plusieurs autres milieux de travail auront recours à vos services sans exiger la maîtrise.

Aperçu des professions

- Conseillère, conseiller ou analyste en emploi
- Conseillère ou conseiller en développement organisationnel
- Conseillère ou conseiller en information scolaire et professionnelle
- Intervenante ou intervenant en accueil et emploi pour les personnes immigrantes
- Aide pédagogique individuelle
- Intervenante psychosociale ou intervenant psychosocial

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passerelle
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Profil recherche
- Stages

Conditions d'admission p. 102

Faculté des sciences de l'éducation -
coordonnées p. 117

Sciences de la santé

Doctorat de 1^{er} cycle en PHARMACIE

PROGRAMME

Ce programme vous permettra de contribuer activement à améliorer la santé de la communauté en prodiguant des conseils et des recommandations sur l'usage des médicaments. Vous acquerrez une connaissance approfondie des médicaments ainsi que des habiletés d'analyse, de résolution de problèmes, de communication, d'organisation et de gestion. L'importance de relations interpersonnelles adéquates et respectueuses dans un contexte de soins sera également abordée.

Les connaissances théoriques servent de base aux travaux pratiques, qui se réalisent sous plusieurs formes: jeux de rôle, études de cas, laboratoires informatiques et de pratique pharmaceutique.

Ces acquis sont ensuite mobilisés lors d'activités d'apprentissage par simulation. Pour ce faire, la Faculté a aménagé un laboratoire de simulation de la pratique clinique de la pharmacie, unique au Québec, qui prépare aux activités d'apprentissage en milieu professionnel.

VOTRE AVENIR

La préoccupation grandissante de la population pour la qualité de vie et la santé entraîne un changement dans les rôles respectifs des professionnelles et professionnels de la santé. Vous aurez donc de plus en plus de défis à relever, compte tenu de votre rôle élargi, des nouveaux produits offerts sur le marché et de l'évolution constante de la recherche dans ce domaine.

Ce diplôme donne accès au permis de pratique de l'Ordre des pharmaciens du Québec (OPQ).

Profession

- Pharmacienne ou pharmacien

164 Crédits	A Session d'admission	4 ans Cheminement en 12 sessions
-----------------------	------------------------------------	---

Avantages p. 116

- Profil développement durable
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Profil recherche
- Stage international et interculturel
- Stages

Concentration

- Santé internationale

Le programme est aussi offert sans concentration.

Conditions d'admission p. 96

Contingentement p. 118

Faculté de pharmacie -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en PHILOSOPHIE

PROGRAMME

Au cours de ce baccalauréat, offert entièrement en présentiel, vous acquerez une solide formation tant dans le champ de l'histoire de la philosophie que dans les différentes disciplines du savoir philosophique (éthique, philosophie politique, épistémologie, logique, etc.). Vous explorerez les grands courants de pensée qui ont façonné notre compréhension des problèmes et des questions fondamentales sur la connaissance et la culture, l'agir humain et ses finalités, le politique, l'esthétique, etc. Votre formation vous donnera aussi l'occasion de découvrir les principales avancées contemporaines de la philosophie.

Les philosophies grecque et médiévale de même que les philosophies modernes française, anglo-saxonne et allemande sont abordées dans plusieurs cours du programme. Ceux-ci vous introduiront à la lecture des grands ouvrages philosophiques et vous permettront d'acquérir une perspective historique des transformations du discours philosophique, mais aussi d'apprécier l'actualité renouvelée des divers courants.

VOTRE AVENIR

Ce baccalauréat vous prépare à faire carrière dans les domaines de l'enseignement et de la recherche en philosophie. Vos compétences et votre rigueur intellectuelle vous permettront d'aborder d'autres secteurs d'activité tels que l'éthique médicale, environnementale ou juridique, l'édition, la rédaction, le journalisme, les relations internationales ainsi que la culture et la politique.

Ce programme vous permettra de prendre position sur les grandes questions de notre temps. Vous pourrez contribuer aux discussions et aux débats sur ces questions en vous initiant à une pratique philosophique qui s'inspire de la tradition des grands philosophes.

Aperçu des professions

- Agente ou agent de recherche
- Analyste (documentation)
- Attachée ou attaché de presse
- Chargée ou chargé de projet en coopération internationale
- Éditrice ou éditeur

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Profil international
- Stages

Conditions d'admission p. 99

Faculté de philosophie -
coordonnées p. 117

Baccalauréat intégré en PHILOSOPHIE ET SCIENCE POLITIQUE

PROGRAMME

Ce baccalauréat vous permettra d'acquérir une formation spécialisée dans le domaine des idées et de la philosophie politiques. Vous y développerez vos capacités d'analyse et de synthèse.

Vous plongerez au cœur des grands enjeux historiques et contemporains de la philosophie et de la politique. De l'avenir de la démocratie au multiculturalisme en passant par les questions identitaires et les droits fondamentaux, tous les débats majeurs de nos sociétés seront l'objet de votre analyse et de votre réflexion.

Pour vous préparer à aborder ces questions cruciales, le programme vous donne une formation de base dans le champ de la théorie politique et vous initie aux règles de la vie intellectuelle. Vous bénéficierez d'un enseignement qui intègre des connaissances en philosophie et en science politique tout en offrant une formation historique de base.

VOTRE AVENIR

Une fois votre diplôme en main et selon vos préférences, vous pourrez occuper un poste qui requiert des capacités d'analyse et de synthèse dans la fonction publique (fédérale, provinciale ou municipale), dans un syndicat ou dans un groupe communautaire.

Aperçu des professions

- Agente ou agent de développement
- Agente ou agent de recherche
- Agente ou agent de recherche et de planification socioéconomique
- Analyste
- Attachée ou attaché de presse
- Attachée ou attaché politique
- Chargée ou chargé de projet en coopération internationale

90 Crédits	A Session d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	------------------------------------	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Profil international

Conditions d'admission p. 99

Faculté de philosophie -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en PHYSIOTHÉRAPIE

PROGRAMME

Au cours de ce baccalauréat, vous apprendrez à dépister, à diagnostiquer et à traiter les problèmes physiques survenus à la suite de blessures, d'interventions chirurgicales, de maladies ou d'une inactivité prolongée chez des personnes de tous âges. Vous travaillerez à optimiser la fonction physique, la mobilité et le bien-être des personnes.

Ce programme offre une solide formation clinique par la réalisation d'activités de simulation diversifiées qui préparent aux stages dans les milieux cliniques. Ces derniers débute dès la première année d'études. Dans le cadre de ce programme, la Faculté collabore avec plus de 400 superviseuses et superviseurs de stage répartis dans plus de 140 milieux. Notre clinique universitaire de physiothérapie offre aussi un milieu de formation unique et stimulant.

VOTRE AVENIR

Pour devenir membre de l'Ordre professionnel de la physiothérapie du Québec (OPPQ) et ainsi avoir le droit de faire carrière comme physiothérapeute, vous devrez obtenir une maîtrise en physiothérapie. Le permis de l'OPPQ autorise les physiothérapeutes à travailler dans les autres provinces canadiennes.

En tant que physiothérapeute, vous serez apte à tirer le meilleur parti de la capacité physique des personnes tout en prenant en compte leur niveau d'habileté et leur confort dans l'accomplissement de leurs activités quotidiennes. Vous pourrez pratiquer en cabinets privés, dans les centres de réadaptation et hôpitaux, dans les centres d'hébergement et de soins de longue durée, etc.

Profession

- Physiothérapeute (avec la maîtrise)

96 Crédits	A Session d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet*
----------------------	------------------------------------	---

Avantages p. 116

- Passerelles
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Profil recherche
- Stage international et interculturel
- Stages

Conditions d'admission p. 94

Contingentement p. 118

Faculté de médecine - coordonnées p. 117

* Continuum baccalauréat-maîtrise

Baccalauréat en PHYSIQUE

PROGRAMME

La physique est votre porte d'entrée pour une carrière en recherche ou pour un travail dans le secteur des hautes technologies, où une solide formation scientifique est requise. La physique s'intéresse aux lois qui régissent l'Univers. Vous suivrez un cheminement basé à la fois sur les théories fondamentales et sur l'expérimentation pour comprendre comment ces lois s'observent dans le monde qui nous entoure. Ce programme offre une formation théorique et expérimentale dans les domaines de la mécanique analytique, de la relativité, de l'électromagnétisme et des ondes, de la thermodynamique et de la physique statistique, de la physique quantique, des lasers et des fibres optiques, de la physique subatomique ainsi que de l'imagerie médicale.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses au Québec.

VOTRE AVENIR

La physique d'aujourd'hui étudie une large gamme de problèmes parmi les plus abstraits et les plus complexes. Elle cherche des réponses partout: tant dans le monde infiniment petit des particules élémentaires que dans celui, infiniment grand, de l'agencement des galaxies.

Une carrière en enseignement au collégial est également possible: la maîtrise en physique de même que le diplôme d'études supérieures spécialisées (DESS) et la maîtrise en enseignement collégial offrent une préparation supplémentaire prisée de plusieurs collèges.

Aperçu des professions

- Physicienne ou physicien
- Astronome
- Astrophysicienne ou astrophysicien
- Biophysicienne ou biophysicien
- Chercheuse ou chercheur
- Journaliste scientifique

91 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Passerelles
- Profil international
- Stages rémunérés

Concentrations

- Astrophysique
- Optique
- Physique nucléaire et médicale
- Physique théorique

Le programme est aussi offert sans concentration.

Conditions d'admission p. 105

Faculté des sciences et de génie - coordonnées p. 117

Baccalauréat en PSYCHOÉDUCATION

PROGRAMME

Les connaissances acquises dans ce baccalauréat vous permettront d'intervenir auprès d'enfants, d'adolescentes, d'adolescents et d'adultes en difficulté d'adaptation dans leurs différents milieux de vie. Elles ciblent le développement de la personne sur les plans social, affectif et cognitif selon des trajectoires de vie normales et pathologiques. Vous apprendrez à identifier les facteurs de risque et de protection, les capacités adaptatives et les ressources environnementales qui participent au retour à un équilibre adaptatif. Vous bénéficierez d'une formation axée sur les pratiques exemplaires et émergentes, lesquelles prennent appui sur des données probantes.

Vous ferez des stages dans des milieux très variés (milieux scolaires, centres de santé et de services sociaux, centres jeunesse, etc.). Tout au long de votre formation pratique, une psychoéducatrice ou un psychoéducateur membre de l'équipe de supervision de l'Université ainsi qu'une intervenante ou un intervenant du milieu d'accueil vous accompagneront et vous transmettront leur expertise professionnelle.

VOTRE AVENIR

Pour devenir membre de l'Ordre des psychoéducateurs et psychoéducatrices du Québec et ainsi avoir le droit de faire carrière à ce titre, vous devrez obtenir une maîtrise en psychoéducation. Votre expertise sera très recherchée, notamment dans la région de Québec.

Ce programme vous préparera à intervenir auprès d'individus, de groupes et de familles ainsi que d'organisations dont le personnel éprouve des difficultés d'adaptation. Vous développerez vos aptitudes à travailler de façon autonome en fonction des valeurs liées à l'intervention psychosociale.

Aperçu des professions

- Agente ou agent de réadaptation
- Agente ou agent de relations humaines
- Éducatrice spécialisée ou éducateur spécialisé
- Intervenante ou intervenant communautaire
- Psychoéducatrice ou psychoéducateur (avec la maîtrise)
- Travailleuse ou travailleur autonome (pratique privée)

90 Crédits	A Session d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	------------------------------------	--

Avantages p. 116

- DEC-BAC et passerelles
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Stages

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Conditions d'admission p. 102

Contingentement p. 118

**Faculté des sciences de l'éducation -
coordonnées p. 117**

Baccalauréat en PSYCHOLOGIE

PROGRAMME

Ce programme offre une formation scientifique équilibrée et diversifiée. Il vise l'acquisition de connaissances de base sur les diverses dimensions des comportements humains, les méthodes de recherche et les psychopathologies ainsi que sur la dynamique et le développement des personnes. Il permet aussi d'approfondir les principales théories en psychologie tout en faisant une large place à leurs champs d'application. Il met en contact avec une diversité d'approches, de problématiques et de domaines de spécialisation en psychologie. Il favorise l'acquisition d'habiletés pratiques de recherche et propose une initiation aux méthodes d'évaluation et d'intervention en psychologie. Vous acquerrez une pensée scientifique rigoureuse et développerez des compétences personnelles et interpersonnelles polyvalentes.

VOTRE AVENIR

Afin d'exercer, les psychologues doivent être membres de l'Ordre des psychologues du Québec et posséder au minimum un doctorat en psychologie (le D. Psy. ou le Ph. D. en recherche et intervention). Le programme de doctorat suit immédiatement les études de baccalauréat. Les bacheliers et bacheliers en psychologie peuvent occuper des fonctions variées, selon leur parcours, leurs champs d'intérêt et leurs aptitudes.

Aperçu des professions

- Agente ou agent de planification, de programmation et de recherche, de réadaptation ou en relation d'aide
- Intervenante ou intervenant jeunesse, communautaire, social, en santé mentale ou en toxicomanie
- Coordinatrice ou coordonnateur de projet
- Psychologue (avec le doctorat)

90 Crédits	A Session d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	------------------------------------	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil développement durable
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stage international et interculturel
- Stages
- Stages rémunérés

Concentrations

- Recherche
- Recherche et intervention

Le programme est aussi offert
sans concentration.

Conditions d'admission p. 108

Contingentement p. 118

**Faculté des sciences sociales -
coordonnées p. 117**

Baccalauréat en RELATIONS INDUSTRIELLES

PROGRAMME

Ce programme offre une formation multidisciplinaire, tant théorique que pratique, axée sur les quatre principaux champs des relations industrielles : la gestion des ressources humaines, les relations du travail, les politiques publiques du travail et de l'emploi ainsi que la santé et la sécurité du travail. Il aborde aussi bien le droit du travail que la gestion, la sociologie, l'économie, la psychologie et l'ergonomie. Il est enrichi par une variété de notions couvrant notamment la négociation et l'application des conventions collectives, la sélection et la rétention du personnel, la rémunération, la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles ainsi que les lois et les politiques applicables au marché du travail. Vous deviendrez une ou un spécialiste des relations sociales entre les actrices et acteurs (employeuses et employeurs, personnel, syndicats, État, etc.) du monde du travail. Vous jouerez un rôle clé dans le bon fonctionnement d'une organisation et le bien-être du personnel.

VOTRE AVENIR

Vous occuperez des fonctions variées telles que la planification et la formation des ressources humaines, la négociation et l'administration des conventions collectives, la gestion des avantages sociaux ainsi que l'application des politiques publiques et des lois du travail.

Ce diplôme donne accès aux titres réservés de conseillère ou conseiller en ressources humaines agréé (C.R.H.A.) et de conseillère en relations industrielles agréée ou de conseiller en relations industrielles agréé (C.R.I.A.) délivrés par l'Ordre des conseillers en ressources humaines agréés, ainsi qu'à celui d'administratrice agréée ou d'administrateur agréé (Adm. A.) décerné par l'Ordre des administrateurs agréés du Québec.

Aperçu des professions

- Conseillère ou conseiller en ressources humaines, en recrutement ou en dotation
- Conseillère ou conseiller en relations du travail ou en relations professionnelles
- Conseillère ou conseiller en santé et en sécurité du travail

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil développement durable
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Profil recherche
- Stages
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 108

Faculté des sciences sociales - coordonnées p. 117

Baccalauréat en SCIENCE POLITIQUE

PROGRAMME

Ce programme offre une formation axée sur la compréhension et l'analyse critique des phénomènes politiques et de leurs implications sur les plans national et international.

Il aborde l'actualité politique à la lumière des problèmes fondamentaux de la sécurité collective, du gouvernement, des populations, des figures évolutives du conflit, de la coopération et de la communication politique.

Une offre de stages et d'expériences pratiques des plus intéressantes vous est proposée. Vous pourrez réaliser un stage crédité et rémunéré dans un organisme public, parapublic, privé ou communautaire. Vous pourrez aussi participer au réputé programme de pages à l'Assemblée nationale et aux multiples simulations offertes par l'Université Laval, comme le National Model United Nations, qui se tient à New York.

VOTRE AVENIR

Vous serez en mesure d'analyser, d'expliquer et de commenter l'actualité ainsi que de dégager les enjeux et les facteurs d'influence à l'origine des événements et des décisions politiques et de tenter d'en prévoir les conséquences. Vous formulerez des avis et des recommandations permettant à des gestionnaires de prendre des décisions justes et éclairées. Vos compétences seront reconnues dans les secteurs public, parapublic, associatif et privé.

Aperçu des professions

- Agente ou agent de développement, de projet ou de recherche sur les politiques sociales, économiques et culturelles
- Agente ou agent de recherche et de planification socioéconomique
- Assistante ou assistant aux affaires consulaires ou publiques
- Attachée, attaché, conseillère ou conseiller politique

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Plusieurs cours à distance
- Échanges Canada
- Profil développement durable
- Profil distinction
- Profil international
- Stages
- Stages rémunérés

Concentrations

- Communication et stratégies politiques
- Institutions et politiques publiques au Québec et au Canada
- Politique internationale et régions du monde

Le programme est aussi offert sans concentration.

Conditions d'admission p. 108

Faculté des sciences sociales - coordonnées p. 117

Baccalauréat en SCIENCES BIOMÉDICALES

PROGRAMME

Ce programme vous permettra d'approfondir votre connaissance du corps humain, vous initiera aux processus biologiques qui régissent la vie humaine et vous plongera au cœur de la recherche biomédicale actuelle.

La première moitié du programme couvre l'enseignement des sciences de base (biochimie, microbiologie, génétique moléculaire, pharmacologie, etc.) alors que la seconde moitié vous approche de la recherche en sciences biomédicales en vous faisant expérimenter la résolution de problèmes importants en santé humaine par l'application et l'intégration des connaissances acquises.

Vous réaliserez un minimum de quatre stages de recherche au cours desquels vous expérimenterez les différentes étapes d'une démarche scientifique de type expérimental dans un laboratoire de recherche biomédicale.

VOTRE AVENIR

Axée sur une expérience authentique de recherche, votre formation vous permettra d'intégrer le marché du travail dans un laboratoire biomédical ou pharmaceutique. Vous aurez toutes les connaissances et les habiletés nécessaires pour entamer des études aux cycles supérieurs en recherche. Une carrière orientée vers l'enseignement est aussi possible à certaines conditions.

Aperçu des professions

- Chercheuse ou chercheur
- Chargée ou chargé de projet scientifique
- Rédactrice ou rédacteur scientifique
- Enseignante ou enseignant
- Professionnelle, professionnel, conseillère ou conseiller de recherche

95 Crédits	A Session d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	------------------------------------	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passerelles
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 94

Contingentement p. 118

Faculté de médecine - coordonnées p. 117

Baccalauréat en SCIENCES DE LA CONSOMMATION

PROGRAMME

Ce baccalauréat vous préparera à occuper diverses fonctions visant à contribuer au bien-être de tous types de clientèles dans des organisations de toute nature, privées ou publiques, commerciales ou à but non lucratif. Vous acquerrez les compétences nécessaires pour analyser et comprendre les comportements des clientèles et les problématiques liées aux relations organisations-clientèles. Vous serez en mesure d'identifier les besoins et les attentes de différents segments de marché et d'y répondre, d'élaborer des programmes d'intervention ciblés et d'en assurer la mise en œuvre ainsi que d'évaluer la satisfaction de la clientèle et la qualité de la prestation des services offerts par les organisations. Vous apprendrez également à planifier des stratégies d'implantation ou d'amélioration de la qualité des services et à gérer des activités de commercialisation.

Vous ferez deux stages en milieu professionnel en plus d'études de cas, d'exercices et de projets, ce qui contribuera à la maîtrise et à l'intégration des connaissances acquises.

VOTRE AVENIR

Vous aiderez les organisations à prendre conscience de leur rôle social et de l'importance de se soucier des intérêts des consommatrices et des consommateurs. Parce que vous aurez suivi une formation multidisciplinaire, vous serez apte à occuper un poste selon les exigences du marché professionnel actuel (privé et public). Le taux de placement est excellent. Vos fonctions professionnelles graviteront notamment autour de la compréhension des besoins des consommatrices et des consommateurs, de l'analyse du contexte organisationnel, de la réalisation d'études, du développement et de l'opérationnalisation de stratégies et de l'évaluation des retombées des actions organisationnelles sur le bien-être des consommatrices et des consommateurs et de la société.

Aperçu des professions

- Directrice, directeur, superviseure ou superviseur de l'expérience client
- Responsable des stratégies numériques
- Responsable marketing et médias sociaux
- Spécialiste en études de marché et recherche commerciale
- Coordinatrice ou coordonnateur de l'amélioration continue

Programme unique au Canada

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 100

Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation - coordonnées p. 117

Baccalauréat intégré en SCIENCES DES RELIGIONS

PROGRAMME

Ce baccalauréat vous permettra de comprendre des phénomènes spirituels et religieux en considérant des points de vue variés et respectueux de leur diversité. Une formation de base vous préparera à analyser les divers enjeux en lien avec ces phénomènes dans les sociétés anciennes et contemporaines. Le programme intègre, entre autres, des cours de sciences des religions, d'anthropologie, d'études anciennes, de psychologie, d'ethnologie et de philosophie, mais aussi de travail social et de communication. Vous découvrirez aussi bien les grandes traditions religieuses que les religions amérindiennes et les nouvelles religions.

Ce programme offre aussi la possibilité de suivre une formation complémentaire en méthodes de recherche, en animation spirituelle et en engagement communautaire, en communication publique et en intervention sociale de même qu'en milieu interculturel. Vous pourrez réaliser un stage au Centre de ressources et d'observation de l'innovation religieuse ou au sein de tout autre organisme reconnu.

VOTRE AVENIR

Vous jouerez un rôle important dans les débats de société sur la place de la religion et ses diverses expressions dans l'espace public.

Selon la voie que vous aurez choisie, vous serez apte à travailler dans les domaines de l'animation spirituelle et de l'engagement communautaire, de l'enseignement, de la communication ou de l'intervention sociale en contexte multireligieux.

Aperçu des professions

- Agente ou agent de développement
- Animatrice ou animateur à la vie spirituelle et à l'engagement communautaire
- Coopérante ou coopérant
- Intervenante ou intervenant dans le milieu de la santé
- Intervenante sociale ou intervenant social

90 Crédits	A H É Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Profil international
- Stages

Conditions d'admission p. 110

Faculté de théologie et des sciences religieuses - coordonnées p. 117

Baccalauréat en SCIENCES DU LANGAGE

PROGRAMME

Ce programme vous permettra de développer une connaissance scientifique du français, de découvrir les différents domaines de la linguistique et d'acquérir une formation de base en traitement informatique du langage. Il vous initiera à l'étude du fonctionnement des langues et vous familiarisera avec les différentes théories linguistiques développées au cours de l'histoire. Vous connaîtrez les faits de variation du français et son évolution, notamment en Amérique du Nord. Vous apprendrez à utiliser des technologies de l'information dans la gestion et l'exploitation des données linguistiques. De plus, vous aborderez ou poursuivrez l'étude d'une autre langue, ancienne ou moderne.

Vous aurez accès à des laboratoires informatiques multifonctions avec logiciels d'apprentissage de langues, applications spécialisées pour la phonétique et la phonologie, etc. Vous pourrez choisir un stage en milieu professionnel ou dans un laboratoire de recherche.

VOTRE AVENIR

Les études en sciences du langage débouchent sur divers secteurs d'emploi: rédaction, terminologie, édition de textes et de manuels, conception de logiciels de correction ou de traduction, analyse du discours, enseignement des langues, rééducation et troubles du langage, audiologie, etc.

Certaines professions requièrent une spécialisation acquise au 2^e cycle, alors que la recherche universitaire en linguistique exige des études de doctorat.

Aperçu des professions

- Chargée ou chargé de projet en valorisation de la langue française
- Conceptrice ou concepteur de logiciels d'analyse de textes
- Orthophoniste (avec la maîtrise)
- Rédactrice-révisrice ou rédacteur-réviseur
- Conseillère ou conseiller en coordination de textes

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Profil international
- Stages

Concentration

- Linguistique et psychologie

Le programme est aussi offert sans concentration.

Conditions d'admission p. 92

Faculté des lettres et des sciences humaines - coordonnées p. 117

Baccalauréat en SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS

PROGRAMME

Ce programme fera de vous une ou un spécialiste en sciences et technologie des aliments. Il vous préparera à jouer un rôle clé dans le domaine de la transformation alimentaire dans un contexte de mondialisation des marchés et de développement durable. Ainsi, vous aurez à assurer et à améliorer la qualité des produits alimentaires et des procédés à l'intérieur d'un système de production et de distribution, mais également à innover par la conception et le développement de nouveaux aliments. Votre bagage de connaissances comprendra notamment une solide base en biochimie, en chimie et en microbiologie de même que dans les domaines de la qualité et de la transformation des aliments.

Vous réaliserez au moins un stage obligatoire rémunéré en milieu industriel d'au moins 400 heures vous permettant d'exercer des fonctions professionnelles.

VOTRE AVENIR

Les deux tiers des emplois québécois en transformation des aliments se trouvent dans la grande région de Montréal. Le taux de placement est excellent, et le salaire des plus compétitifs.

Ce programme vous donne accès à l'Ordre des chimistes du Québec (OCQ) sans condition ou à l'Ordre des agronomes du Québec (OAG) à la suite de la réussite de l'examen d'accès. Le diplôme obtenu au terme de cette formation est reconnu partout au pays.

Aperçu des professions

- Chargée ou chargé de projet en développement de produits
- Coordinatrice ou coordonnateur des opérations
- Gestionnaire de l'assurance qualité
- Directrice ou directeur de laboratoire
- Experte ou expert technique

Programme unique en français au Canada

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Programme axé sur le développement durable
- Stages rémunérés

Concentration

- Management

Le programme est aussi offert sans concentration.

Conditions d'admission p. 100

Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation - coordonnées p. 117

Baccalauréat en SCIENCES GÉOMATIQUES

PROGRAMME

Devenez arpenteuse-géomètre ou arpenteur-géomètre et soyez au cœur de nouveaux défis en matière d'aménagement du territoire, de protection de l'environnement, de sécurité civile et de développement durable. Vous exercerez une profession passionnante qui requiert, entre autres, des connaissances scientifiques de pointe en arpentage, en géodésie, en cartographie numérique, en dessin technique, en levés aéroportés, en hydrographie et en positionnement par satellites. Vous développerez des compétences pour recueillir des faits et des informations, pour les analyser et pour exprimer des opinions professionnelles.

Vous aurez la possibilité d'effectuer jusqu'à trois stages rémunérés en milieu de travail, et ce, dès la fin de votre première année d'études. Des cours, des laboratoires et des travaux pratiques intensifs d'une ou deux semaines sont prévus afin de vous familiariser avec les outils et les techniques propres aux sciences géomatiques. Des équipements spécialisés, tels que des récepteurs GPS de haute précision, des capteurs lidar et des logiciels d'arpentage, seront à votre disposition.

VOTRE AVENIR

Étant donné les besoins de main-d'œuvre dans divers secteurs d'intervention, le taux de placement est très élevé. Plusieurs employeurs cherchent une relève pour leur firme privée d'arpentage et de géomatique. Les salaires y sont des plus intéressants. Vous serez au cœur de la gestion territoriale du Québec. De plus, l'expertise québécoise est souvent sollicitée à l'échelle internationale.

Ce programme est le seul au Québec à donner accès à l'Ordre des arpenteurs-géomètres du Québec (OAGQ). Vous aurez ainsi l'autorisation de rédiger des documents officiels à caractère technique et juridique.

Aperçu des professions

- Arpenteuse-géomètre ou arpenteur-géomètre
- Analyste en géomatique
- Géomaticienne ou géomaticien
- Géomètre
- Spécialiste en géomatique marine

Programme unique au Québec

120
Crédits

A | H
Sessions
d'admission

4 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- DEC-BAC et passerelles
- Passage intégré au 2^e cycle
- Profil développement durable
- Profil distinction
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stage international et interculturel
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 88

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique - coordonnées p. 117

Baccalauréat intégré en SCIENCES HISTORIQUES ET ÉTUDES PATRIMONIALES

PROGRAMME

Ce programme permet de combiner diverses approches disciplinaires dans les six disciplines essentielles à l'étude et à la pratique du patrimoine, soit l'archéologie, l'archivistique, l'ethnologie, l'histoire, l'histoire de l'art et la muséologie. Il vous offre une formation fondamentale dans la discipline de votre choix tout en vous initiant aux disciplines voisines et aux études patrimoniales. Il vous sensibilisera aux enjeux institutionnels et professionnels de la conservation, de l'interprétation, de la mise en valeur et de la transmission du patrimoine, dans une perspective critique et éthique. Vous aborderez également les dimensions internationales et interculturelles du patrimoine.

Ce programme comprend des formations sur le terrain et en milieu professionnel. Chaque année, vous pourrez prendre part à des écoles d'été organisées conjointement avec des institutions patrimoniales.

VOTRE AVENIR

Dans un contexte sociétal où l'importance accordée au patrimoine croît constamment, cette formation est appelée à être de plus en plus en demande. Vos compétences multidisciplinaires et votre polyvalence seront recherchées par des employeurs de différents secteurs, notamment les musées, les lieux d'interprétation, les centres d'archives, les services gouvernementaux et municipaux, les organismes culturels et les organismes de conservation et de mise en valeur du patrimoine.

Aperçu des professions

- Conseillère ou conseiller en patrimoine
- Chargée ou chargé de projet en revitalisation
- Chargée ou chargé de documentation et de collecte de données
- Coordinatrice ou coordonnateur des expositions
- Responsable des programmes d'interprétation

Programme unique au Québec

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Échanges Canada
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages

Concentrations

- Archéologie
- Ethnologie
- Gestion des archives et des documents administratifs
- Histoire
- Histoire de l'art
- Muséologie

Conditions d'admission p. 92

Faculté des lettres et des sciences
humaines - coordonnées p. 117

Baccalauréat en SCIENCES INFIRMIÈRES

PROGRAMME

Ce programme vous prépare à relever les défis de la profession infirmière et ceux liés à la complexité grandissante des soins et des expériences de santé vécues par les personnes, les familles et les communautés. Vous développerez les compétences requises pour l'exercice d'une pratique professionnelle exemplaire. Aussi, vous renforcerez votre polyvalence et votre autonomie pour intervenir efficacement auprès de différentes personnes dans un contexte de collaboration interprofessionnelle. Vous exercerez un raisonnement clinique fondé sur un ensemble de savoirs théoriques et scientifiques.

Cette formation vous exposera à divers contextes de soins, notamment en santé communautaire et en soins critiques, ainsi qu'à une diversité de clientèles et de milieux cliniques. Lors des stages cliniques, vous poursuivrez le développement des compétences amorcées dans les cours.

VOTRE AVENIR

Vous accéderez à des champs de pratique variés tels que la gestion de soins, les soins critiques (urgence, soins intensifs et soins coronariens), la santé communautaire, la périnatalité, la santé mentale, la gériatrie, l'enseignement ou la recherche.

La formation initiale donne accès à l'examen d'admission à la profession infirmière de l'Ordre des infirmières et infirmiers du Québec.

Aperçu des professions

- Conseillère ou conseiller en soins infirmiers
- Infirmière clinicienne ou infirmier clinicien
- Professionnelle ou professionnel de recherche
- Travailleuse ou travailleur autonome

Formation initiale 105 Crédits	A Session d'admission	De 3 à 4 ans Durée estimée à temps complet**
---	------------------------------------	---

Formation DEC-BAC 105 Crédits*	A H Sessions d'admission	De 2 à 2 1/2 ans Durée estimée à temps complet**
---	---	---

Avantages p. 116

- DEC-BAC et passerelles
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Profil recherche
- Stage international et interculturel
- Stages
- Stages rémunérés
- Admissible au programme de bourses Perspective Québec

Conditions d'admission p. 106

Contingentement
(formation initiale) p. 118

Faculté des sciences infirmières -
coordonnées p. 117

* 36 crédits de votre formation collégiale seront reconnus

** Durée variable selon le cheminement

Baccalauréat en SOCIOLOGIE

PROGRAMME

Ce programme vous permet de développer votre sens critique et une expertise scientifique afin d'analyser des questions de société fondamentales, d'éclairer sociologiquement une multiplicité d'enjeux et de problèmes sociaux et ainsi de participer à la prise de décisions éclairées au sein d'une multiplicité d'organisations et de mondes sociaux. Il vous initiera aux méthodes de recherche qualitatives et quantitatives. Des cours thématiques consacrés à différentes sociétés et à divers objets d'études vous permettront d'approfondir vos connaissances et votre compréhension du monde.

Vous pourrez suivre le cours *Laboratoire de recherche*, qui consiste à réaliser individuellement ou en équipe une étude sociologique en réponse à la demande d'une cliente ou d'un client. L'étude donne lieu à la préparation d'un rapport de recherche qui fait l'objet d'une courte présentation publique et qui peut être publié en ligne. Vous pourrez aussi réaliser jusqu'à deux stages en recherche ou en enseignement au sein de différents organismes.

VOTRE AVENIR

Vous traiterez des dossiers qui exigent des capacités d'analyse, de synthèse et de critique de la qualité de l'information. Vous pourrez aussi coordonner la réalisation de projets ou y jouer un rôle-conseil. Votre expertise en statistiques sociales sera un atout pour de nombreux employeurs.

Vous aurez accès à un vaste éventail d'emplois dans différents milieux. Vous pourrez travailler pour des ministères ou des organismes publics et privés qui gagnent à comprendre les réalités sociales liées à leur mission.

Aperçu des professions

- Agente ou agent de développement ou de projet
- Analyste, directrice ou directeur d'enquête
- Conseillère ou conseiller en évaluation et en recherche sociales
- Coordinatrice ou coordonnateur d'organismes communautaires ou de recherche
- Enseignante ou enseignant au collégial (avec une formation complémentaire)

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Échanges Canada
- Profil international
- Profil recherche
- Stages
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 108

Faculté des sciences sociales -
coordonnées p. 117

Baccalauréat en STATISTIQUE

PROGRAMME

Aimeriez-vous tirer des chiffres un portrait juste de la réalité ou établir des prévisions rationnelles pour l'avenir? Ce programme spécialisé vous initiera aux techniques de sondage, à l'analyse et à la modélisation de statistiques, au calcul de probabilités et à l'exploitation de bases de données massives.

Vous pourrez choisir parmi un bloc de cours portant sur un sujet précis afin de parfaire vos connaissances en développement durable, en informatique, en initiation à l'éthique, à la politique et à la société, en sciences de la vie ou en sciences économiques et administration. À la fin de votre baccalauréat, vous remplirez un mandat en situation réelle dans le cadre d'un projet de fin d'études.

Ce programme vous offre les stages SIGMA+, une formule d'alternance travail-études parmi les plus avantageuses et les plus flexibles au Québec. Vous pourrez effectuer jusqu'à 3 stages rémunérés de 12 à 15 semaines.

VOTRE AVENIR

Ce programme offre de nombreuses possibilités d'emploi, et le taux de placement est excellent. Vous pourrez contribuer à des travaux de recherche dans à peu près tous les domaines des sciences.

Ce baccalauréat spécialisé vous donnera accès à l'accréditation de la Société statistique du Canada (SSC) et à celle de l'Association des statisticiennes et statisticiens du Québec (ASSQ).

Aperçu des professions

- Statisticienne ou statisticien
- Analyste en statistique
- Analyste de données
- Biostatisticienne ou biostatisticien

Programme en français unique
au Québec

90 Crédits	A H Sessions d'admission	De 3 à 3^{1/2} ans Durée estimée à temps complet*
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passage intégré au 2^e cycle
- Passerelles
- Profil distinction
- Stages rémunérés

Concentrations

- Science des données
- Sciences économiques

Le programme est aussi offert
sans concentration.

Conditions d'admission p. 105

Faculté des sciences et de génie -
coordonnées p. 117

* Durée variable selon la session d'entrée
au programme

Baccalauréat en THÉÂTRE ET ARTS VIVANTS

PROGRAMME

Ce baccalauréat vous permettra de développer des compétences spécifiques au théâtre tel qu'il se pratique aujourd'hui. Il vous confèrera également une vue d'ensemble des principaux courants, artisans et artisanes qui en ont marqué l'évolution. Ce tour d'horizon prend en compte le décloisonnement du théâtre et ses manifestations dans les autres arts vivants : en danse et en danse-théâtre, en musique, en performance, en arts du cirque ainsi que dans toutes ses autres formes. Vous rehaussez vos aptitudes pour la dramaturgie, la mise en scène, la création et l'animation théâtrale en plus d'approfondir vos connaissances sur les différentes approches de présences et d'écritures scéniques qui forment les arts vivants aujourd'hui.

Deux studios de théâtre et des salles de répétition seront à votre disposition de même que des studios de production (son, tournage et montage vidéo). Vous y bénéficierez d'une formation pratique (jeu, mise en scène et production) ainsi que d'une assistance technique.

VOTRE AVENIR

Ce baccalauréat est en adéquation avec la réalité du monde des arts vivants. Ses activités pédagogiques variées et novatrices vous rendront apte à travailler dans les secteurs de la création théâtrale, de l'animation, de la gestion de projet ou de l'assistance à la mise en scène. Vous pourrez trouver des emplois intéressants et diversifiés dans le domaine des arts de la scène et de la culture (festivals et autres événements culturels).

Certaines professions (mise en scène, critique de théâtre) peuvent exiger une expérience pertinente dans le domaine ou une formation complémentaire aux cycles supérieurs.

Aperçu des professions

- Critique de théâtre
- Dramaturge
- Enseignante ou enseignant en théâtre
- Metteuse en scène ou metteur en scène
- Responsable du développement des publics

90 Crédits	A H Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Profil entrepreneurial
- Profil international

Conditions d'admission p. 94

Faculté des lettres et des sciences humaines - coordonnées p. 117

Sciences humaines et sociales

Baccalauréat en THÉOLOGIE

PROGRAMME

Ce baccalauréat vous invite à intégrer la foi à votre vie personnelle et professionnelle. Par une connaissance approfondie des Écritures et de la tradition chrétienne, vous améliorerez votre réflexion critique.

Dès le début du programme en théologie, vous explorerez la foi judéo-chrétienne telle qu'elle se manifeste dans l'histoire et dans le contexte pluraliste actuel. Vous découvrirez les sources de la tradition théologique et les textes fondamentaux de la foi. Ce baccalauréat vous ouvrira aux dimensions anthropologique, historique, éthique et politique essentielles pour interpréter et comprendre le fait religieux, notamment chrétien. Le juste équilibre maintenu dans le parcours entre les notions théoriques et doctrinales ainsi que la réflexion sur les textes et le traitement de questions pratiques vous rendra apte à élaborer un discours et à formuler des orientations pratiques tout en tenant compte de la dimension spirituelle de la vie humaine.

VOTRE AVENIR

Vous contribuerez de façon positive aux transformations sociales de notre époque. Que ce soit dans le milieu de l'enseignement, de l'éthique sociale, de la pastorale, de l'accompagnement spirituel, de l'information religieuse ou de l'animation spirituelle et communautaire, votre expertise saura faire la différence.

Vous développerez également les aptitudes et les compétences nécessaires pour travailler dans tout milieu où les questions de foi et de spiritualité sont présentes.

Aperçu des professions

- Animatrice ou animateur de pastorale ou à la vie spirituelle et à l'engagement communautaire
- Aumônière ou aumônier (Forces armées canadiennes)
- Intervenante ou intervenant communautaire
- Médiatrice ou médiateur (réseaux public et parapublic)
- Prêtre, religieuse ou religieux

90 Crédits	A H É Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Profil développement durable
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages

Conditions d'admission p. 110

Faculté de théologie et de sciences religieuses - coordonnées p. 117

Baccalauréat en THÉOLOGIE - GRADE CANONIQUE

PROGRAMME

Dès le début du programme, vous explorerez la foi judéo-chrétienne telle qu'elle se manifeste dans l'histoire et dans le contexte pluraliste actuel. Vous découvrirez les sources de la tradition théologique et les textes fondamentaux de la foi. Ce baccalauréat vous ouvrira aux dimensions anthropologique, historique, éthique et politique essentielles pour interpréter et comprendre le fait religieux, notamment chrétien. Le juste équilibre maintenu dans le parcours entre les notions théoriques et doctrinales ainsi que la réflexion sur les textes et le traitement de questions pratiques vous rendra apte à élaborer un discours et à formuler des orientations pratiques en tenant compte de la dimension spirituelle de la vie humaine.

En plus du certificat en philosophie préparatoire aux études théologiques que vous devrez réaliser en vue d'obtenir votre grade canonique, votre formation sera complétée par des stages supervisés, en collaboration avec le Grand Séminaire de Québec ou le Grand Séminaire de l'Archidiocèse de Montréal.

VOTRE AVENIR

Ce baccalauréat s'adresse aux personnes qui se destinent à la prêtrise et à la vie religieuse. Il est jumelé à un certificat en philosophie préparatoire aux études théologiques, pour un parcours total de quatre ans. Vous contribuerez de façon positive aux transformations sociales et ecclésiales de notre époque. Vous serez en mesure de faire profiter la société de vos connaissances et de vos compétences dans ce domaine.

Aperçu des professions

- Accompagnatrice spirituelle ou accompagnateur spirituel
- Agente ou agent de pastorale
- Aumônière ou aumônier (Forces armées canadiennes)
- Prêtre, religieuse ou religieux

90 Crédits	A H É Sessions d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	---	--

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Profil développement durable
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages

Conditions d'admission p. 110

Faculté de théologie et de sciences religieuses - coordonnées p. 117

Baccalauréat en TRADUCTION

PROGRAMME

Ce programme vous permettra d'atteindre une grande maîtrise du français ainsi qu'un excellent niveau de compréhension de l'anglais écrit tout en développant de bonnes compétences rédactionnelles. Vous acquerrez une vaste culture générale et une connaissance des milieux professionnels de la traduction. Vous vous familiariserez avec des outils informatiques tels que les banques de données terminologiques et les mémoires de traduction. Vous apprendrez à appliquer les principes de la traduction et de la terminologie à plusieurs domaines spécialisés.

Ce baccalauréat est reconnu pour la qualité de sa formation pratique grâce à la variété de cours de traduction générale et spécialisée qu'il offre. Vous réaliserez un stage obligatoire en traduction ou en terminologie et vous aurez la possibilité d'effectuer jusqu'à trois stages optionnels. Vous pourrez aussi acquérir de l'expérience au cabinet de traduction Languaire, où vos productions seront révisées par des professionnelles et professionnels.

VOTRE AVENIR

Avec ce programme, vous pourrez travailler principalement de l'anglais vers le français, et accessoirement du français vers l'anglais et de l'espagnol vers le français.

Vous pourrez travailler comme traductrice, traducteur ou terminologue pour des gouvernements, des organismes internationaux, des services linguistiques d'entreprises et des cabinets de traduction ou vous établir à votre compte.

Aperçu des professions

- Traductrice ou traducteur
- Terminologue
- Révisure ou réviseur
- Rédactrice ou rédacteur
- Travailleuse ou travailleur autonome

90 Crédits	A Session d'admission	3 ans Durée estimée à temps complet
----------------------	------------------------------------	--

Avantages p. 116

- Échanges Canada
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stages
- Stages rémunérés

Conditions d'admission p. 94

Faculté des lettres et des sciences humaines - coordonnées p. 117

Baccalauréat en TRAVAIL SOCIAL

PROGRAMME

Dans le cadre de ce programme, vous apprendrez à promouvoir le changement social, la résolution de problèmes dans le contexte des relations humaines et l'amélioration du bien-être en général. Grâce à l'utilisation de différentes théories et approches, le travail social intervient au point de rencontre entre les personnes et leur environnement. Vous étudierez les principes des droits de la personne et de justice sociale, qui sont fondamentaux pour la profession.

Le cours *Stage et séminaire d'intégration I* vous permettra d'acquérir des compétences de base dans la pratique d'intervention. L'accent y est mis sur l'immersion dans le milieu professionnel et sur l'avancement de la connaissance du milieu. Il vous initiera aussi à l'analyse critique de votre intervention. Le cours *Stage et séminaire d'intégration II* vous permettra d'approfondir vos habiletés professionnelles, d'assumer les responsabilités de votre action professionnelle et de renforcer votre sens de l'initiative, votre autonomie et votre identité professionnelle.

VOTRE AVENIR

Le diplôme de baccalauréat en travail social donne accès aux titres réservés de travailleuse sociale et de travailleur social délivré par l'Ordre des travailleurs sociaux et des thérapeutes conjugaux et familiaux du Québec (OTSTCFQ).

Vous pourrez exercer votre profession au sein du réseau public de la santé et des services sociaux et être au service du développement des collectivités. De même, vous interviendrez auprès de différentes communautés et de divers groupes d'intérêt.

Aperçu des professions

- Travailleuse sociale ou travailleur social
- Agente ou agent de planification socioéconomique, de projet, de programmes d'intervention et de sensibilisation ou de relations humaines
- Organisatrice ou organisateur communautaire

93
Crédits

A
Session
d'admission

3 ans
Durée estimée à
temps complet

Avantages p. 116

- Certains cours à distance
- Passerelles
- Profil développement durable
- Profil entrepreneurial
- Profil international
- Stage international et interculturel
- Stages

Admissible au programme de bourses
Perspective Québec

Conditions d'admission p. 108

Contingentement p. 118

**Faculté des sciences sociales -
coordonnées p. 117**

CONDITIONS D'ADMISSION

Le diplôme d'études collégiales (DEC) correspond à l'exigence générale d'admission pour les programmes de 1^{er} cycle. Le fait d'être titulaire d'un DEC ne constitue cependant pas un droit à l'admission. Il confirme seulement la satisfaction minimale à l'exigence générale. En effet, certains programmes ont des critères d'admission particuliers portant notamment sur la réussite préalable de cours collégiaux. Avant de déposer votre demande d'admission, découvrez les exigences spécifiques d'admission par programme présentées dans les tableaux ci-dessous.

Faculté d'aménagement, d'architecture, d'art et de design

PROGRAMME	BI - sciences pures et appliquées, DEC en sciences de la nature et DEC en sciences, lettres et arts	DEC en arts plastiques ou en arts visuels	DEC en technologie de l'architecture	Certificat universitaire en arts	Autre DEC et avoir réussi les cours préalables suivants:
Baccalauréat en architecture (B. Sc. arch.)	•	Voir la colonne « Autre DEC »	•	Voir la colonne « Autre DEC »	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA (ou 103-77 ou 103-RE ou NYC ou 105-77) • Physique NYA (ou 101) Toutes les exigences doivent être satisfaites au moment où le programme est entrepris.
Baccalauréat en art et science de l'animation (B. Anim.)	•	•	•	•	Aucun cours préalable requis
Baccalauréat en arts visuels et médiatiques (B.A.V.)	Voir la colonne « Autre DEC »	•	Voir la colonne « Autre DEC »	•	<ul style="list-style-type: none"> • Dessin (1 cours de 45 heures) • Sculptural ou 3D (1 cours de 45 heures) • Atelier de pratique artistique (2 cours d'atelier de 45 heures en photographie, en peinture, en vidéo, etc.) • Histoire de l'art (2 cours de 45 heures)
Baccalauréat en design de produits (B. Des.)	•	•	•	•	Aucun cours préalable requis
Baccalauréat en design graphique (B. Des.)	•	•	•	•	Aucun cours préalable requis
Baccalauréat en enseignement des arts plastiques (B. Ens.)	Voir la colonne « Autre DEC »	•	Voir la colonne « Autre DEC »	•	<ul style="list-style-type: none"> • Dessin (1 cours de 45 heures) • Sculptural ou 3D (1 cours de 45 heures) • Atelier de pratique artistique (2 cours d'atelier de 45 heures en photographie, en peinture, en vidéo, etc.) • Histoire de l'art (2 cours de 45 heures)

(1) Ordinateur obligatoire

Dès la première session, vous devez:

- acquérir un ordinateur équipé d'un certain nombre de logiciels conformes aux normes fixées par la direction de programme **OU**
- démontrer que vous possédez un équipement informatique (ordinateur et logiciels) équivalent ou supérieur aux normes fixées par la direction de programme.

La maîtrise des fonctions de base de l'ordinateur et des logiciels courants est indispensable. Si nécessaire, des formations non créditées vous sont offertes.

Si vous souhaitez vous inscrire à un programme contingenté ou à un programme à capacité d'accueil limitée, votre cote de rendement au collégial (cote R) déterminera votre classement parmi l'ensemble des personnes candidates. Certains programmes contingentés appliquent, en plus de la cote R, d'autres critères et moyens de sélection comme, des entrevues, la présentation d'un portfolio ou des tests d'aptitude. Vous trouverez plus d'information sur les programmes contingentés et les programmes à capacité d'accueil limitée aux pages 118 et 119 et au ulaval.ca/admission.

Exigences spécifiques

■ Ce programme est contingenté à 95 places. Consultez la p. 118 pour plus d'information.

Ordinateur obligatoire (1)

■ Ce programme est à capacité d'accueil limitée à 75 places. Consultez la p. 119 pour plus d'information.

Ordinateur obligatoire (1)

Vous devez accompagner votre demande d'admission d'un **dossier visuel numérique** (sauf si vous possédez un DEC en arts visuels) conforme aux normes fixées par la direction de programme. (2)

Vous devez déposer votre dossier visuel à l'adresse art.ulaval.ca/admission ou à l'adresse documentsadmission@art.ulaval.ca.

■ Ce programme est à capacité d'accueil limitée à 75 places. Consultez la p. 119 pour plus d'information.

■ Ce programme est à capacité d'accueil limitée à 125 places. Consultez la p. 119 pour plus d'information.

Ordinateur obligatoire (1)

■ Ce programme est à capacité d'accueil limitée à 35 places. Consultez la p. 119 pour plus d'information.

Vous devez accompagner votre demande d'admission d'un **dossier visuel numérique** (sauf si vous possédez un DEC en arts visuels) conforme aux normes fixées par la direction de programme. (2)

Vous devez déposer votre dossier visuel à l'adresse art.ulaval.ca/admission ou à l'adresse documentsadmission@art.ulaval.ca.

Connaissance de la langue française

Dès votre entrée dans le programme, vous devrez passer le Test de français Laval-Montréal (TFLM) et obtenir un résultat de 75% ou plus. Si votre note est inférieure, vous devrez vous soumettre à des mesures d'appoint qui pourront varier selon le résultat obtenu. L'amélioration de votre connaissance de la langue est déterminante quant à la possibilité de poursuivre votre cheminement dans ce programme.

Test de certification en français écrit pour l'enseignement (TECFÉE)

Afin d'assurer la qualité de la langue des futurs enseignants et enseignantes, les universités québécoises francophones ont adopté une politique commune relative à l'évaluation de la maîtrise du français écrit dans les programmes de formation à l'enseignement. La maîtrise de la langue française est vérifiée par le TECFÉE. La réussite de ce test est une condition à la poursuite des études.

Antécédents judiciaires

En raison de mesures législatives adoptées par le gouvernement du Québec, vous devrez présenter une déclaration relative aux antécédents judiciaires en même temps que votre demande d'autorisation d'enseigner du ministère de l'Éducation. Pour en savoir plus : www.education.gouv.qc.ca.

(2) Dossier visuel numérique

Un dossier visuel conforme aux normes fixées par la direction de programme est constitué de dix réalisations artistiques qui démontrent la qualité et l'étendue de votre pratique artistique. Le dossier visuel peut comprendre différents travaux : peinture, sculpture, dessin, installation, photographie, estampe, vidéo, performance, nouveaux médias et autres. Le dossier doit être organisé sous forme de document PDF ou de document PowerPoint (images en format JPEG d'une résolution de 72 ppp et d'une dimension de 1024 X 768 pixels). Le document peut également inclure des extraits vidéo QuickTime (deux minutes au maximum) et des œuvres Web (avec les indications de parcours). Une liste descriptive (date, titre, médium et format) de ces travaux doit accompagner le document de présentation.

Faculté de droit

PROGRAMME	Tout DEC	DEC techniques
Baccalauréat en droit (LL. B.)	•	Consultez dectechniques.ulaval.ca .

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

PROGRAMME	DEC en sciences de la nature et BI - sciences pures et appliquées	DEC en sciences humaines	DEC en sciences informatiques et mathématiques	DEC en techniques biologiques (série 100)
Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers (B. Sc. A.)	•	Voir la colonne « Autre DEC »	<ul style="list-style-type: none"> • Chimie NYB (ou 201) • Biologie NYA (ou 301) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77 ou 103-RE, 203-RE, 105-RE) • Physique NYA (ou 101) • Chimie NYA (ou 101)
Baccalauréat en développement durable du territoire (B. Sc.)	•	•	•	•
Baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés (B. Sc. A.)	•	Voir la colonne « Autre DEC »	<ul style="list-style-type: none"> • Chimie NYB (ou 201) • Biologie NYA (ou 301) 	<ul style="list-style-type: none"> • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) • Mathématiques NYA (ou 103-77)
Baccalauréat coopératif en génie du bois (B. Ing.)	•	Voir la colonne « Autre DEC »	<ul style="list-style-type: none"> • Chimie NYB (ou 201) • Biologie NYA (ou 301) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201)
Baccalauréat en géographie (B. Sc.)	•	•	•	Consultez dectechniques.ulaval.ca OU voir la colonne « Autre DEC »
Baccalauréat en génie géomatique (B. Ing.)	•	Voir la colonne « Autre DEC »	•	Voir la colonne « Autre DEC »
Baccalauréat coopératif en opérations forestières (B. Sc. A.)	•	Voir la colonne « Autre DEC »	<ul style="list-style-type: none"> • Chimie NYB (ou 201) • Biologie NYA (ou 301) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201)
Baccalauréat en sciences géomatiques (B. Sc. A.)	•	Voir la colonne « Autre DEC »	•	Voir la colonne « Autre DEC »

(1) Si vous êtes titulaire d'un DEC et avez réussi les cours Mathématiques 103-RE, 203-RE, 105-RE, vous êtes admissible au programme sous réserve de réussir le cours en calcul intégral MAT-0260 ainsi que les autres cours de sciences requis. Cette formation, offerte à l'Université Laval, est non contributive au programme et peut être faite en début de programme.

Le DEC en sciences, lettres et arts répond à toutes les exigences d'admission particulières du programme.

Exigences additionnelles

■ Ce programme est contingenté à 330 places (265 places à la session d'automne et 65 places à la session d'hiver). Consultez la p. 118 pour plus d'information.

Connaissance de la langue française

Si vous avez fait vos études primaires et secondaires dans une autre langue que le français, vous devez faire la preuve d'un niveau minimal de connaissance de la langue française. À cette fin, vous devez passer le Test de connaissance du français tout public avec un résultat égal ou supérieur à 400/699 aux épreuves obligatoires (TCF-TP) et avec un résultat égal ou supérieur à 14/20 à l'épreuve d'expression écrite (TCF-TP/ÉÉ). Ces résultats doivent être transmis avec votre demande d'admission. Les dates limites doivent être respectées.

Le DEC en sciences, lettres et arts répond à toutes les exigences d'admission particulières qu'ont certains programmes.

DEC en techniques alimentaires (série 100)	DEC en techniques de bioécologie	DEC en technologie forestière	Autre DEC et avoir réussi les cours préalables suivants:
<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77 ou 103-RE, 203-RE, 105-RE) Physique NYA (ou 101) Chimie NYA (ou 101) 	<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77 ou 103-RE, 203-RE, 105-RE) Physique NYA (ou 101) et consultez dectechniques.ulaval.ca	<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77 ou 103-RE, 203-RE, 105-RE) Physique NYA (ou 101) Chimie NYA (ou 101) et consultez dectechniques.ulaval.ca	<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77 ou 103-RE, 203-RE, 105-RE) Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) Biologie NYA (ou 301)
•	•	•	Aucun cours préalable requis
<ul style="list-style-type: none"> Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) Mathématiques NYA (ou 103-77) 	<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques NYA (ou 103-77) et consultez dectechniques.ulaval.ca	<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques NYA (ou 103-77) Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) et consultez dectechniques.ulaval.ca	<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques NYA (ou 103-77 ou 103-RE) Physique NYA (ou 101) Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) Biologie NYA (ou 301)
Voir la colonne « Autre DEC »	<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) 	<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) 	<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) Biologie NYA (ou 301)
Consultez dectechniques.ulaval.ca OU voir la colonne « Autre DEC »			<ul style="list-style-type: none"> Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300
Voir la colonne « Autre DEC »			<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301)
Voir la colonne « Autre DEC »	<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) 	<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) Physique NYA (ou 101) Chimie NYA (ou 101) et consultez dectechniques.ulaval.ca	<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) Biologie NYA (ou 301)
Voir la colonne « Autre DEC »			<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301)

Pour tous les programmes de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique (FFGG), vous pouvez, si vous êtes titulaire d'un DEC, suivre les préalables manquants à l'Université Laval dans le cadre d'une scolarité préparatoire (cours compensateurs). La majorité des cours compensateurs sont également offerts à distance.

Si votre DEC technique ne fait pas partie d'une entente DEC-BAC ou d'une passerelle de la FFGG, veuillez nous écrire pour connaître les préalables exigés à l'admission et les possibilités de reconnaissance de cours: info@ffgg.ulaval.ca.

Faculté des lettres et des sciences humaines

PROGRAMME	DEC en sciences de la nature	DEC en sciences humaines	DEC en histoire et civilisation	DEC en sciences informatiques et mathématiques	Autre DEC et répondre aux exigences spécifiques suivantes:
Baccalauréat en archéologie (B.A.)	•	•	•	•	Aucune exigence spécifique requise
Baccalauréat en cinéma et culture numérique (B.A.)	•	•	•	•	
Baccalauréat en communication publique (B.A.)	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	•	• Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300 ou l'équivalent
Baccalauréat en enseignement de l'anglais, langue seconde (B. Ens.)	<p>DEC d'un collège anglophone</p> <p>OU</p> <p>DEC d'un collège francophone et réussir un test de classement standardisé: Test of English as a Foreign Language - Internet Based Test (TOEFL-IBT) avec un résultat d'au moins 22 sur 30 pour Reading et Listening OU International English Language Testing System - Academic (IELTS) avec un résultat d'au moins 6,5 sur 9 pour Reading et Listening</p> <p>Pour plus d'information: ccielts.ca/booking</p>				
Baccalauréat en enseignement du français, langue seconde (B. Ens.)	•	•	•	•	Aucune exigence spécifique requise

(1) Antécédents judiciaires

En raison de mesures législatives adoptées par le gouvernement du Québec, vous devrez présenter une déclaration relative aux antécédents judiciaires en même temps que votre demande d'autorisation d'enseigner au ministère.

Pour en savoir plus: www.education.gouv.qc.ca.

Commentaires quant aux exigences spécifiques	Exigences additionnelles
	<p>■ Ce programme est à capacité d'accueil limitée à 65 places. Consultez la p. 119 pour plus d'information.</p> <p>Vous devez accompagner votre demande d'admission d'une lettre de motivation et d'un portfolio conforme aux normes établies par la direction de programme. Rendez-vous sur le site fish.ulaval.ca pour tous les détails.</p>
<p>Si vous êtes titulaire d'un DEC, vous pouvez suivre le préalable manquant (360-300) en cours compensateur (STT-0150) à l'Université Laval.</p>	<p>■ Ce programme est à capacité d'accueil limitée à 150 places. Consultez la p. 119 pour plus d'information.</p> <p>Cote minimale de 22 Une cote minimale de rendement au collégial de 22 est exigée pour l'admission au programme. En deçà de cette cote, vous devez réussir, au cours de votre première session d'études, une scolarité préparatoire n'excédant pas 12 crédits, dont un minimum de 6 crédits non contributaires. Chaque cours doit être réussi, et la moyenne requise est de 2 pour l'ensemble de cette scolarité. Si ces conditions ne sont pas respectées, vous ne pourrez pas poursuivre vos études dans ce programme.</p> <p>Connaissance de la langue française Dès votre entrée dans le programme, vous devrez passer le test de français Laval-Montréal (TFLM) et obtenir un résultat de 75 % ou plus. Si votre note est inférieure, vous devrez vous soumettre à des mesures d'appoint qui pourront varier selon le résultat obtenu. L'amélioration de votre connaissance de la langue est déterminante quant à la possibilité de poursuivre votre cheminement dans ce programme.</p> <p>Ce test est également requis si vous êtes non francophone.</p> <p>Ordinateur obligatoire Vous devez acquérir un ordinateur portable équipé d'un certain nombre de logiciels conformes aux normes établies par le Département d'information et de communication.</p>
<p>La dernière passation du IELTS a lieu en août. Vous devez déposer votre candidature en ligne au plus tard le 1^{er} juillet (ou jusqu'à l'atteinte de la capacité d'accueil). Après cette date, la direction du programme peut exceptionnellement autoriser toute nouvelle candidature, pourvu que vous soyez disponible le jour du test.</p> <p>Exemption Si vous répondez à l'une ou l'autre des conditions suivantes, vous n'avez pas à fournir une preuve de votre niveau d'anglais :</p> <ul style="list-style-type: none"> • avoir fait des études secondaires en anglais; • avoir obtenu un diplôme d'études collégiales (DEC) en anglais au Québec et avoir réussi l'épreuve uniforme en anglais; • avoir obtenu un baccalauréat en anglais (Bachelor's Degree) ou l'équivalent. 	<p>■ Ce programme est à capacité d'accueil limitée à 80 places. Consultez la p. 119 pour plus d'information.</p> <p>Une place hors capacité d'accueil est réservée à une personne qui répond aux exigences d'admission ayant à la fois le statut de résidente ou de résident du Québec et celui de membre des Premières Nations ou d'Inuit.</p> <p>Connaissance de la langue française Si vous êtes francophone, vous devrez passer le Test de français Laval-Montréal (TFLM) et obtenir un résultat de 60% ou plus. Si votre résultat est inférieur, vous devrez vous soumettre à des mesures d'appoint qui pourront varier selon le résultat obtenu. L'amélioration de votre connaissance de la langue est déterminante quant à la possibilité de poursuivre votre cheminement dans ce programme.</p> <p>Si vous êtes non francophone, vous devez réussir les épreuves obligatoires du Test de connaissance du français tout public (TCF-TP) avec un résultat égal ou supérieur à 400/699 et l'épreuve d'expression écrite du Test de connaissance du français tout public (TCF-TP/ÉÉ) avec un résultat égal ou supérieur à 10/20.</p> <p>Les tests doivent avoir été passés depuis moins d'un an.</p> <p>Test de langue - espagnol Si vous désirez vous inscrire dans la concentration anglais-espagnol, vous devez également passer, avant votre entrée au programme, un test de compétence standardisé en langue espagnole et faire la preuve que vous avez atteint des compétences de niveau intermédiaire II.</p> <p>Antécédents judiciaires (1)</p> <p>Test de certification en français écrit pour l'enseignement (TECFÉE) (2)</p>
	<p>■ Ce programme est contingenté à 40 places. Consultez la p. 118 pour plus d'information.</p> <p>Connaissance de la langue française Dès votre entrée dans le programme, vous devrez passer le Test de français Laval-Montréal (TFLM) et obtenir un résultat de 75 % ou plus. Si votre note est inférieure, vous devrez vous soumettre à des mesures d'appoint qui pourront varier selon le résultat obtenu. L'amélioration de votre connaissance de la langue est déterminante quant à la possibilité de poursuivre votre cheminement dans ce programme.</p> <p>Ce test est également requis si vous êtes non francophone.</p> <p>Antécédents judiciaires (1)</p> <p>Test de certification en français écrit pour l'enseignement (TECFÉE) (2)</p>

(2) Test de certification en français écrit pour l'enseignement (TECFÉE)

Afin d'assurer la qualité de la langue des futurs enseignantes et enseignants, les universités québécoises francophones ont adopté une politique commune relative à l'évaluation de la maîtrise du français écrit dans les programmes de formation à l'enseignement. La maîtrise de la langue française est vérifiée par le TECFÉE. La réussite de ce test est une condition à la poursuite des études.

Faculté des lettres et des sciences humaines (suite)

PROGRAMME	DEC en sciences de la nature	DEC en sciences humaines	DEC en histoire et civilisation	DEC en sciences informatiques et mathématiques	Autre DEC et répondre aux exigences spécifiques suivantes :
Baccalauréat en études anciennes (B.A.)	•	•	•	•	Aucune exigence spécifique requise
Baccalauréat en études et pratiques littéraires (B.A.)	•	•	•	•	Aucune exigence spécifique requise
Baccalauréat intégré en études internationales et langues modernes (B.A.)	<p>Tout DEC et avoir fait la preuve de l'atteinte de compétences de niveau intermédiaire II en anglais. La réussite du cours ANL-2020 Intermediate English II ou un résultat d'au moins 53 au test VEPT est exigé. Ce test de classement est obligatoire à l'admission, quelles que soient les langues d'études choisies.</p>				
Baccalauréat en histoire (B.A.)	•	•	•	•	Aucune exigence spécifique requise
Baccalauréat en histoire de l'art (B.A.)	•	•	•	•	Aucune exigence spécifique requise
Baccalauréat en littératures et linguistique anglaises (B.A.)	<p>DEC d'un collège anglophone OU DEC d'un collège francophone et réussir un test de classement standardisé: Test of English as a Foreign Language - Internet Based Test (TOEFL-IBT) avec un résultat d'au moins 22 sur 30 pour Reading et Listening OU International English Language Testing System - Academic (IELTS) avec un résultat d'au moins 6,5 sur 9 pour Reading et Listening.</p> <p>Pour plus d'information: ccielts.ca/booking</p>				
Baccalauréat en sciences du langage (B.A.)	<p>Tout DEC répond aux conditions d'admission de base. Si le DEC a été obtenu dans un collège anglophone, vous devez aussi avoir réussi un cours de français de la série 900 ou posséder un niveau équivalent de formation.</p>				
Baccalauréat intégré en sciences historiques et études patrimoniales (B.A.)	•	•	•	•	Aucune exigence spécifique requise

Le DEC en sciences, lettres et arts répond à toutes les exigences d'admission particulières qu'ont certains programmes.

Commentaires quant aux exigences spécifiques	Exigences additionnelles
<p>De plus, vous devez faire la preuve de l'atteinte du niveau exigé en fonction de la langue d'études choisie:</p> <p>Première langue d'études</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anglais: faire la preuve d'avoir atteint, en anglais, des compétences de niveau avancé II. La réussite du cours ANL-3020 Advanced English II ou un résultat d'au moins 63 au test VEPT est exigé. Ce test de classement est obligatoire à l'admission. Si vous n'avez pas acquis ce niveau, vous pouvez effectuer une mise à niveau à l'École de langues dans la mesure où vous avez déjà atteint le niveau intermédiaire II. Ces cours ne sont pas contributives au programme. • Espagnol: faire la preuve d'avoir atteint, en espagnol, des compétences de niveau intermédiaire II. La réussite du cours ESG-2020 Espanol intermedio II satisfait à l'exigence. Un test de classement est obligatoire à l'admission. Si vous n'avez pas acquis ce niveau, vous pouvez effectuer une mise à niveau à l'École de langues. Ces cours ne sont pas contributives au programme. • Allemand, arabe, chinois, italien, japonais, portugais ou russe: aucune connaissance préalable n'est requise. Si vous n'avez aucune connaissance de la langue, vous pourrez vous inscrire au premier niveau. Si vous avez des connaissances, vous devrez vous soumettre à un test avant votre inscription. <p>Deuxième langue d'études</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anglais: si vous avez réussi le test de classement exigé à l'admission, vous avez déjà fait la preuve de l'atteinte du niveau exigé. Vous pouvez donc choisir cette langue d'études sans autre démarche. • Allemand, arabe, chinois, espagnol, italien, japonais, portugais ou russe: aucune connaissance préalable n'est requise. Si vous n'avez aucune connaissance de la langue, vous pourrez vous inscrire au premier niveau. Si vous avez des connaissances, vous devrez vous soumettre à un test de classement avant votre inscription. <p>La dernière passation des tests de classement a lieu en août. Vous devez déposer votre candidature en ligne au plus tard le 1^{er} août. Après cette date, la direction du programme peut exceptionnellement autoriser toute nouvelle candidature, pourvu que vous soyez disponible le jour du test.</p>	<p>Note: Au moment de déposer votre demande d'admission, vous devez indiquer vos choix de langues d'études. Les informations concernant les tests de classement vous seront communiquées à la suite de l'offre d'admission.</p> <p>Si vous n'avez pas atteint le niveau intermédiaire II en anglais ou avez obtenu une note inférieure à 53 au test VEPT, votre demande d'admission au programme sera refusée. L'atteinte du niveau requis doit être assurée au plus tard le premier jour de la session d'automne</p> <p>Exemption</p> <p>Si vous répondez à l'une ou l'autre des conditions suivantes, vous n'avez pas à fournir une preuve de votre niveau d'anglais :</p> <ul style="list-style-type: none"> • avoir fait des études primaires et secondaires en anglais; • avoir obtenu un diplôme d'études collégiales (DEC) en anglais au Québec et avoir réussi l'épreuve uniforme en anglais; • avoir obtenu un baccalauréat en anglais (Bachelor's Degree) ou l'équivalent.
<p>Si vous êtes titulaire d'un DEC en sciences humaines et avez réussi deux cours d'histoire avec une note de 80% ou plus, vous avez la possibilité de remplacer un cours obligatoire d'introduction de première année par un cours spécialisé. Ce cours spécialisé doit être en lien avec le deuxième cours d'histoire suivi au cégep. De plus, vous devez joindre à votre demande de modification du cheminement une lettre signée par l'enseignante ou l'enseignant avec qui vous avez suivi ce deuxième cours.</p>	
<p>La dernière passation du IELTS a lieu en août. Vous devez déposer votre candidature en ligne au plus tard le 1^{er} juillet. Après cette date, la direction du programme peut exceptionnellement autoriser toute nouvelle candidature, pourvu que vous soyez disponible le jour du test.</p> <p>Exemption</p> <p>Si vous répondez à l'une ou l'autre des conditions suivantes, vous n'avez pas à fournir une preuve de votre niveau d'anglais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • avoir fait des études primaires et secondaires en anglais; • avoir obtenu un diplôme d'études collégiales (DEC) en anglais au Québec et avoir réussi l'épreuve uniforme en anglais; • avoir obtenu un baccalauréat en anglais (Bachelor's Degree) ou l'équivalent. 	<p>Cote minimale de 22</p> <p>Une cote minimale de rendement au collégial de 22 est exigée pour l'admission au programme. En deçà de cette cote, vous devez réussir, au cours de votre première session d'études, une scolarité préparatoire n'excédant pas 12 crédits, dont un minimum de 6 crédits non contributives. Chaque cours doit être réussi, et la moyenne requise est de 2 pour l'ensemble de cette scolarité. Si ces conditions ne sont pas respectées, vous ne pourrez pas poursuivre vos études dans ce programme.</p>

Faculté des lettres et des sciences humaines (suite)

PROGRAMME	DEC en sciences de la nature	DEC en sciences humaines	DEC en histoire et civilisation	DEC en sciences informatiques et mathématiques	Autre DEC et répondre aux exigences spécifiques suivantes :
Baccalauréat en théâtre et arts vivants (B.A.)	•	•	•	•	Aucune exigence spécifique requise
Baccalauréat en traduction (B.A.)	Tout DEC et réussir le test d'aptitude obligatoire à l'admission pour vérifier la compréhension de l'anglais et les aptitudes de rédaction en français.				

Faculté de médecine

PROGRAMME	BI - sciences de la santé (obtenu au Québec)	DEC en sciences de la nature	DEC en techniques de physiothérapie	DEC en techniques d'orthèses et de prothèses orthopédiques	Autre DEC et avoir réussi les cours préalables suivants :
Baccalauréat en ergothérapie (B. Erg.)	•	• Biologie 401 • Chimie 202	• Mathématiques NYA (ou 103-77 ou 103-RE) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201)	• Mathématiques NYA (ou 103-77 ou 103-RE) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201)	• Mathématiques NYA, NYB (ou 103-77, 203-77 ou 103-RE, 203-RE) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) et 202 • Biologie NYA (ou 301) et 401
Baccalauréat en kinésiologie (B. Sc.)	•	• Biologie 401	• Mathématiques NYA (ou 103-77 ou 103-RE)	• Mathématiques NYA (ou 103-77 ou 103-RE)	• Mathématiques NYA • Physique NYA • Biologie 401 ou 901 ou 921
Doctorat de 1 ^{er} cycle en médecine (M.D.)	•	• Biologie 401 • Chimie 202	Voir la colonne « Autre DEC »	Voir la colonne « Autre DEC »	• Mathématiques NYA, NYB (ou 103-77, 203-77 ou 103-RE, 203-RE) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) et 202 • Biologie NYA (ou 301) et 401
Baccalauréat en physiothérapie (B. Sc.)	•	• Biologie 401 • Chimie 202	• Mathématiques NYA (ou 103-77 ou 103-RE) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201)	Voir la colonne « Autre DEC »	• Mathématiques NYA, NYB (ou 103-77, 203-77 ou 103-RE, 203-RE) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) et 202 • Biologie NYA (ou 301) et 401
Baccalauréat en sciences biomédicales (B. Sc.)	•	• Biologie 401 • Chimie 202	Voir la colonne « Autre DEC »	Voir la colonne « Autre DEC »	• Mathématiques NYA, NYB (ou 103-77, 203-77 ou 103-RE, 203-RE) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) et 202 • Biologie NYA (ou 301) et 401

Note: Pour obtenir plus d'informations sur les critères de sélection, le processus d'admission et les différentes catégories de candidates et candidats, consultez le www.fmed.ulaval.ca.

La date limite de dépôt des demandes d'admission des **candidates et candidats universitaires** est le 1^{er} novembre précédant l'année d'admission. Le 1^{er} mars demeure la date limite de dépôt des demandes d'admission des candidates et candidats du collégial. Cette date s'applique pour tous les programmes de la Faculté de médecine, à l'exception du baccalauréat en kinésiologie.

Le DEC en sciences, lettres et arts répond à toutes les exigences d'admission particulières qu'ont certains programmes.

Commentaires quant aux exigences spécifiques	Exigences additionnelles
<p>La dernière passation du test d'aptitude à la traduction a lieu en août. Vous devez déposer votre candidature en ligne au plus tard le 1^{er} août. Après cette date, la direction du programme peut exceptionnellement autoriser toute nouvelle candidature, pourvu que vous soyez disponible le jour du test.</p> <p>Note: Le programme vise à former des traductrices et traducteurs francophones qui traduiront surtout de l'anglais vers le français.</p>	

Le DEC en sciences, lettres et arts répond à toutes les exigences d'admission particulières qu'ont certains programmes.

Exigences additionnelles et commentaires quant aux cours préalables

■ Ce programme est contingenté à 100 places. Consultez la p. 118 pour plus d'information.

Toutes les exigences doivent être satisfaites au moment où le programme est entrepris.

Tous les candidats et candidates doivent se soumettre à l'examen de jugement situationnel Casper, excepté les candidates et candidats membres des Premières Nations et Inuit au Québec et les Québécoises et Québécois universitaires sur le marché du travail.

www.fmed.ulaval.ca/ergotherapie

Antécédents judiciaires (1)

■ Ce programme est contingenté à 100 places. Consultez la p. 118 pour plus d'information.

Toutes les exigences doivent être satisfaites au moment où le programme est entrepris.

www.fmed.ulaval.ca/kinesiologie

Antécédents judiciaires (1)

■ Ce programme est contingenté à environ 257 places, y compris 24 places à Lévis et 18 places à Rimouski, les 2 milieux de formation offerts dans le cadre d'Aventure médecine. Consultez la p. 118 pour plus d'information.

Toutes les exigences doivent être satisfaites au moment où le programme est entrepris. Si vous réussissez des préalables manquants à la session d'hiver ou d'été de l'année d'admission visée, vous devez en informer le bureau de l'admission à admission.med@fmed.ulaval.ca. De plus, vous devez soumettre vos preuves d'inscription s'il vous manque quatre cours préalables ou plus. Un maximum de deux cours préalables peut être effectué à la session d'été.

Tous les candidats et candidates doivent se soumettre à l'examen de jugement situationnel Casper. Les personnes ayant la cote de rendement minimale requise pour leur catégorie pourraient être convoquées aux mini-entrevues multiples (MEM) en fonction de leur résultat à l'examen Casper.

(votrealtus.com/casper).

www.fmed.ulaval.ca/medecine

Antécédents judiciaires (1)

■ Ce programme est contingenté à 100 places. Consultez la p. 118 pour plus d'information.

Toutes les exigences doivent être satisfaites au moment où le programme est entrepris.

Tous les candidats et candidates doivent se soumettre à l'examen de jugement situationnel Casper, excepté les candidates et candidats membres des Premières Nations et Inuit au Québec.

www.fmed.ulaval.ca/physiotherapie

Antécédents judiciaires (1)

■ Ce programme est contingenté à 50 places. Consultez la p. 118 pour plus d'information.

Toutes les exigences doivent être satisfaites au moment où le programme est entrepris.

Tous les candidats et candidates doivent se soumettre à l'examen de jugement situationnel Casper. Les personnes ayant la cote de rendement minimale requise pour leur catégorie seront admises sur la base de leur performance à cet examen (votrealtus.com/casper).

www.fmed.ulaval.ca/sc-biomedicales

Antécédents judiciaires (1)

(1) Antécédents judiciaires

En conformité avec la mission des établissements de santé et de services sociaux, qui est d'offrir une prestation de soins et de services de qualité et sécuritaires, vous devez remplir un formulaire de déclaration d'antécédents judiciaires avant de pouvoir réaliser un stage. Selon la nature des infractions déclarées, vous pourriez vous voir refuser l'accès aux milieux de stage.

Faculté de médecine dentaire

PROGRAMME	BI - sciences de la santé (obtenu au Québec)	DEC en sciences de la nature	DEC en techniques d'hygiène dentaire	Autre DEC et avoir réussi les cours préalables suivants:
Docteurat de 1 ^{er} cycle en médecine dentaire (D.M.D.)	•	<ul style="list-style-type: none"> • Biologie 401 • Chimie 202 	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB (ou 103-77, 203-77 ou 103-RE, 203-RE) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) et 202 	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB (ou 103-77, 203-77 ou 103-RE, 203-RE) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) et 202 • Biologie NYA (ou 301) et 401

(1) Antécédents judiciaires

En conformité avec la mission des établissements de santé et de services sociaux, qui est d'offrir une prestation de soins et de services de qualité et sécuritaires, vous devez remplir un formulaire de déclaration d'antécédents judiciaires avant de pouvoir être reçu en stage. Selon la nature des infractions déclarées, vous pourriez vous voir refuser l'accès aux milieux de stage.

Faculté de musique

PROGRAMME	DEC ou diplôme jugé équivalent
Baccalauréat en enseignement de la musique (B. Ens.)	<p>DEC en musique ou l'équivalent OU DEC en techniques professionnelles de musique et chanson ou l'équivalent ET réussir l'audition instrumentale. Pour plus d'information, consultez le www.mus.ulaval.ca/auditions.</p>
Baccalauréat en musique (B. Mus.) - musique (B. Mus.) - interprétation classique (B. Mus.) - interprétation jazz et musique populaire (B. Mus.)	<p>DEC en musique ou l'équivalent OU DEC en techniques professionnelles de musique et chanson ou l'équivalent ET réussir l'audition instrumentale. Pour plus d'information, consultez le www.mus.ulaval.ca/auditions.</p>
Baccalauréat en musique (B. Mus.) - musicologie	Tout DEC
Baccalauréat en musique (B. Mus.) - composition	<p>DEC en musique ou l'équivalent OU DEC en techniques professionnelles de musique et chanson ou l'équivalent ET réussir l'audition instrumentale. Pour plus d'information, consultez le www.mus.ulaval.ca/auditions. ET présenter un portfolio de compositions musicales jugé satisfaisant (6)</p>

(1) **Connaissance de la langue française:** Exigences après l'admission - Dès votre entrée dans le programme, vous devrez passer le Test de français Laval-Montréal (TFLM) et obtenir un résultat de 75% ou plus. Si votre note est inférieure, vous devrez vous soumettre à des mesures d'appoint qui pourront varier selon le résultat obtenu. L'amélioration de votre connaissance de la langue est déterminante quant à la possibilité de poursuivre votre cheminement dans ce programme.

(2) **Test de certification en français écrit pour l'enseignement (TECFÉE):** Exigences après l'admission - Afin d'assurer la qualité de la langue des futures enseignantes et futurs enseignants, les universités québécoises francophones ont adopté une politique commune relative à l'évaluation de la maîtrise du français écrit dans les programmes de formation à l'enseignement. La maîtrise de la langue française est vérifiée par le TECFÉE. La réussite de ce test est une condition à la poursuite des études.

(3) **Antécédents judiciaires:** En raison de mesures législatives adoptées par le gouvernement du Québec, vous devrez présenter une déclaration relative aux antécédents judiciaires en même temps que votre demande d'autorisation d'enseigner au ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur. www.education.gouv.qc.ca.

Le DEC en sciences, lettres et arts répond à toutes les exigences d'admission particulières du programme.

Exigences additionnelles

■ Ce programme est contingenté à 48 places. Consultez la p. 118 pour plus d'information.

Toutes les exigences doivent être satisfaites au moment où le programme est entrepris.

Test d'aptitude aux études dentaires (TAED)

Pour que votre demande d'admission soit considérée, vous devrez avoir réussi le Test d'aptitude aux études dentaires (TAED) de l'Association dentaire canadienne. Vous devez obtenir la note minimale de 15/30 à la portion perception visuelle de ce test et devez simultanément obtenir la note minimale de 5/30 à la portion sculpture sur cylindre de savon. Seuls les résultats du dernier TAED sont considérés. Vous devez vous inscrire sans faute au TAED en soumettant votre formulaire d'inscription en ligne au www.cda-adc.ca/taed au plus tard le 15 septembre pour le test de novembre, et le 15 janvier pour celui de février. Une fois la date limite échu, le service d'inscription en ligne sera fermé.

Tous les candidats et candidates doivent se soumettre à l'examen de jugement situationnel CASPer.

Antécédents judiciaires (1)

Pour plus d'information sur l'admission et sur les critères de sélection, visitez le www.fmd.ulaval.ca.

Le DEC en sciences, lettres et arts répond à toutes les exigences d'admission particulières du programme.

Exigences additionnelles et commentaires quant aux exigences spécifiques

Connaissance de la langue française (1)

Test de certification en français écrit pour l'enseignement (TECFÉE) (2)

Antécédents judiciaires (3)

Test de classement (enseignement de la musique) (4)

Tests de classement (baccalauréat en musique) (5)

Tests de classement (baccalauréat en musique) (5)

Tests de classement (baccalauréat en musique) (5)

(4) Tests de classement (enseignement de la musique): Les candidates et candidats à l'admission sont soumis à des tests de classement en formation auditive, afin que soit évalué leur niveau de connaissances et d'habiletés dans cette discipline. De plus, les candidates et candidats adultes ou non titulaires d'un DEC en musique doivent également se soumettre à un test de classement en théorie musicale. Selon les résultats obtenus aux tests de formation auditive, la réussite des cours MUS-1498 et MUS-1499, Introduction à la formation auditive I et II, pourrait être imposée. Selon le résultat obtenu au test de classement en théorie musicale, la réussite du cours MUS-1497, Introduction à la théorie musicale, pourrait être imposée. Seuls les cours MUS-1498 et MUS-1499 sont contributifs au programme. Pour plus d'information: mus.ulaval.ca/auditions.

(5) Tests de classement (baccalauréat en musique): Les candidates et candidats à l'admission dans l'un des programmes de baccalauréat en musique sont soumis à des tests de classement en formation auditive afin d'évaluer leur niveau de connaissances et d'habiletés dans cette discipline. De plus, les candidates et candidats adultes ou non titulaires d'un DEC en musique doivent également passer un test de classement en théorie musicale. Selon les résultats obtenus aux tests de formation auditive, la réussite des cours MUS-1498 et MUS-1499, Introduction à la formation auditive I et II, pourrait être imposée. Selon le résultat obtenu au test de classement en théorie musicale, la réussite du cours MUS-1497, Introduction à la théorie musicale, pourrait être imposée. Ces trois cours sont néanmoins contributifs aux différents programmes de baccalauréat en musique. Pour plus d'information: mus.ulaval.ca/auditions.

(6) Portfolio: Le portfolio constitue un élément du dossier d'admission. Il permet au comité d'admission d'estimer les chances de succès dans ce programme. Le portfolio doit comprendre les éléments suivants: au moins deux compositions notées sur partition en format papier ou numérique (plateforme de téléchargement au choix), l'enregistrement de ces compositions, si disponible (la qualité de l'enregistrement n'est pas un critère d'évaluation), une lettre de motivation, un curriculum vitae et toutes autres pièces jugées pertinentes.

Faculté de pharmacie, sciences, lettres et arts

PROGRAMME	BI - sciences de la santé	DEC en sciences de la nature	Autre DEC et avoir réussi les cours préalables suivants :	Commentaires quant aux cours préalables
Doctorat de 1 ^{er} cycle en pharmacie (Pharm. D.)	•	• Biologie 401 • Chimie 202	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB (ou 103-77, 203-77 ou 103-RE, 203-RE) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) et 202 • Biologie NYA (ou 301) et 401 	Toutes les exigences doivent être satisfaites au moment où le programme est entrepris.

Pour en savoir plus sur les conditions d'admission et les critères de sélection, consultez le www.pha.ulaval.ca.

Faculté des sciences de l'administration

PROGRAMME	BI - sciences humaines avec mathématiques de niveau moyen	BI - sciences pures et appliquées	DEC en sciences de la nature	DEC en sciences informatiques et mathématiques	DEC dans le domaine des techniques administratives	Autre DEC et avoir réussi les cours préalables suivants :
Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.)						
Baccalauréat en administration des affaires - expertise comptable (B.A.A.)	•	•	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYC (ou 103-RE, 105-RE) ET les cours obligatoires de mathématiques et de statistique du programme collégial Consultez dectechiques.ulaval.ca .	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYC (ou 103-RE, 105-RE) et NYB (ou 203-RE ou 360-300)
Baccalauréat en administration des affaires - gestion des ressources humaines (B.A.A.)						
Baccalauréat en finance quantitative (B. Sc.)	Voir la colonne « Autre DEC »	•	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77)

(1) En deçà de cette cote, vous devez réussir, au cours de votre première session d'études, une scolarité préparatoire n'excédant pas 12 crédits, dont un minimum de 6 crédits non contributifs. Chaque cours doit être réussi, et la moyenne requise est de 2 pour l'ensemble de cette scolarité. Si ces conditions ne sont pas respectées, vous ne pourrez pas poursuivre vos études dans ce programme.

Faculté de philosophie

PROGRAMME

Tout DEC

Baccalauréat en philosophie (B.A.)

•

Baccalauréat intégré en philosophie et science politique (B.A.)

•

Exigences additionnelles

■ Ce programme est contingenté à 192 places. Consultez la p. 118 pour plus d'information.

Tous les candidats et candidates doivent se soumettre à l'examen de jugement situationnel CASPer. Les candidates et candidats universitaires doivent également répondre à un questionnaire autobiographique. Consultez les dates des séances du CASPer au examencasper.com.

La date limite de dépôt des demandes d'admission des **candidates et candidats universitaires** est le 1^{er} novembre précédant l'année d'admission visée. Pour les candidates et candidats du collégial, la date limite demeure le 1^{er} mars.

Le DEC en sciences, lettres et arts répond à toutes les exigences d'admission particulières qu'ont certains programmes.

Commentaires quant aux cours préalables

Exigences additionnelles

Si vous êtes titulaire d'un DEC, avez une cote de rendement au collégial de 25 ou plus et avez déjà acquis l'un des préalables en mathématiques exigés pour le programme, vous pouvez obtenir un délai d'une session pour réussir le ou les deux cours de mathématiques manquants. Ceux-ci peuvent être suivis à l'Université Laval en cours compensateurs: MAT-103 = MAT-0150 OU MAT-0310*, MAT-105 = MAT-0130, MAT-203 OU 360-300 = MAT-0250 OU STT-0150.

*Le cours MAT-0310 est principalement destiné aux personnes candidates qui n'ont pas les acquis de mathématiques de 5^e secondaire. Si vous avez réussi vos 526-536, nous vous suggérons de suivre le cours MAT-0150 pour éviter la redondance de la matière du cours. Prenez note que le cours MAT-0310 est réservé aux personnes candidates qui visent un programme de 1^{er} cycle de FSA ULaval et ne remplace pas le cours MAT-0150 pour d'autres programmes universitaires qui pourraient requérir cette exigence d'admission.

Ordinateur obligatoire

Toute personne admise à ce programme doit posséder un ordinateur portatif.

Si vous êtes titulaire d'un DEC et avez réussi les cours Mathématiques 103-RE, 203-RE, 105-RE, vous êtes admissible au programme sous réserve de réussir le cours en calcul intégral MAT-0260. Cette formation, offerte à l'Université Laval, est non contributoire au programme.

Il est recommandé de suivre les cours Physique NYA (ou 101) et Mathématiques 303.

Cote minimale de 22 (1)

Une cote minimale de rendement au collégial de 22 est exigée pour l'admission au programme.

Ordinateur obligatoire

Toute personne admise à ce programme doit posséder un ordinateur portatif.

Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation

PROGRAMME	BI - sciences de la santé	BI - sciences pures et appliquées	DEC en sciences de la nature	DEC en sciences humaines	DEC en histoire et civilisation
Baccalauréat en agroéconomie (B. Sc. A.)	Voir la colonne « Autre DEC »	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	Voir la colonne « Autre DEC »
Baccalauréat en agronomie (B. Sc. A.) - agronomie générale - productions animales - productions végétales - sols et environnement	Voir la colonne « Autre DEC »	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	Voir la colonne « Autre DEC »
Baccalauréat en génie agroenvironnemental (B. Ing.)	Voir la colonne « Autre DEC »	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	Voir la colonne « Autre DEC »
Baccalauréat en génie alimentaire (B. Ing.)	Voir la colonne « Autre DEC »	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	Voir la colonne « Autre DEC »
Baccalauréat en nutrition (B. Sc.)	•	Voir la colonne « Autre DEC »	• Biologie 401 • Chimie 202	Voir la colonne « Autre DEC »	Voir la colonne « Autre DEC »
Baccalauréat en sciences de la consommation (B.A.)	Voir la colonne « Autre DEC »	•	• Initiation pratique à la méthodologie des sciences humaines 300-300	•	• Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300
Baccalauréat en sciences et technologie des aliments (B. Sc. A.)	Voir la colonne « Autre DEC »	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	Voir la colonne « Autre DEC »

Pour tous les programmes non contingentés de la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation, vous pouvez, si vous êtes titulaire d'un DEC, suivre les préalables manquants à l'Université Laval dans le cadre d'une scolarité préparatoire (cours compensateurs). La majorité des cours sont également offerts à distance.

Le DEC en sciences, lettres et arts répond à toutes les exigences d'admission particulières qu'ont certains programmes.

DEC techniques	Autre DEC et avoir réussi les cours préalables suivants :	Exigences additionnelles et commentaires quant aux cours préalables
	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB (ou 103-77, 203-77 ou 103-RE, 203-RE) • Chimie NYA (ou 101) • Biologie NYA (ou 301) 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA (ou 103-77 ou 103-RE) • Physique NYA (ou 101) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) • Biologie NYA (ou 301) 	
Consultez dectechniques.ulaval.ca .	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) • Biologie NYA (ou 301) 	Si vous êtes titulaire d'un DEC et avez réussi les cours Mathématiques 103-RE, 203-RE, 105-RE, vous êtes admissible au programme sous réserve de réussir le cours en calcul intégral MAT-0260. Cette formation, offerte à l'Université Laval, est non contributoire au programme.
	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) • Biologie NYA (ou 301) 	Si vous êtes titulaire d'un DEC et avez réussi les cours Mathématiques 103-RE, 203-RE, 105-RE, vous êtes admissible au programme sous réserve de réussir le cours en calcul intégral MAT-0260. Cette formation, offerte à l'Université Laval, est non contributoire au programme.
DEC en techniques de diététique et avoir réussi les cours préalables suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA (ou 103-77 ou 103-RE) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) Consultez dectechniques.ulaval.ca .	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA (ou 103-77 ou 103-RE) • Physique NYA (ou 101) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) et 202 • Biologie NYA (ou 301) et 401 	<p>■ Ce programme est contingenté à 75 places. Consultez la p. 118 pour plus d'information.</p> <p>Toutes les exigences doivent être satisfaites au moment où le programme est entrepris.</p> <p>Tous les candidates et candidats doivent se soumettre à l'examen de jugement situationnel CASPer.</p> <p>Antécédents judiciaires (1)</p>
Consultez dectechniques.ulaval.ca .	<ul style="list-style-type: none"> • Initiation pratique à la méthodologie des sciences humaines 300-300 • Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300 	
Consultez dectechniques.ulaval.ca .	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA (ou 103-77 ou 103-RE) • Physique NYA, NYB (ou 101, 201) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) et 202 • Biologie NYA (ou 301) 	

(1) Antécédents judiciaires

En conformité avec la mission des établissements de santé et de services sociaux, qui est d'offrir une prestation de soins et de services de qualité et sécuritaires, vous devez remplir un formulaire de déclaration d'antécédents judiciaires avant de pouvoir réaliser un stage. Selon la nature des infractions déclarées, vous pourriez vous voir refuser l'accès aux milieux de stage.

Faculté des sciences de l'éducation

PROGRAMME	BI - sciences pures et appliquées	DEC en sciences de la nature	DEC en sciences humaines	DEC techniques
Baccalauréat en éducation au préscolaire et en enseignement au primaire (B. Ens.)	•	•	•	Consultez dectechniques.ulaval.ca .
Baccalauréat en enseignement au secondaire (B. Ens.)				
- français, langue première	Tout DEC et réussir le Test de français Laval-Montréal (TFLM) avec une note d'au moins 60 %.			
- mathématiques	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	Voir la colonne « Autre DEC »
Pour la concentration Approfondissement des mathématiques	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	Voir la colonne « Autre DEC »
Pour la concentration Relation entre les mathématiques et les sciences	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	Voir la colonne « Autre DEC »
- sciences et technologie	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	Consultez dectechniques.ulaval.ca .
- univers social (histoire et géographie)	•	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »
- univers social et développement personnel (histoire - éthique et culture religieuse)	•	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »
Baccalauréat en enseignement de l'éducation physique et à la santé (B. Ens.)	•	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »
Baccalauréat en intervention sportive (B. Sc.)	•	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »
Baccalauréat en orientation (B. Éd.)	Voir la colonne « Autre DEC »	• Psychologie 101 (ou 102)	• Formation complémentaire en méthodes quantitatives 201-300 (ou Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE ou Statistiques en sciences humaines 952-024)	Vous n'avez pas à suivre le cours Psychologie 101 (ou 102) si vous êtes titulaire de l'un des DEC techniques suivants : éducation à l'enfance, éducation spécialisée, intervention en délinquance, soins infirmiers et travail social. Consultez dectechniques.ulaval.ca .
Baccalauréat en psychoéducation (B. Éd.)	Voir la colonne « Autre DEC »	•	• Formation complémentaire en méthodes quantitatives 201-300 (ou Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE ou Statistiques en sciences humaines 952-024)	Voir la colonne « Autre DEC »

(1) Connaissance de la langue française : Dès votre entrée dans le programme, vous devrez passer le Test de français Laval-Montréal (TFLM) et obtenir un résultat de 75 % ou plus. Si votre note est inférieure, vous devrez vous soumettre à des mesures d'appoint qui pourront varier selon le résultat obtenu. L'amélioration de votre connaissance de la langue est déterminante quant à la possibilité de poursuivre votre cheminement dans ce programme.

(2) Test de certification en français écrit pour l'enseignement (TECFÉE)

Afin d'assurer la qualité de la langue des futurs enseignants et enseignantes, les universités québécoises francophones ont adopté une politique commune relative à l'évaluation de la maîtrise du français écrit dans les programmes de formation à l'enseignement. La maîtrise de la langue française est vérifiée par le TECFÉE. La réussite de ce test est une condition à la poursuite des études.

Le DEC en sciences, lettres et arts répond à toutes les exigences d'admission particulières qu'ont certains programmes.

<p>Autre DEC et répondre aux exigences spécifiques suivantes :</p>	<p>Exigences additionnelles et commentaires quant aux exigences spécifiques</p>
<p>Aucune exigence spécifique requise</p>	<p>Connaissance de la langue française (1) Test de certification en français écrit pour l'enseignement (TECFÉE) (2) Antécédents judiciaires (3)</p>
<p>Aucune exigence spécifique requise</p>	<p>Test de certification en français écrit pour l'enseignement (TECFÉE) (2) Antécédents judiciaires (3) Cote minimale de 22 : Une cote minimale de rendement au collégial de 22 est exigée pour l'admission au programme. (4)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) 	<p>Si vous êtes titulaire d'un DEC et avez réussi les cours Mathématiques 103-RE, 203-RE, 105-RE, vous êtes admissible au programme sous réserve de réussir le cours en calcul intégral MAT-0260. Cette formation, offerte à l'Université Laval, est non contributive au programme.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) 	<p>Si vous êtes titulaire d'un DEC, vous pouvez suivre les préalables manquants à l'Université Laval dans le cadre d'une scolarité préparatoire (cours compensateurs).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201 et 301) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) • Biologie NYA (ou 301) 	<p>Connaissance de la langue française (1) Test de certification en français écrit pour l'enseignement (TECFÉE) (2) Antécédents judiciaires (3) Cote minimale de 22 : Une cote minimale de rendement au collégial de 22 est exigée pour l'admission au programme. (4)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77 ou 103-RE, 203-RE, 105-RE) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) • Biologie NYA (ou 301) 	<p>Si vous êtes titulaire d'un DEC, vous pouvez suivre les préalables manquants à l'Université Laval dans le cadre d'une scolarité préparatoire (cours compensateurs).</p> <p>Connaissance de la langue française (1) Test de certification en français écrit pour l'enseignement (TECFÉE) (2) Antécédents judiciaires (3) Cote minimale de 22 : Une cote minimale de rendement au collégial de 22 est exigée pour l'admission au programme. (4)</p>
<p>Aucune exigence spécifique requise</p>	<p>■ Ce programme est à capacité d'accueil limitée à 60 places. Consultez la p. 119 pour plus d'information.</p> <p>Connaissance de la langue française (1) Test de certification en français écrit pour l'enseignement (TECFÉE) (2) Antécédents judiciaires (3) Cote minimale de 22 : Une cote minimale de rendement au collégial de 22 est exigée pour l'admission au programme. (4)</p>
<p>Aucune exigence spécifique requise</p>	<p>Connaissance de la langue française (1) Test de certification en français écrit pour l'enseignement (TECFÉE) (2) Antécédents judiciaires (3) Cote minimale de 22 : Une cote minimale de rendement au collégial de 22 est exigée pour l'admission au programme. (4)</p>
<p>Aucune exigence spécifique requise</p>	<p>■ Ce programme est contingenté à 64 places. Consultez la p. 118 pour plus d'information.</p> <p>Connaissance de la langue française (1) Test de certification en français écrit pour l'enseignement (TECFÉE) (2) Antécédents judiciaires (3)</p>
<p>■ Ce programme est contingenté à 64 places. Consultez la p. 118 pour plus d'information.</p> <p>Les étudiantes et étudiants doivent avoir un niveau d'expérience (joueur ou entraîneur) dans un sport organisé. Cette expérience est essentielle au développement des compétences professionnelles associées au baccalauréat en intervention sportive. Ainsi, ce programme ne vous est pas destiné si vous n'avez pas pratiqué un sport de compétition ou entraîné des participantes et des participants à un sport de compétition. Notez que le niveau de compétition n'a pas à être très élevé.</p>	<p>Connaissance de la langue française (1) Test de certification en français écrit pour l'enseignement (TECFÉE) (2) Antécédents judiciaires (3)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie 101 (ou 102) • Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300 ET • Formation complémentaire en méthodes quantitatives 201-300 (ou Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE ou Statistiques en sciences humaines 952-024) ou Mathématiques 337 (ou NYA et 307 ou 103-RE, 203-RE, 105-RE ou NYA, NYB, NYC) 	<p>Si vous êtes titulaire d'un DEC, vous pouvez suivre les préalables manquants à l'Université Laval dans le cadre d'une scolarité préparatoire (cours compensateurs).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300 ET • Formation complémentaire en méthodes quantitatives 201-300 (ou Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE ou Statistiques en sciences humaines 952-024) ou Mathématiques 337 (ou NYA et 307 ou 103-RE, 203-RE, 105-RE ou NYA, NYB, NYC) 	<p>■ Ce programme est contingenté à 90 places. Consultez la p. 118 pour plus d'information.</p> <p>Toutes les exigences doivent être satisfaites au moment où le programme est entrepris.</p>

(3) Antécédents judiciaires : En raison de mesures législatives adoptées par le gouvernement du Québec, vous devrez présenter une déclaration relative aux antécédents judiciaires en même temps que votre demande d'autorisation d'enseigner du ministère de l'Éducation. Pour en savoir plus : www.education.gouv.qc.ca

(4) En deçà de cette cote, vous devez réussir, au cours de votre première session d'études, une scolarité préparatoire n'excédant pas 12 crédits, dont un minimum de 6 crédits non contributifs. Chaque cours doit être réussi, et la moyenne requise est de 2 pour l'ensemble de cette scolarité. Si ces conditions ne sont pas respectées, vous ne pourrez pas poursuivre vos études dans ce programme.

PROGRAMME	BI - sciences pures et appliquées	DEC en sciences de la nature	DEC en sciences informatiques et mathématiques	Autre DEC et avoir réussi les cours préalables suivants:
Baccalauréat en actuariat (B. Sc.)	•	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) • Physique NYA (ou 101) • Un cours parmi les suivants: Calcul avancé, Calcul III, Probabilités/statistiques, 201-301-RE
Baccalauréat en biochimie (B. Sc.)	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB (ou 103-77, 203-77 ou 103-RE, 203-RE) • Physique NYA, NYB (ou 101, 201) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) • Biologie NYA (ou 301)
Baccalauréat en bio-informatique (B. Sc.)	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77 ou 103-RE, 203-RE, 105-RE) • Physique NYA, NYB (ou 101, 201) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) • Biologie NYA (ou 301) <p>Ordinateur obligatoire (2)</p>
Baccalauréat en biologie (B. Sc.)	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB (ou 103-77, 203-77 ou 103-RE, 203-RE) • Physique NYA, NYB (ou 101, 201) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) • Biologie NYA (ou 301)
Baccalauréat en chimie (B. Sc.) - biopharmaceutique - cosméceutique - environnement - matériaux	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB (ou 103-77, 203-77 ou 103-RE, 203-RE) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) • Biologie NYA (ou 301)
Baccalauréat en génie chimique (B. Ing.)	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) • Physique NYA, NYB (ou 101, 201) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) • Biologie NYA (ou 301)
Baccalauréat en génie civil (B. Ing.)	•	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA (ou 101) • Biologie NYA (ou 301)
Baccalauréat en génie des eaux (B. Ing.) ■	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) • Physique NYA, NYB (ou 101, 201) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) • Biologie NYA (ou 301)
Baccalauréat coopératif en génie des matériaux et de la métallurgie (B. Ing.)	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201)
Baccalauréat coopératif en génie des mines et de la minéralurgie (B. Ing.)	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201)
Baccalauréat en génie électrique (B. Ing.)	•	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA (ou 101) • Biologie NYA (ou 301)
Baccalauréat en génie géologique (B. Ing.)	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) • Physique NYA, NYB (ou 101, 201) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201)
Baccalauréat en génie industriel (B. Ing.)	•	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA (ou 101)
Baccalauréat en génie informatique (B. Ing.)	•	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA (ou 101) • Biologie NYA (ou 301)
Baccalauréat en génie logiciel (B. Ing.)	•	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA (ou 101) • Biologie NYA (ou 301)

PROGRAMME	BI - sciences pures et appliquées	DEC en sciences de la nature	DEC en sciences informatiques et mathématiques	Autre DEC et avoir réussi les cours préalables suivants:
Baccalauréat en génie mécanique (B. Ing.)	•	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA (ou 101) • Biologie NYA (ou 301)
Baccalauréat en génie physique (B. Ing.)	•	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA (ou 101) • Biologie NYA (ou 301)
Baccalauréat en géologie (B. Sc.)	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) • Physique NYA, NYB (ou 101, 201) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201)
Baccalauréat en informatique (B. Sc. A.)	•	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77 ou 103-RE, 203-RE, 105-RE)
Baccalauréat intégré en informatique et gestion (B. Sc. A.)	•	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77 ou 103-RE, 203-RE, 105-RE) <p>Ordinateur obligatoire (2)</p>
Baccalauréat en mathématiques (B. Sc.)	•	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) <p>Note: La réussite des cours Physique NYA (ou 101) et Mathématiques 303 est cependant recommandée.</p>
Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (B. Sc.)	•	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) <p>Note: La réussite des cours Physique NYA (ou 101) et Mathématiques 303 est cependant recommandée.</p>
Baccalauréat en microbiologie (B. Sc.)	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB (ou 103-77, 203-77 ou 103-RE, 203-RE) • Physique NYA, NYB (ou 101, 201) • Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) • Biologie NYA (ou 301)
Baccalauréat en physique (B. Sc.)	•	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1) • Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) • Chimie NYA (ou 101) • Biologie NYA (ou 301)
Baccalauréat en statistique (B. Sc.)	•	•	•	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) (1)

Si vous êtes titulaire d'un DEC technique, vérifiez sur le site www.dectechniques.ulaval.ca si votre admission peut être obtenue sur la base d'une entente DEC-BAC ou si vous pouvez bénéficier d'une passerelle. Si aucune entente n'existe entre votre programme et celui visé, consultez la colonne « Autre DEC ».

Note pour tous les programmes:

Si vous êtes titulaire d'un DEC, vous pouvez suivre les préalables manquants à l'Université Laval dans le cadre d'une scolarité préparatoire (cours compensateurs). La majorité des cours sont également offerts à distance.

(1) Si vous êtes titulaire d'un DEC et avez réussi les cours de Mathématiques 103-RE, 203-RE, 105-RE, vous êtes admissible au programme sous réserve de réussir les cours en calcul intégral MAT-0260 (MAT-NYB). Cette formation, offerte à l'Université Laval, est non contributive au programme.

(2) Ordinateur obligatoire

Vous devez acquérir un ordinateur portable équipé d'un certain nombre de logiciels conformes aux normes fixées par la direction de programme. Pour connaître les modalités du programme d'acquisition d'ordinateurs portatifs, consultez le site de la Faculté.

Faculté des sciences infirmières

Programme	BI - sciences de la santé	DEC en sciences de la nature	DEC technique en soins infirmiers, programmes 180.AO, 180.BO et 180.O1	DEC techniques	Autre DEC et avoir réussi les cours préalables suivants:
Baccalauréat en sciences infirmières (formation DEC-BAC) (B. Sc.)	Voir la formation initiale	Voir la formation initiale	•	Voir la formation initiale	Voir la formation initiale
Baccalauréat en sciences infirmières (formation initiale) (B. Sc.)	•	• Biologie 401 ou 901 ou 921 ou l'équivalent	Voir la formation DEC-BAC	DEC en techniques d'analyses biomédicales (140.CO) OU DEC en soins préhospitaliers d'urgence (181.AO) OU DEC en techniques de laboratoire - biotechnologies (210.AA) OU DEC en techniques d'inhalothérapie (141.AO) OU DEC en technologie de médecine nucléaire (142.FO ou 142.BO) OU DEC en technologie de radio-oncologie (142.CO) OU DEC en techniques de physiothérapie (144.AO) OU DEC en techniques de santé animale (145.AO) OU DEC en techniques d'électrophysiologie médicale (140.AO) OU DEC en techniques de radiodiagnostic (142.AO) OU DEC en technologie de l'échographie médicale (142.GO) OU DEC en techniques d'hygiène dentaire (111.AO)	<ul style="list-style-type: none"> • Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300 (ou Mathématiques NYA ou 103-77 ou 103-RE) • Physique NYA (ou 101) • Chimie NYA (ou 101) • Chimie NYB (ou 201) ou Chimie 202 • Biologie 401 ou 901 ou 921

Exigences additionnelles

Au moment des stages, la preuve d'inscription au tableau de l'Ordre des infirmières et infirmiers du Québec sera exigée.

Antécédents judiciaires

En conformité avec la mission des établissements de santé et de services sociaux, qui est d'offrir une prestation de soins et de services de qualité et sécuritaires, vous devez remplir un formulaire de déclaration d'antécédents judiciaires avant de pouvoir réaliser un stage. Selon la nature des infractions déclarées, vous pourriez vous voir refuser l'accès aux milieux de stage.

■ Ce programme est contingenté à 120 places. Consultez la p. 118 pour plus d'information.

Toutes les exigences doivent être satisfaites au moment où le programme est entrepris.

Antécédents judiciaires

En conformité avec la mission des établissements de santé et de services sociaux, qui est d'offrir une prestation de soins et de services de qualité et sécuritaires, vous devez remplir un formulaire de déclaration d'antécédents judiciaires avant de pouvoir réaliser un stage. Selon la nature des infractions déclarées, vous pourriez vous voir refuser l'accès aux milieux de stage.

Faculté des sciences sociales

PROGRAMME	DEC en sciences de la nature et BI - sciences pures et appliquées	DEC en sciences humaines	DEC en histoire et civilisation	DEC en sciences informatiques et mathématiques	DEC techniques
Baccalauréat intégré en affaires publiques et relations internationales (B.A.)	•	•	•	•	•
Baccalauréat en anthropologie (B.A.)	•	•	•	•	Consultez dectechniques.ulaval.ca .
Baccalauréat en criminologie (B.A.)	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	•	Voir la colonne « Autre DEC »
Baccalauréat intégré en économie et mathématiques (B. Sc.)	•	Voir la colonne « Autre DEC »	Voir la colonne « Autre DEC »	•	Voir la colonne « Autre DEC »
Baccalauréat intégré en économie et politique (B.A.)	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	Voir la colonne « Autre DEC »	Voir la colonne « Autre DEC »
Baccalauréat en économique (B.A.)	•	Voir la colonne « Autre DEC »	Voir la colonne « Autre DEC »	•	Voir la colonne « Autre DEC » Consultez dectechniques.ulaval.ca .
Baccalauréat en psychologie (B.A.)	• Psychologie 101 (ou 102)	<ul style="list-style-type: none"> • Biologie 921 (ou 901) • Formation complémentaire en méthodes quantitatives 201-300 (ou Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE ou Statistiques en sciences humaines 952-024) OU <ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques 337 (ou NYA et 307 ou 103-RE, 203-RE, 105-RE ou NYA, NYB, NYC) 	Voir la colonne « Autre DEC »	Voir la colonne « Autre DEC »	Si vous êtes titulaire de l'un des DEC techniques suivants, vous n'avez pas à suivre le cours Psychologie 101 ou 102: éducation à l'enfance, éducation spécialisée, intervention en délinquance, soins infirmiers et travail social. Si vous êtes titulaire d'un DEC technique en soins infirmiers, vous n'avez pas à suivre le cours Biologie 921 ou 901.
Baccalauréat en relations industrielles (B.A.)	•	•	Voir la colonne « Autre DEC »	Voir la colonne « Autre DEC »	Consultez dectechniques.ulaval.ca .
Baccalauréat en science politique (B.A.)	•	•	•	•	•
Baccalauréat en sociologie (B.A.)	•	•	•	•	•
Baccalauréat en travail social (B. Trav. soc.)	• Psychologie 101 (ou 102)	•	Voir la colonne « Autre DEC »	Voir la colonne « Autre DEC »	Si vous êtes titulaire de l'un des DEC techniques suivants vous n'avez pas à suivre le cours Psychologie 101 (ou 102): éducation à l'enfance, éducation spécialisée, intervention en délinquance, soins infirmiers et travail social. Consultez dectechniques.ulaval.ca .

Si vous êtes titulaire d'un DEC technique, vérifiez sur le site www.dectechniques.ulaval.ca si vous pouvez être admise ou admis sur la base d'une entente DEC-BAC ou bénéficier d'une passerelle.

(1) En deçà de cette cote, vous devez réussir, au cours de votre première session d'études, une scolarité préparatoire n'excédant pas 12 crédits, dont un minimum de 6 crédits non contributaires. Chaque cours doit être réussi, et la moyenne requise est de 2 pour l'ensemble de cette scolarité. Si ces conditions ne sont pas respectées, vous ne pourrez pas poursuivre vos études dans ce programme.

Le DEC en sciences, lettres et arts répond à toutes les d'admission particulières d'admission qu'ont certains programmes.

Autre DEC et avoir réussi les cours préalables suivants:	Commentaires quant aux cours préalables	Exigences additionnelles
Aucun cours préalable requis		<p>■ Ce programme est contingenté à 80 places (65 à l'automne et 15 à l'hiver). Consultez la p. 118 pour plus d'informations.</p>
Aucun cours préalable requis		<p>Cote minimale de 22 Une cote minimale de rendement au collégial de 22 est exigée pour l'admission au programme. (1)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300 (ou Mathématiques 337 ou l'équivalent) 	Si vous n'avez pas réussi le cours requis, votre admission sera conditionnelle. Vous pourrez le réaliser lors la première session de votre baccalauréat.	<p>■ Ce programme est contingenté à 140 places. Consultez la p. 118 pour plus d'information.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques NYA, NYB, NYC (ou 103-77, 203-77, 105-77) 	<p>Si vous n'avez pas le cours requis, votre admission sera conditionnelle. Vous pourrez le réaliser lors la première session de votre baccalauréat.</p> <p>Si vous êtes titulaire d'un DEC et avez réussi les cours Mathématiques 103-RE, 203-RE, 105-RE, vous êtes admissible au programme sous réserve de réussir le cours en calcul intégral MAT-0260. Cette formation, offerte à l'Université Laval, est non contributive au programme.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300 	Si vous n'avez pas réussi le cours requis, votre admission sera conditionnelle. Vous pourrez le réaliser lors la première session de votre baccalauréat.	<p>Cote minimale de 22 Une cote minimale de rendement au collégial de 22 est exigée pour l'admission au programme. (1)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques NYA (ou 103-RE) 	Si vous n'avez pas réussi le cours requis, votre admission sera conditionnelle. Vous pourrez le réaliser lors la première session de votre baccalauréat.	<p>Cote minimale de 22 Une cote minimale de rendement au collégial de 22 est exigée pour l'admission au programme. (1)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Biologie 921 (ou 901) Psychologie 101 (ou 102) Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300 <p>ET</p> <ul style="list-style-type: none"> Formation complémentaire en méthodes quantitatives 201-300 (ou Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE ou Statistiques en sciences humaines 952-024) OU Mathématiques 337 (ou NYA et 307 ou 103-RE, 203-RE, 105-RE ou NYA, NYB, NYC) 	<p>Toutes les exigences doivent être satisfaites au moment où le programme est entrepris.</p> <p>Note: Les cours Biologie NYA (ou 301) et 401 ne sont plus acceptés pour les titulaires d'un DEC autre que celui en sciences de la nature, d'un BI - sciences pures et appliquées et d'un BI - sciences de la santé. Si votre situation est particulière, nous vous invitons à communiquer avec la direction du programme.</p>	<p>■ Ce programme est contingenté à 225 places. Consultez la p. 118 pour plus d'information.</p> <p>Antécédents judiciaires (2)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300 	Si vous n'avez pas le réussi cours requis, votre admission sera conditionnelle. Vous pourrez le réaliser lors la première session de votre baccalauréat.	<p>Cote minimale de 22 Une cote minimale de rendement au collégial de 22 est exigée pour l'admission au programme. (1)</p>
Aucun cours préalable requis		<p>Cote minimale de 22 Une cote minimale de rendement au collégial de 22 est exigée pour l'admission au programme. (1)</p>
Aucun cours préalable requis	Si vous êtes titulaire du DEC en sciences humaines comprenant trois cours de sociologie réussis chacun avec une note finale de 75% ou plus, vous pouvez remplacer le cours Sociologie générale SOC-1000 par un cours à option de votre choix.	<p>Cote minimale de 22 Une cote minimale de rendement au collégial de 22 est exigée pour l'admission au programme. (1)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Psychologie 101 (ou 102) Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300 (ou Mathématiques 337 ou l'équivalent) 	Si vous n'avez pas le réussi cours requis, votre admission sera conditionnelle. Vous pourrez le réaliser lors la première session de votre baccalauréat.	<p>■ Ce programme est contingenté à 155 places. Consultez la p. 118 pour plus d'information.</p> <p>Antécédents judiciaires (2)</p>

(2) Antécédents judiciaires

En conformité avec la mission des établissements de santé et de services sociaux, qui est d'offrir une prestation de soins et de services de qualité et sécuritaires, vous devez remplir un formulaire de déclaration d'antécédents judiciaires avant de pouvoir réaliser un stage. Selon la nature des infractions déclarées, vous pourriez vous voir refuser l'accès aux milieux de stage.

Faculté de théologie et de sciences religieuses

Le DEC en sciences, lettres et arts répond à toutes les exigences d'admission particulières qu'ont certains programmes.

PROGRAMME	Tout DEC	Exigences spécifiques
Baccalauréat intégré en sciences des religions (B.A.)	•	Aucune exigence spécifique requise
Baccalauréat en théologie (B. Th.)	•	Aucune exigence spécifique requise
Baccalauréat en théologie - grade canonique (B. Th.)	•	Vous devez préalablement avoir obtenu le certificat en philosophie préparatoire aux études théologiques ou suivre simultanément cette formation et le baccalauréat.

Baccalauréat multidisciplinaire

Le DEC en sciences, lettres et arts répond à toutes les exigences d'admission particulières du programme.

PROGRAMME	Exigences d'admission
Baccalauréat multidisciplinaire (B.A. ou B. Sc.)	D'abord, communiquez avec la direction du baccalauréat multidisciplinaire pour établir votre plan de formation, assurer la cohérence de votre projet et bénéficier de conseils pouvant en favoriser la réalisation. Ensuite, faites une demande d'admission distincte dans chacun des certificats qui feront partie de votre baccalauréat multidisciplinaire, en vous assurant de répondre aux exigences d'admission.

TABLEAU DES ÉQUIVALENCES DES OBJECTIFS ET DES COURS PRÉALABLES

DISCIPLINE	CODE DE COURS DANS LES COLLÈGES	TITRE DU COURS	OBJECTIF			COURS COMPENSATEUR À L'UNIVERSITÉ LAVAL ¹
			DEC sciences, lettres et arts (700.AO)	DEC sciences de la nature (200.BO)	DEC sciences humaines (300.AO)	
Biologie	NYA ou 301	Évolution et diversité du vivant	01Y5	00UK	–	BIO-0150
	NYB ou 401	Structure et fonctionnement du vivant	01YJ	00XU	–	BIO-0110
	921 ou 901	Biologie humaine	–	–	022V	BIO-0110
Chimie	NYA ou 101	Chimie générale – la matière	01Y6	00UL	–	CHM-0150
	NYB ou 201	Chimie des solutions	01YH	00UM	–	CHM-0160
	DYD ou 202	Chimie organique	–	00XV	–	CHM-0250
Mathématiques	NYA ou 103	Calcul différentiel	01Y1	00UN	022X ²	MAT-0150³
	NYB ou 203	Calcul intégral	01Y2	00UP	022Y ²	MAT-0260 ou MAT-0250⁴
	NYC ou 105	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	01Y4	00UQ	022Z ²	MAT-0130
Physique	NYA ou 101	Mécanique	01Y7	00UR	–	PHY-0150³
	NYB ou 201	Électricité et magnétisme	01YF	00US	–	PHY-0250⁴
	NYC ou 301	Ondes et physique moderne	01YG	00UT	–	PHY-0260⁴
Psychologie	102	Initiation à la psychologie	–	–	022K	PSY-0100
Statistique	360-300	Méthodes quantitatives en sciences humaines	–	–	022P ⁵	STT-0150
	337	Statistique	–	–	022W ⁵	STT-0150
	201-300 (ou 201-301-RE ou 952-024)	Formation complémentaire en méthodes quantitatives (ou Méthodes quantitatives avancées ou Statistiques en sciences humaines)	–	–	022W ⁵	STT-0150

¹ Pour être admissible à un cours compensateur, vous devez être titulaire d'un DEC ou répondre à la définition de candidate ou candidat adulte de l'Université Laval.

² Les cours de mathématiques suivis dans le cadre du DEC en sciences humaines sont acceptés dans plusieurs baccalauréats. Nous vous invitons à lire les conditions d'admission dans chacun des programmes visés.

³ Ces cours exigent des préalables de niveau secondaire.

⁴ Ces cours peuvent exiger des préalables de niveaux secondaire et collégial.

⁵ L'Université Laval offre uniquement le cours compensateur de statistique avancée. Nous vous invitons à lire les conditions d'admission de chacun des programmes visés pour vous assurer d'acquérir les connaissances requises.

DÉPOSEZ VOTRE DEMANDE D'ADMISSION

1

Trouvez votre programme

Explorez l'offre de formation complète au ulaval.ca/etudes.

2

Préparez votre dossier

Les exigences d'admission et les documents à fournir en appui à votre demande d'admission varient selon vos études antérieures et le programme choisi.

Avant d'entamer votre demande, assurez-vous de satisfaire aux exigences d'admission et vérifiez quels documents doivent être transmis.

Pour en savoir plus, consultez le ulaval.ca/dossier.

3

Déposez votre demande d'admission

Rendez-vous au ulaval.ca/admission pour accéder au formulaire de demande d'admission en ligne. À partir de celui-ci, vous pourrez payer les frais d'ouverture et d'analyse de dossier, puis transmettre les documents requis, le cas échéant.

Assurez-vous de respecter les dates limites de dépôt.

4

Faites le suivi de votre demande d'admission

À la suite du dépôt de votre demande, un avis de réception vous sera transmis. Ce courriel contiendra l'information nécessaire pour faire le suivi de votre demande.

Pour en savoir plus, consultez le ulaval.ca/suivi.

Vous avez reçu une offre ?

Cochez « oui, j'accepte ! »

Vous avez reçu une offre d'admission de la part de l'Université Laval ? Qu'elle soit conditionnelle ou définitive, il est important de l'accepter pour pouvoir vous inscrire aux cours.

Décision de l'Université Laval

Une fois votre demande analysée, l'Université Laval vous communiquera sa décision par voie électronique.

Offre d'admission définitive

Vous répondez à toutes les exigences d'admission avec preuves officielles à l'appui.

Offre d'admission conditionnelle

Votre candidature est jugée admissible, à la condition que vous répondiez à toutes les exigences d'admission et que les preuves officielles nous aient été transmises. Ce sera notamment le cas si vous n'avez pas terminé votre DEC au moment où vous déposerez votre demande d'admission.

Refus

L'Université Laval vous informe de la raison du refus à votre demande d'admission dans un programme visé. Vous pouvez alors vérifier s'il est encore possible de déposer une demande d'admission à un autre programme.

Inscription aux cours

Une fois que vous aurez accepté l'offre d'admission, votre faculté communiquera avec vous par courriel au moment opportun pour planifier votre accueil dans le programme choisi ainsi que pour prévoir votre inscription aux cours.

monPortail

monPortail est un environnement d'études numérique regroupant différents services et renseignements liés à votre cheminement. Cette plateforme vous permettra notamment de vous inscrire à vos cours et vous donnera accès aux sites des cours, à des outils de planification et d'appui à la réussite et aux résultats des évaluations. monPortail offre également des outils de communication favorisant les interactions avec vos enseignantes, vos enseignants ainsi qu'avec vos pairs, des informations sur les droits de scolarité et des services en ligne, tels que la commande de l'attestation d'inscription et du relevé de notes.

DATES IMPORTANTES À RETENIR

Programmes contingentés

Pour les programmes contingentés, les dates limites pour la réception de votre demande d'admission sont :

- Le **1^{er} mars** si vous souhaitez entreprendre vos études à l'automne.
Note : la date limite de dépôt des demandes d'admission des **candidates et candidats universitaires** pour les doctorats de 1^{er} cycle en médecine et en pharmacie ainsi que pour les baccalauréats en ergothérapie, en physiothérapie et en sciences biomédicales est le **1^{er} novembre** précédant l'année d'admission visée.
- Le **1^{er} novembre** si vous souhaitez entreprendre des études à la session d'hiver.

Dès que votre choix est fait, déposez votre demande! Consultez la page 118 pour en savoir davantage.

Programmes à capacité d'accueil limitée

Une date cible est fixée pour le dépôt des demandes d'admission aux programmes à capacité d'accueil limitée. Si, à cette date, le nombre de demandes reçues est supérieur au nombre de places disponibles, celles-ci sont réparties, entre autres, en fonction de la qualité des dossiers soumis. S'il est inférieur au nombre de places disponibles, les demandes sont considérées jusqu'à l'atteinte du nombre de places fixé. Consultez la page 119 pour en savoir davantage.

Programmes non contingentés

Admission régulière

Pour les programmes non contingentés, les dates pour l'admission sont :

- Session d'automne: **1^{er} mars**
- Session d'hiver: **1^{er} novembre**
- Session d'été: **1^{er} avril**

Admission tardive

Pour les programmes non contingentés, il est possible de déposer une demande d'admission après la date fixée pour l'admission régulière. Toutefois, le choix de cours et de programmes est plus limité. Vous pouvez vérifier la liste des programmes encore ouverts après l'admission régulière au ulaval.ca/futurs-etudiants.

Calendrier de décision

Si l'Université Laval a reçu votre dossier dans les délais établis, la décision quant à votre admission vous sera transmise au plus tard :

- le 1^{er} mai si votre demande vise la session d'automne;
- le 1^{er} décembre si votre demande vise la session d'hiver;
- à la mi-avril si votre demande vise la session d'été.

L'offre d'admission est valable uniquement pour la session visée par la demande. La date limite pour y répondre est indiquée dans le courriel qui vous sera transmis pour vous faire part de la décision de l'Université.



DISCUTEZ DE VOTRE PROJET

Espace Futurs étudiants

Discutez de vos besoins et de vos aspirations avec des responsables d'information sur les études, que vous soyez au collège, à l'université, sur le marché du travail, une étudiante ou un étudiant de l'international ou que vous désiriez faire un retour aux études. Les membres de notre équipe vous offrent un service d'accompagnement personnalisé par téléphone, par courriel ou lors d'une rencontre individuelle.

L'Espace Futurs étudiants met à votre disposition un centre de documentation, des lieux de rencontres individuelles spacieux, une salle de présentation multimédia et des comptoirs numériques pour déposer votre demande d'admission. Profitez d'un aménagement conçu spécifiquement pour vous aider à planifier votre avenir!

Portes ouvertes

Les Portes ouvertes sont l'occasion idéale de découvrir ou de mieux connaître l'Université, ses programmes d'études, ses services et ses installations en échangeant avec le personnel enseignant, les étudiantes et les étudiants, en assistant à l'une des nombreuses conférences ou en participant aux visites guidées. Un incontournable!

Dates et information
ulaval.ca/portes-ouvertes

Visites du campus

Des visites du campus de l'Université Laval sont organisées périodiquement. Accueil et présentation de l'Université sont suivis d'une visite guidée des installations du campus (résidences, pavillon de l'Éducation physique et des sports, Bibliothèque) et d'un survol des services. De plus, une rencontre personnalisée avec une ou un responsable d'information sur les études est possible après la visite si vous avez d'autres questions.

ulaval.ca/visitesducampus

Événements

Pendant l'année scolaire, nos responsables d'information sur les études participent à différents événements pour répondre à toutes vos questions. Consultez le calendrier des activités.

ulaval.ca/rencontreznous

LÉGENDE DES AVANTAGES DES BACCALURÉATS

Programmes

À distance

Le programme peut être suivi entièrement à distance. Profitez de la conciliation études-travail-vie personnelle et d'un encadrement personnalisé, et faites vos examens près de chez vous. Certains cours peuvent également être offerts en classe ou en modes hybride et comodal.

En anglais

Le programme est offert entièrement en anglais.

Axé sur le développement durable

Le programme est constitué d'un ensemble de cours qui favorisent l'acquisition de compétences liées au développement durable.

Cours

Certains cours à distance

Un nombre significatif de cours à distance est offert dans le programme.

Certains cours en anglais

Certains cours sont offerts en anglais dans le cadre du programme. Vous pourrez ainsi vous préparer à travailler en contexte anglophone.

DEC-BAC, passerelle, passage intégré à la maîtrise

DEC-BAC

Entente liant un collège et l'Université Laval grâce à laquelle votre DEC technique est arrimé à un programme de baccalauréat. Vous obtenez ainsi vos deux diplômes en un temps plus court et évitez un dédoublement des connaissances.

Passage intégré au 2^e cycle

Le passage intégré au 2^e cycle est une entente entre deux programmes vous permettant de suivre, à la fin de votre baccalauréat, des cours de 2^e cycle qui pourront contribuer à la maîtrise que vous souhaitez réaliser. Le passage intégré peut aussi se faire de la maîtrise au doctorat.

Passerelle

Une passerelle est une équivalence établie entre un ensemble de cours de votre formation technique au collégial et certains cours de base d'un programme de baccalauréat dans un domaine connexe. La passerelle vous exempte de certains préalables ou réduit le nombre de crédits à obtenir pour terminer votre baccalauréat.

Profils d'études

Profil distinction

Ce profil s'adresse aux étudiantes et étudiants les plus performants. Il vous permet de suivre, dans le cadre de votre programme de 1^{er} cycle, de 6 à 12 crédits de 2^e cycle (selon l'entente prévue) qui seront crédités à la fois dans votre programme de 1^{er} cycle et dans votre futur programme de maîtrise. Le profil distinction vous permet donc d'accélérer votre parcours d'études aux cycles supérieurs et d'obtenir une mention sur votre diplôme qui souligne l'excellence de votre dossier.

Profil développement durable

Ce profil vous permet d'acquérir une formation sur les fondements du développement durable ainsi que sur ses enjeux en lien avec votre domaine d'études. Par la suite, vous pourrez réaliser un cours sur divers aspects du développement durable, un stage ou un projet d'intervention où vous aurez à résoudre un problème de développement durable.

Profil entrepreneurial

Ce parcours vous permet de concevoir, pendant votre formation, un projet d'entreprise ou de travail autonome, culturel ou coopératif. Ce projet, en lien avec votre sujet d'études, est crédité.

Profil international

Grâce à ce profil, vous pouvez étudier pendant une session ou deux à l'étranger dans une université qui offre le même programme d'études. Une bourse de séjour vous est alors accordée.

Profil recherche

Ce profil vous permet de vous initier à la recherche dans votre discipline. Vous explorerez un domaine particulier du savoir pour découvrir ou confirmer vos intérêts intellectuels et professionnels en plus de démystifier les différentes formes de communication scientifique.

Mobilité internationale

Échanges Canada

Ce programme de mobilité s'apparente beaucoup au profil international, excepté que votre séjour d'études, d'une session ou deux, se déroule dans une université canadienne hors Québec.

Stage international et interculturel

Ce stage vous permet d'acquérir de la formation pratique dans un pays en émergence pendant une période de deux mois ou plus. Ce programme de mobilité s'accompagne d'une formation prédépart.

Formation pratique

Stages ou stages rémunérés

Ces attraits signifient qu'un ou des stages, obligatoires ou non, sont offerts à l'intérieur du programme. Les mentions « stages » et « stages rémunérés » apparaissant pour un même baccalauréat, indiquent si le stage peut être rémunéré ou non.

COORDONNÉES DES FACULTÉS

Direction du baccalauréat multidisciplinaire

418 656-2764, poste 403080 - 1 877 606-1122, poste 403080
bacmulti@reg.ulaval.ca

Faculté d'aménagement, d'architecture, d'art et de design

418 656-2764, poste 408886 - 1 877 606-1122, poste 408886
Architecture: infoprogramme@arc.ulaval.ca
Art: infoprogramme@art.ulaval.ca
Design: infoprogramme@design.ulaval.ca
www.faaad.ulaval.ca

Faculté de droit

418 656-2764, poste 403036 - 1 877 606-1122, poste 403036
premier-cycle@fd.ulaval.ca | www.fd.ulaval.ca

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

418 656-2764, poste 407776 - 1 877 606-1122, poste 407776
info@ffgg.ulaval.ca | www.ffgg.ulaval.ca

Faculté de médecine

418 656-2764, poste 402492 - 1 877 606-1122, poste 402492
Kinésiologie: admission.kin@fmed.ulaval.ca
Médecine: admission.med@fmed.ulaval.ca
Physiothérapie et ergothérapie: admission.rea@fmed.ulaval.ca
Sciences biomédicales: admission.sbm@fmed.ulaval.ca
www.fmed.ulaval.ca

Faculté de médecine dentaire

418 656-2764, poste 402120 - 1 877 606-1122, poste 402120
dmd@fmd.ulaval.ca | www.fmd.ulaval.ca

Faculté de musique

418 656-2764, poste 407061 - 1 877 606-1122, poste 407061
etudes.1@mus.ulaval.ca | www.mus.ulaval.ca

Faculté de pharmacie

418 656-2764, poste 403211 - 1 877 606-1122, poste 403211
pha@pha.ulaval.ca | www.pha.ulaval.ca

Faculté de philosophie

418 656-2764, poste 404733 - 1 877 606-1122, poste 404733
etudes@fp.ulaval.ca | www.fp.ulaval.ca

Faculté de théologie et de sciences religieuses

418 656-2764, poste 403576 - 1 877 606-1122, poste 403576
etudes@ftsr.ulaval.ca | www.ftsr.ulaval.ca

Faculté des lettres et des sciences humaines

418 656-2764, poste 407770 - 1 877 606-1122, poste 407770
info@flsh.ulaval.ca | www.flsh.ulaval.ca

Faculté des sciences de l'administration

418 656-2180, option 1 - 1 877 606-1122, poste 402180, option 1
www.fsa.ulaval.ca/questions | www.fsa.ulaval.ca

Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation

418 656-2764, poste 403145 - 1 877 606-1122, poste 403145
fsaa@fsaa.ulaval.ca | www.fsaa.ulaval.ca

Faculté des sciences de l'éducation

418 656-2764, poste 405685 - 1 877 606-1122, poste 405685
gestion.etudes@fse.ulaval.ca | www.fse.ulaval.ca

Faculté des sciences et de génie

418 656-2764, poste 407172 - 1 877 606-1122, poste 407172
www.fsg.ulaval.ca/info | www.fsg.ulaval.ca

Faculté des sciences infirmières

418 656-2764, poste 406713 - 1 877 606-1122, poste 406713
etudes@fsi.ulaval.ca | www.fsi.ulaval.ca

Faculté des sciences sociales

418 656-2764, poste 402500 - 1 877 606-1122, poste 402500
gestionetudes@fss.ulaval.ca | www.fss.ulaval.ca



PROGRAMMES CONTINGENTÉS DE 1^{er} CYCLE

Programmes pour lesquels le nombre de demandes d'admission est supérieur au nombre de places disponibles. Le contingentement est déterminé en fonction : d'une limitation de ressources humaines ou matérielles, des places de stage ou d'une politique gouvernementale.

Une date limite est fixée pour le dépôt des demandes d'admission, au-delà de laquelle aucune demande ne sera considérée. Il peut arriver, exceptionnellement, que la période d'admission soit prolongée pour certains programmes.

Programme	Cote R		Nombre de places		Nombre de demandes
	Automne 2021	Automne 2022	Automne 2023	Hiver 2024	Automne 2022
	<i>Cote de rendement au collégial (CRC) la plus faible parmi les personnes candidates collégiennes ayant reçu une offre d'admission avant la liste d'attente* ou cote minimale exigée.</i>				
Affaires publiques et relations internationales	28,503	28,003	65 ³	15	384
Architecture	31,510	30,689	95 ⁴	–	530
Criminologie	29,506	28,393	140	–	742
Droit	30,007	30,001	265 ⁵	65 ⁵	1 381
Enseignement de l'éducation physique et à la santé	25,025	26,070	64 ⁶	–	310
Enseignement du français, langue seconde	22,866	21,764	40	–	81
Ergothérapie	32,074	30,228 ²	100 ⁷	–	334
Intervention sportive	22,588	23,107	64 ⁸	–	210
Kinésiologie	24,714	26,335	100 ⁹	–	380
Médecine	33,000 ¹	33,000 ¹	257 ¹⁰	–	3 288
Médecine dentaire	34,214	33,940	48	–	929
Nutrition	31,625 ²	31,807 ²	75 ¹¹	–	354
Pharmacie	33,047	34,514 ²	192 ¹²	–	1 883
Physiothérapie**	36,987 ²	32,930 ²	100 ¹³	–	819
Psychoéducation	25,500	26,863	90 ¹⁴	–	574
Psychologie	27,802	28,533	225 ¹⁵	–	982
Sciences biomédicales	27,500 ¹	27,500 ¹	50 ¹⁶	–	433
Sciences infirmières (formation initiale)***	31,470	31,960	120	–	684
Travail social	26,815	26,276	155 ¹⁷	–	832

* L'admission n'étant pas encore terminée au moment de la cueillette des données, les cotes sont sujettes à changement.

** Physiothérapie – La cote R au 15 mai 2021 était de 30,371.

*** Sciences infirmières – La cote R au 15 mai était de 27,085 (2021) et de 27,992 (2022).

1 Cote minimale pour passer à la seconde étape de sélection.

2 Le processus de sélection comprend la CRC (70 %) et le résultat à l'examen de jugement situationnel Casper (30 %).

3 AFFAIRES PUBLIQUES ET RELATIONS INTERNATIONALES: 2 places sont réservées hors contingent à des athlètes d'élite (dont 1 place à des athlètes du Rouge et Or et 1 place à une ou un athlète breveté ou reconnu par une fédération sportive).

4 ARCHITECTURE: 1 place est réservée hors contingent à une ou un titulaire d'un DEC en techniques de l'architecture ayant au moins l'équivalent de 5 années d'expérience.

5 DROIT: 3 places sont réservées aux candidates et candidats adultes. 3 places sont réservées hors contingent à des athlètes d'élite (dont 2 places à des athlètes du Rouge et Or et 1 place à une ou un athlète breveté ou reconnu par une fédération sportive).

6 ENSEIGNEMENT DE L'ÉDUCATION PHYSIQUE ET À LA SANTÉ: 3 places sont réservées à des athlètes d'élite (dont 2 places à des athlètes du Rouge et Or et 1 place à une ou un athlète breveté ou reconnu par une fédération sportive).

7 ERGOTHÉRAPIE: 3 places sont réservées aux titulaires d'un baccalauréat ayant travaillé à temps plein pendant une période d'au moins 2 ans après l'obtention de ce grade (période calculée au 31 décembre précédant l'année d'admission visée). De plus, 2 places sont réservées pour des candidates et candidats québécois issus d'un milieu à faible revenu.

8 INTERVENTION SPORTIVE: 3 places sont réservées à des athlètes de haut niveau (dont 2 places à des athlètes du Rouge et Or et 1 place à une ou un athlète breveté ou reconnu par une fédération sportive).

9 KINÉSIOLOGIE: 3 places sont réservées aux titulaires du DEC en techniques de physiothérapie et 3 places à des athlètes de haut niveau (dont 2 places à des athlètes du Rouge et Or et 1 place à une ou un athlète breveté ou reconnu par une fédération sportive). De plus, 2 places sont réservées pour des candidates et candidats québécois issus d'un milieu à faible revenu.

10 MÉDECINE: Le contingentement sera, sur la base du projet de politique triennale des nouvelles inscriptions dans les programmes de formation doctorale en médecine, de 257 places, incluant 24 places à Lévis et 18 places à Rimouski. Sur le nombre total de Québécoises et Québécois admis, 55 % des places sont réservées aux personnes collégiennes. De plus, 4 places sont réservées pour des candidates et candidats québécois issus d'un milieu à faible revenu.

11 NUTRITION: 4 places sont réservées aux titulaires du DEC en techniques de diététique. De plus, les dossiers d'admission des candidates et candidats universitaires aussi titulaires d'un DEC en techniques de diététique sont évalués en tenant compte du résultat le plus favorable, soit la valeur globale du dossier ou la cote R. De plus, une place est réservée à une candidate ou un candidat athlète.

12 PHARMACIE: un minimum de 50 % des places est réservé aux collégiennes et aux collégiens.

13 PHYSIOTHÉRAPIE: 10 % des places sont réservées aux titulaires du d'un DEC en techniques de physiothérapie. De plus, 2 places sont réservées pour des candidates et candidats québécois issus d'un milieu à faible revenu.

14 PSYCHOÉDUCATION: un minimum de 60 % des places est réservé aux collégiennes et aux collégiens. De plus, 2 places sont réservées pour des athlètes d'élite.

15 PSYCHOLOGIE: 2 places sont réservées pour des athlètes d'élite (une place à une personne athlète du Rouge et Or et une place à une personne athlète brevetée ou reconnue par une fédération sportive).

16 SCIENCES BIOMÉDICALES: 3 places sont réservées aux titulaires d'un DEC en techniques de laboratoire, d'un DEC en analyses biomédicales ou d'un DEC en santé animale. De plus, 2 places sont réservées pour des candidates et candidats québécois collégiens issus d'un milieu à faible revenu.

17 TRAVAIL SOCIAL: 2 places sont réservées aux titulaires d'un DEC en techniques de travail social ayant au moins l'équivalent de 2 années d'expérience.

Places réservées aux membres des Premiers peuples dans les programmes contingentés et à capacité d'accueil limitée.

Différents programmes contingentés réservent des places aux titulaires d'un diplôme d'études collégiales ou universitaires ayant à la fois le statut de résident du Québec et celui de membre des Premières Nations ou d'Inuit. Consultez les programmes visés ainsi que les exigences sur la page www.ulaval.ca/futurs-etudiants/premierspeuples.

PROGRAMMES À CAPACITÉ D'ACCUEIL LIMITÉE

Un programme à capacité d'accueil limitée est un programme pour lequel le nombre de demandes d'admission peut être supérieur au nombre de places disponibles. La capacité d'accueil est déterminée en fonction des ressources humaines et matérielles requises ou d'une limitation liée aux stages.

Une date cible est fixée pour le dépôt des demandes d'admission. Si, à cette date, le nombre de demandes reçues est supérieur au nombre de places disponibles, celles-ci sont réparties au prorata des demandes reçues pour l'année en cours, pour chaque type de candidates et candidats ou candidature, en fonction de la qualité des dossiers soumis.

Si, à cette date, le nombre de demandes reçues est inférieur au nombre de places disponibles, les demandes sont considérées jusqu'à l'atteinte du nombre de places fixé.

Baccalauréats à capacité d'accueil limitée

Programme	Nombre de places	Sessions d'admission
Baccalauréat en art et science de l'animation	75	Automne
Baccalauréat en cinéma et culture numérique	65	Automne
Baccalauréat en communication publique	150	Automne
Baccalauréat en design de produits	75	Automne
Baccalauréat en design graphique	125	Automne
Baccalauréat en enseignement au secondaire - univers social (histoire et géographie)	60	Automne
Baccalauréat en enseignement de l'anglais, langue seconde	80	Automne
Baccalauréat en enseignement des arts plastiques	35	Automne
Baccalauréat en génie des eaux	40	Automne

DROITS DE SCOLARITÉ ET BUDGET

Voici de l'information qui vous aidera à prévoir le coût de vos études universitaires et à planifier votre budget. Les droits de scolarité que vous aurez à payer sont calculés en fonction du nombre de crédits auxquels vous êtes inscrite ou inscrit pour une session (exemple : 1 cours = 3 crédits).

Les montants exigés comprennent les droits de scolarité de base, les frais de gestion, les frais technologiques, les frais pour le laissez-passer universitaire, les frais afférents, qui vous permettent d'avoir accès aux différents services de l'Université Laval, ainsi que les frais supplémentaires selon votre statut. Ces frais n'incluent pas le matériel scolaire. De plus, certaines cotisations étudiantes, qui varient d'un programme à l'autre, sont exigées.

2022-2023 1 ^{er} CYCLE					
	Étudiantes et étudiants québécois	Étudiantes et étudiants canadiens non résidents du Québec	Étudiantes et étudiants de l'étranger ¹	Étudiantes et étudiants de l'étranger ²	Étudiantes et étudiants de l'étranger ³
1 cours (3 crédits)	361,53\$	954,84\$	2302,62\$	2205,09\$	2379,69\$
1 session à temps complet (15 crédits)	1914,63\$	4881,18\$	11620,08\$	11132,43\$	12005,43\$
1 année universitaire (30 crédits)	3829,26\$	9762,36\$	23240,16\$	22264,86\$	24010,86\$
Assurance maladie et hospitalisation	-	-	900\$/an	900\$/an	900\$/an
Demande d'admission	94,50\$	94,50\$	94,50\$	94,50\$	94,50\$
Demande du Certificat d'acceptation du Québec (CAQ)	-	-	120\$	120\$	120\$
Permis d'études au Canada	-	-	150\$	150\$	150\$
Logement et repas	9000\$	9000\$	9000\$	9000\$	9000\$
Dépenses liées aux études et personnelles (livres, frais de transport, vêtements, etc.)	3900\$	3900\$	3900\$	3900\$	3900\$
Total à prévoir (pour une année)	16820\$	22760\$	37400\$	36430\$	38175\$

Les montants présentés ici sont ceux qui sont en vigueur pour l'année universitaire 2022-2023. Les frais associés au dépôt d'une demande d'admission et à l'obtention du CAQ et du permis d'études sont payables une seule fois. Ces frais sont approximatifs et sont modifiables sans préavis. Pour vous assurer des coûts exacts, consultez le ulaval.ca/droitsscolarité.

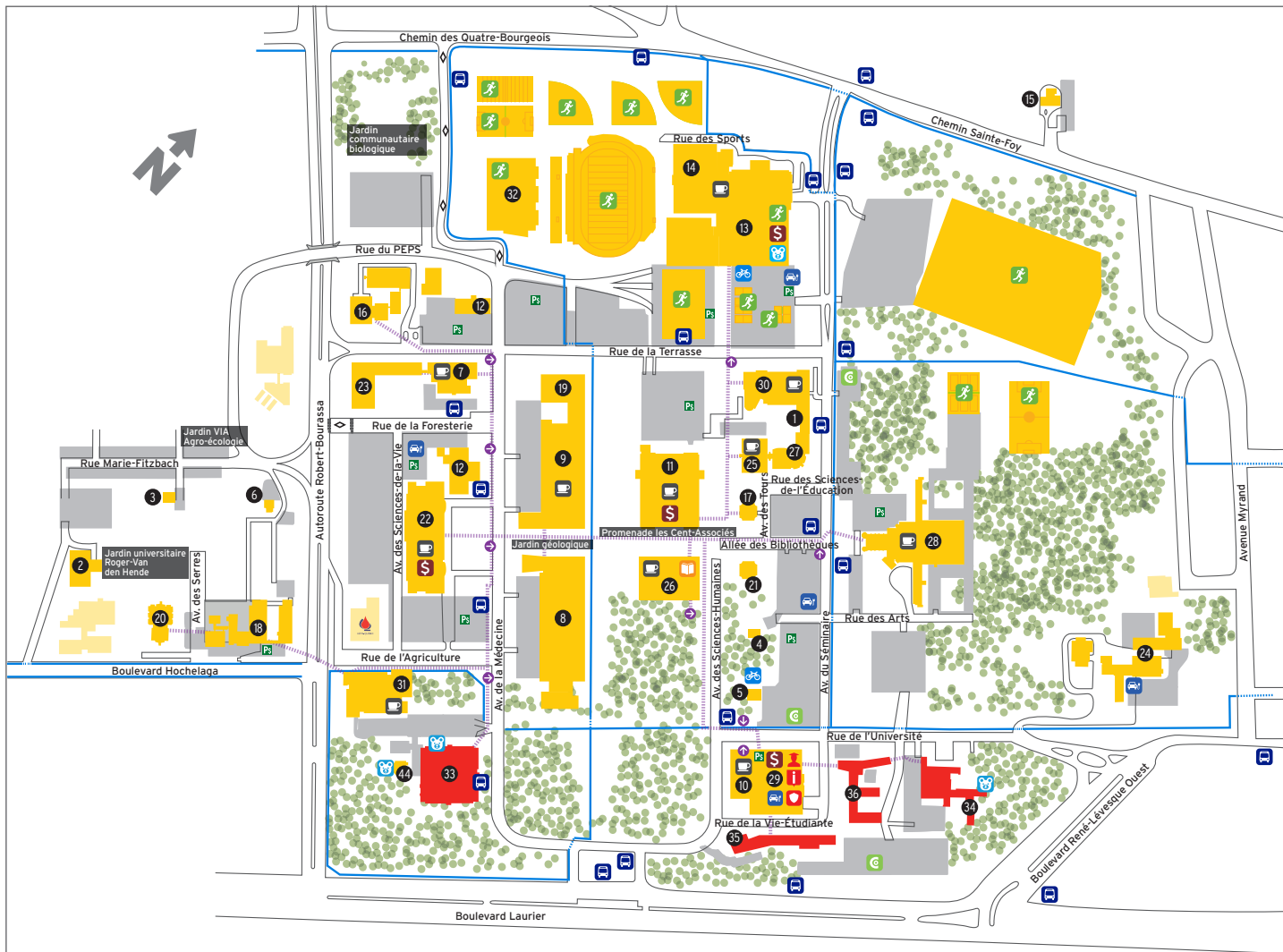
Selon une entente établie entre le Québec et la France, les étudiantes et étudiants de nationalité française bénéficient des droits de scolarité accordés aux étudiantes et étudiants canadiens non résidents du Québec. Une entente a aussi été conclue entre le Québec et la Communauté française de Belgique, permettant aux étudiantes et étudiants belges francophones de bénéficier des droits de scolarité accordés aux étudiantes et étudiants canadiens non résidents du Québec.

¹ Cours dont la discipline est en agriculture, en foresterie, en médecine dentaire, en médecine, en arts, en réadaptation, en sciences des aliments, en sciences de l'aménagement, en arts numériques, en éducation, en sciences infirmières et en pharmacie.

² Cours dont la discipline est en sciences humaines et sociales, en lettres et en psychologie.

³ Cours dont la discipline est en sciences pures, en mathématiques, en génie, en informatique, en administration et en droit.

PLAN DU CAMPUS



PAVILLONS ET BÂTIMENTS

- | | | |
|--|--|------------------------------------|
| 1 Carré des affaires FSA ULaval-Banque Nationale | 12 Pavillon Charles-Eugène-Marchand | 23 Pavillon Gene-H.-Kruger |
| 2 Complexe des serres de haute performance | 13 Pavillon de l'Éducation physique et des sports (PEPS) | 24 Pavillon Gérard-Bisaillon |
| 3 Maison Couillard | 14 Espace sportif Desjardins-Université Laval | 25 Pavillon J.-A.-DeSève |
| 4 Maison Eugène-Roberge | 15 Pavillon de l'Est | 26 Pavillon Jean-Charles-Bonenfant |
| 5 Maison Marie-Sirois | 16 Pavillon de Médecine dentaire | 27 Pavillon La Laurentienne |
| 6 Maison Omer-Gingras | 17 Pavillon des Sciences de l'éducation | 28 Pavillon Louis-Jacques-Casault |
| 7 Pavillon Abitibi-Price | 18 Pavillon des Services | 29 Pavillon Maurice-Pollack |
| 8 Pavillon Adrien-Pouliot | 19 Pavillon d'Optique-photonique | 30 Pavillon Palasis-Prince |
| 9 Pavillon Alexandre-Vachon | 20 Pavillon Environtron | 31 Pavillon Paul-Comtois |
| 10 Pavillon Alphonse-Desjardins | 21 Pavillon Félix-Antoine-Savard | 32 Stade TELUS-Université Laval |
| 11 Pavillon Charles-De Koninck | 22 Pavillon Ferdinand-Vandry | |

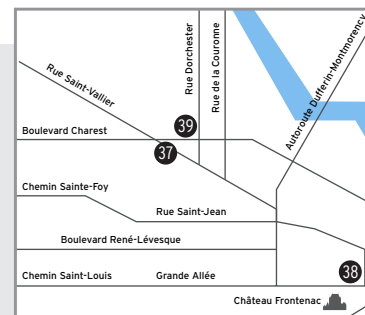
RÉSIDENCES

- 33 Pavillon Agathe-Lacerte
- 34 Pavillon Alphonse-Marie-Parent
- 35 Pavillon Ernest-Lemieux
- 36 Pavillon H.-Biermans-L.-Moraud

PAVILLONS HORS CAMPUS

- 37 Édifice du Boulevard
- 38 Édifice du Vieux-Séminaire-de-Québec
- 39 Édifice La Fabrique

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|--|
| Arrêt d'autobus | Espace Futurs étudiants | Réseau de pistes cyclables |
| Bibliothèque | Guichet automatique | Route réservée aux autobus |
| Borne de recharge électrique | Installations sportives | Sécurité et stationnement |
| Point de service Communauto | Le Point - Service et information | Service de garde |
| Cafétéria | Location de vélos | Sortie extérieure des couloirs souterrains |
| Couloirs souterrains | Poste de péage, stationnement | Zone de stationnement |



PORTES OUVERTES

- Vitrine d'information
- Zoom sur les études
- Expérience campus

**Un incontournable pour
découvrir l'Université Laval
et choisir votre programme!**

ulaval.ca/portes-ouvertes

NOUS JOINDRE

ESPACE FUTURS ÉTUDIANTS

Québec

Pavillon Maurice-Pollack
2305, rue de l'Université
Local 1104

Québec (Québec) G1V 0A6

418 656-2764 > 1 877 606-1122
info@ulaval.ca

 **futursetudiants**

 **ulavaltv**

 **ulaval**

ulaval.ca/futurs-etudiants