



RÉPERTOIRE DE PROGRAMMES UNIVERSITAIRES ADMISSIBLES

**SANS DEC
SPÉCIFIQUE**



**CÉGEP DE
LANAUDIÈRE**

Service de l'organisation et
du cheminement scolaires



INTRODUCTION

Ce document est une liste non exhaustive et seulement à titre indicatif, des baccalauréats accessibles avec un DEC quelle que soit la discipline. Nous recommandons tout de même de vérifier les conditions d'admission auprès des universités avant de faire une demande d'admission. Certains programmes ont des places limitées et font la sélection des candidats en fonction de la cote R ou d'autres critères. Les sites web des universités demeurent l'endroit privilégié pour l'obtention d'information à jour. Il est aussi recommandé de se référer à son API pour voir si le ou les cours préalables requis peuvent être ajoutés à son cheminement comme cours complémentaires.

En tout temps, nous vous invitons à consulter nos services d'orientation ou encore d'information scolaire afin d'obtenir des renseignements additionnels.

Mise à jour effectuée par **Nathalie Lessard**, Conseillère d'orientation, Cégep de Lanaudière à Joliette

N.B. Les informations transmises dans ce guide ne remplacent pas les informations diffusées directement par les universités; elles demeurent en tout temps la source officielle.

Merci de vous référer aux sites Internet de chaque institution universitaire pour obtenir les informations les plus récentes.

UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À TROIS-RIVIÈRES (UQTR)	
http://www.uqtr.ca/programme	
PROGRAMMES	AUTRES CONDITIONS EN PLUS DU DEC
Administration des affaires : <ul style="list-style-type: none"> • Innovation, entrepreneuriat et développement des affaires • Finance • Gestion des ressources humaines • Logistique • Marketing 	<p>Avoir réussi au moins un cours de mathématiques de niveau collégial. Un cours d'appoint pourrait être exigé au besoin.</p> <p>Avoir une cote R égale ou supérieure à 22.</p> <p>Lors que la cote R n'est pas supérieure ou égale à 22, possibilité d'admission conditionnelle à la réussite du cours (hors programme) <u>RSE1001 -Réussir ses études : reconnaître et consolider ses compétences.</u></p>
Baccalauréat en arts visuels (concentration arts plastiques)	<p>Avoir réussi des cours collégiaux dans les domaines suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un cours de dessin; • Un cours de pratique picturale; • Un cours de pratique sculpturale; • Un cours d'histoire de l'art. <p>Le candidat ou la candidate doit accompagner sa demande d'un portfolio numérique ou traditionnel de travaux personnels en arts conforme aux normes fixées par la direction du programme. Le portfolio doit comprendre 10 photos ou images numériques.</p>
Baccalauréat en arts visuels (concentration nouveaux médias)	<p>Avoir réussi des cours collégiaux dans les domaines suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un cours de dessin; • Un cours d'introduction au langage médiatique; • Un cours d'imagerie numérique. <p>Le candidat ou la candidate doit accompagner sa demande d'un portfolio comprenant 10 reproductions ou images numériques et une vidéo de deux minutes.</p> <p>Recommandation : la réussite d'un cours de photographie numérique est recommandée à tous les candidats et candidates.</p>
Communication sociale	Détenir une cote R égale ou supérieure à 24.
Éducation au préscolaire et enseignement au primaire	Détenir une cote R égale ou supérieure à 23.

Enseignement au secondaire profil : <ul style="list-style-type: none"> • Français; • Univers social; • Univers social et développement personnel 	
Enseignement au secondaire profil : Mathématiques	Avoir complété les cours de niveau collégial suivants: <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral.
Double baccalauréat : mathématiques et enseignement des mathématiques au secondaire	Avoir complété les cours de niveau collégial suivants: <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral.
Enseignement de l'éducation physique et à la santé	Réussir les tests d'habiletés motrices et le test diagnostique en français.
Enseignement des langues secondes (anglais ou anglais et espagnol ou anglais et français)	Réussir le test d'admission en anglais.
Enseignement en adaptation scolaire et sociale	
Études françaises : <ul style="list-style-type: none"> • Études littéraires • Langues et communication • Langues et études littéraires 	
Géographie environnementale	
Histoire	
Informatique : <ul style="list-style-type: none"> • Développement de logiciels • Développement d'applications WEB et mobiles • Sciences des données 	Avoir réussi les cours suivants : <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral.
Kinésiologie	Avoir réussi le cours : (101-901-RE) Biologie humaine. Il est possible de suivre ce cours en appoint au niveau universitaire.
Loisir, culture et tourisme	
Mathématiques : <ul style="list-style-type: none"> • Statistique • Enseignement • Informatique 	Avoir réussi les cours suivants : <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral.

Mathématiques et informatique (double Baccalauréat)	<p>Avoir réussi les cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral.
Philosophie	
Psychoéducation	<p>Détenir une cote R globale d'au moins 22.</p> <p>Avoir réussi le cours de méthodes quantitatives 360-300-RE.</p>
Psychologie	<p>Avoir réussi les cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes quantitatives 360-300-RE; • Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE; • Biologie humaine 101-901-RE. <p>Détenir une cote R d'au moins 25.</p>
Sciences comptables	<p>Avoir réussi un cours de statistiques : méthodes quantitatives 360-300-RE.</p> <p>OU</p> <p>(103) Calcul différentiel et (203) Calcul intégral ou (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle.</p> <p>Détenir une cote R d'au moins 22.</p>
Traduction	<p>Avoir réussi un cours d'anglais avancé de niveau collégial de la série 600.</p>

UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À MONTRÉAL	
http://www.etudier.uqam.ca/programmes	
PROGRAMMES	AUTRES CONDITIONS EN PLUS DU DEC
Action culturelle	
Actuariat	<p>Avoir réussi les cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral. <p>Une cote R minimale de 24 est exigée.</p>

<p>Administration</p> <p><u>Concentrations :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion internationale • Finance Marketing • Gestion des ressources humaines • Technologies d'affaires • Gestion des opérations • Management 	<p>Un cours d'appoint en mathématiques pourrait être exigé.</p> <p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p>
<p>Art dramatique</p> <p><u>Concentrations :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeu • Scénographie • Études théâtrales • Enseignement 	<p>Tous les candidats et candidates doivent posséder des aptitudes à l'expression orale et gestuelle, suffisantes pour l'apprentissage de la pratique théâtrale.</p> <p>Concentration jeu Tous les candidats et candidates doivent obligatoirement se présenter à l'audition aux dates prévues.</p> <p>Entrevue (35%) Questionnaire (25%) Épreuve-Présentation de deux scènes (40%)</p> <p>Le comité de sélection favorisera, à talent égal, une représentation égale femmes/hommes afin de faciliter le travail de scènes et les distributions des spectacles.</p> <p>Concentration scénographie Tous les candidats et candidates doivent obligatoirement se présenter à l'audition aux dates prévues.</p> <p>Entrevue (35 %) Questionnaire (25%) Épreuve - Improvisation spatiale (dessin) (20%) Portfolio (20%)</p> <p>Concentration études théâtrales Entrevue (33 1/3%) Questionnaire (33 1/3%) Évaluation orale (33 1/3%)</p> <p>Les candidats et candidates provenant d'un cégep</p>

	<p>offrant un programme arts et lettres option théâtre et ayant une cote de rendement (cote R) de 27 et plus, pourront bénéficier d'une admission automatique, sans subir les tests de sélection. Les candidats et candidates intéressés à se prévaloir de cet accès privilégié doivent respecter la date limite pour déposer leur demande.</p> <p>Concentration enseignement Entrevue (40%) Questionnaire (25%) Improvisation (35%)</p>
Arts visuels et médiatiques : <ul style="list-style-type: none"> • Profil pratique artistique • Profil enseignement des arts visuels et médiatiques 	La formation doit démontrer l'acquisition des notions de base en arts visuels ou médiatiques. Présenter un dossier visuel.
Communication : Création médias – cinéma Création médias – télévision	Doit soumettre une production médiatique, faisant valoir une ou des réalisations personnelles ou scolaires, en plus d'une entrevue de sélection.
Communication : médias interactifs	Se soumettre à une entrevue.
Communication humaine et organisationnelle	Une cote R minimale de 21 est exigée. Les candidats et candidates qui ont une cote R inférieure à 24 devront réussir le cours <u>PHI1000 - Méthodologie de la pensée écrite</u> , au plus tard dans les douze premiers mois suivant la première inscription.
Communication : Journalisme	Réussir un test de français écrit, répondre à un questionnaire de connaissances générales et se soumettre à une entrevue.
Communication : <ul style="list-style-type: none"> • Médias numériques • Médias numériques – jeux vidéo • Médias numériques – Intelligence artificielle 	Une cote R minimale de 23 est exigée.
Communication : Stratégies de production culturelle et médiatique	
Communication : Relations publiques	

<p>Communication : Marketing</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spécialisation en stratégie et conseil • Spécialisation en création publicitaire 	
Communication, politique et société	Une cote R minimale peut être exigée.
<p>Danse :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concentration pratiques artistiques • Concentration enseignement 	Avoir une formation soutenue, régulière en danse, de niveau intermédiaire.
Design de l'environnement	Les candidates ou les candidats admis sans formation préalable en design peuvent suivre le cours d'un crédit <u>DES1501 - Mise à niveau</u> (hors programme) offert en formule intensive avant le trimestre d'automne de leur entrée au programme.
Design graphique	Cote R (50%). Effectuer un test écrit (30%) et présenter un portfolio (20%).
Développement de carrière	
Droit	
<p>Économique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Économie et finance • Économie et gestion • Économie appliquée • Économie internationale • Économie, philosophie et politique 	<p>Avoir réussi le cours : (103) Calcul différentiel.</p> <p>Une cote R supérieure à 21 est exigée. Les candidats et candidates ayant une cote R inférieure à 21 pourront être admis conditionnellement à la réussite d'une formation d'appoint.</p>
Éducation préscolaire et enseignement primaire (formation initiale)	
Enseignement de l'anglais langue seconde	Réussir le test d'anglais.
Enseignement du français langue seconde	
Enseignement en adaptation scolaire et sociale	Avoir réussi le cours collégial méthodes quantitatives 360-300-RE.
<p>Enseignement secondaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français langue première • Sciences humaines et univers social • Formation éthique et culture religieuse 	
Enseignement au secondaire des mathématiques	<p>Avoir réussi les cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral.

Études littéraires	Une cote R égale ou supérieure à 22 est exigée.
Géographie	Le candidat ou la candidate a la responsabilité de posséder des connaissances en mathématiques s'il ou elle veut réussir le cours <u>GEO2803 Statistiques appliquées à la géographie</u> .
Gestion des ressources humaines	<p>Une cote R minimale de 24 est exigée.</p> <p>Le candidat ou la candidate admissible qui, selon son dossier, n'aura pas les connaissances requises en mathématiques sera admis ou admise conditionnellement à la réussite du cours d'appoint <u>MAT1002 - Introduction aux méthodes quantitatives appliquées à la gestion (hors programme)</u>, dont il ou elle pourra être dispensé s'il ou elle réussit un <u>test de mathématiques</u>.</p>
<p>Gestion du tourisme et de l'hôtellerie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concentration gestion des organisations et des destinations touristiques • Concentration gestion hôtelière et de restauration 	<p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p> <p>Le candidat ou la candidate admissible qui, selon son dossier, n'aura pas les connaissances requises en mathématiques sera admis ou admise conditionnellement à la réussite du cours d'appoint <u>MAT1002 - Introduction aux méthodes quantitatives appliquées à la gestion (hors programme)</u>, dont il ou elle pourra être dispensé s'il ou elle réussit un <u>test de mathématiques</u>.</p>
Gestion et design de la mode	<p><u>CONCENTRATION MODE, CONCEPTUALISATION ET GESTION DE L'INNOVATION (6655)</u>: Avoir les connaissances requises en confection, patron et moulage. Le candidat admissible dont on aura établi à l'aide du dossier qu'il n'a pas les connaissances requises en mathématiques sera admis conditionnellement à la réussite du cours d'appoint <u>MAT-1002 – Introduction aux méthodes quantitatives appliquées à la gestion</u> (hors programme) dont il pourrait être dispensé s'il réussit un test de mathématiques.</p> <p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p> <p><u>CONCENTRATION MODE, STRATÉGIE ET GESTION D'AFFAIRES (6653)</u>: Avoir réussi un cours de mathématiques de niveau collégial. Le candidat admissible dont on aura établi à l'aide du dossier qu'il n'a pas les connaissances requises en mathématiques sera admis conditionnellement à la</p>

	<p>réussite du cours d'appoint <u>MAT-1002 – Introduction aux méthodes quantitatives appliquées à la gestion</u> (hors programme) dont il pourrait être dispensé s'il réussit un test de mathématiques.</p> <p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p> <p><u>CONCENTRATION THÉORIE, CULTURE ET VALORISATION DE LA MODE (6536) :</u></p> <p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p> <p><u>CONCENTRATION DESIGN DE MODE (6535) :</u> Avoir les connaissances requises en confection, patron et moulage. Le candidat admissible dont on aura établi à l'aide de l'évaluation du dossier de candidature qu'il n'a pas les connaissances requises en confection, patron et moulage sera admis conditionnellement à la réussite du cours d'appoint <u>MOD-1120 – Techniques de conception et design vestimentaires</u>, qui sera comptabilisé hors programme.</p> <p>Présenter un portfolio (75%). Cote R (25%).</p>
Gestion publique	<p>Avoir réussi un cours de mathématiques de niveau collégial.</p> <p>Le candidat ou la candidate admissible qui n'aura pas les connaissances requises en mathématiques sera admis ou admise conditionnellement à la réussite d'un cours d'appoint, dont il ou elle pourra être dispensé s'il réussit un <u>test de mathématiques</u>.</p> <p>Une Cote R minimale de 21 est exigée.</p>
Histoire	
<p>Histoire de l'art :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cheminement régulier • Concentration muséologie et diffusion de l'art 	
<p>Intervention en activité physique Profil enseignement de l'éducation physique et à la santé</p> <p>Profil kinésiologie</p>	<p>Profil kinésiologie : Avoir réussi les cours :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologie humaine 101-901-RE; ET <p>UN cours parmi les domaines suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle;

	<ul style="list-style-type: none"> • (203) Calcul intégral; • Chimie générale; • Chimie des solutions; • Mécanique; • Onde et physique moderne; • Électricité et magnétisme. <p>Une Cote R minimale de 21.5 est exigée.</p>
<p>Linguistique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linguistique générale • Linguistique appliquée à l'acquisition du français langue seconde • Rédaction et révision de textes 	
<p>Mathématiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concentration en statistiques • Concentration en mathématiques 	<p>Avoir réussi les cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral.
<p>Musique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concentration pratique artistique • Concentration enseignement 	<p>Posséder des compétences musicales adéquates. Se présenter aux tests d'admission éliminatoires théoriques et à l'audition instrumentale.</p> <p>Pour la concentration Enseignement (7602) : une entrevue de sélection est obligatoire.</p>
Philosophie	
Psychologie	<p>Avoir réussi les cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes quantitatives 360-300-RE; • Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE; • Biologie humaine 101-901-RE.
Relations internationales et droit international	Une cote R minimale peut être exigée.
Science politique	
Sciences des religions	
Sexologie	<p>Avoir réussi les cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes quantitatives 360-300-RE; • Biologie humaine 101-901-RE. <p>Détenir une cote R minimale de 27.</p>

Sociologie	Les étudiants et étudiantes n'étant pas titulaires d'un DEC en sciences humaines ou n'ayant pas suivi le cours «méthodes de recherche» au cégep, doivent réussir 3 cours d'appoints (hors programme) dans les douze mois suivants l'admission.
Travail social	Avoir une expérience attestée valable (rémunérée ou bénévole) impliquant de l'intervention sociale, de l'animation ou un engagement social (300 heures). Une cote R minimale de 25 est exigée.
Urbanisme	Une cote R égale ou supérieur à 21 est exigée.

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE	
https://www.usherbrooke.ca/admission/	
PROGRAMMES	AUTRES CONDITIONS EN PLUS DU DEC
Adaptation scolaire et sociale	
Administration des affaires : <ul style="list-style-type: none"> • Comptabilité • Entrepreneuriat • Finance • Fiscalité • Gestion des ressources humaines • Gestion des technologies d'affaires • Management • Marketing Chacune des spécialisations est offerte en cheminement régulier ou cheminement bilingue.	Avoir réussi les cours de mathématiques : <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle.
Communication appliquée : <ul style="list-style-type: none"> • Coopératif en rédaction • Coopératif en communication • Coopératif en communication marketing • Régulier 	
Droit	
Économique : <ul style="list-style-type: none"> • Économie – finance • Économie appliquée • Économie politique 	Avoir réussi les cours de mathématiques : <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle.
Enseignement au préscolaire et primaire	

Enseignement secondaire : Français langue d'enseignement; Univers social	
Enseignement au secondaire des mathématiques	Avoir réussi les cours suivants : <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral.
Enseignement anglais langue seconde	Avoir réussi le cours d'anglais avancé au cégep ou réussir le test de classement avec un niveau 6.
Enseignement à l'éducation physique et à la santé	
Études anglaises et interculturelles	Avoir réussi le cours d'anglais avancé au cégep ou réussir le test de classement avec un niveau 6.
Études de l'environnement	Avoir réussi un cours de mathématiques ou de méthodes quantitatives (360-300-RE).
Études littéraires et culturelles	
Études politiques appliquées (6 cheminement) : <ul style="list-style-type: none"> • Relations internationales; • Politiques publiques; • Communication; • Droit; • Économie politique; • Coopération internationale. 	
Géomatique appliquée à l'environnement	Avoir réussi (103) Calcul différentiel ou réussir l'activité pédagogique d'appoint GMQ-099 en première session du programme.
Histoire	
Informatique : <ul style="list-style-type: none"> • Cheminement général • Génie logiciel • Systèmes intelligents • Systèmes et réseaux • Intégré avec le DESS de 2^e cycle en développement de jeux vidéo 	Avoir réussi les cours suivants : <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral.
Informatique de gestion : <ul style="list-style-type: none"> • Cheminement général • Commerce électronique • Génie logiciel • Intelligence d'affaires 	Avoir réussi les cours suivants : <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral.

Kinésiologie	<p>Avoir réussi les cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologie humaine (101-901-RE) <p>ET</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel <u>OU</u> • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle <u>OU</u> • (203) Calcul intégral
<p>Mathématiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cheminement général • Statistiques 	<p>Avoir réussi les cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral.
<p>Musique (3 cheminements) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Composition et musique à l'image; 2. Interprétation et création musicales; 3. Cheminement personnalisé. 	<p><u>1. Cheminement composition et musique à l'image :</u></p> <p>Présenter un portfolio, réussir les examens théoriques de qualification et se présenter pour une courte entrevue.</p> <p><u>2. Cheminement : interprétation et création musicales :</u></p> <p>Réussir l'audition instrumentale ou vocale et les examens théoriques de qualification.</p> <p><u>3. Cheminement personnalisé :</u></p> <p>Réussir les examens théoriques de qualification;</p> <p>Réussir l'audition instrumentale ou vocale seulement si la candidate ou le candidat désire s'inscrire à des activités pédagogiques du BLOC Pratique instrumentale.</p>
Orientation	Avoir réussi le cours de méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300-RE.
Psychoéducation	
Philosophie	
Psychologie	<p>Avoir réussi les cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes quantitatives 360-300-RE; • Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE; • Biologie humaine 101-901-RE; • Initiation à la psychologie (350-102-RE).

Sciences du multimédia et du jeu vidéo	Avoir réussi les cours suivants : <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral.
Service social	
Traduction professionnelle	Réussir le test de classement avec un niveau 6 sur invitation de la Faculté ou avoir réussi le cours d'anglais avancé au Cégep.

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL	
https://admission.umontreal.ca/programmes-detudes	
PROGRAMMES	AUTRES CONDITIONS EN PLUS DU DEC
Actuariat (mathématiques)	Avoir réussi les cours de mathématiques : <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral. <p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p>
Anthropologie	Une cote R minimale de 22 est exigée.
Architecture de paysage	
Architecture (sciences)	Avoir réussi, avant l'entrée dans le programme, le cours de mathématiques (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle.
Cinéma	
Communication et politique	Une cote R minimale de 23 est exigée.
Criminologie : <ul style="list-style-type: none"> • Orientation intervention • Orientation analyse 	Avoir réussi le cours de méthodes quantitatives 360-300-RE avant l'entrée dans le programme.
Design industriel	
Design intérieur	
Droit	
Démographie et statistiques	Avoir réussi les cours de mathématiques : <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral. <p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p>

Économie (sciences)	<p>Avoir réussi les cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral. <p style="text-align: center;">OU</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • 360-300-RE Méthodes quantitatives. <p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p>
<p>Économie et politique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finances et politiques publiques • Relations internationales, commerce et marchés financiers • Sciences économiques 	<p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p>
Écriture de scénario et création littéraire	<p>Une cote R minimale de 23 est exigée.</p>
Éducation préscolaire et enseignement primaire	
Enseignement de l'éducation physique et à la santé	<p>Avoir réussi les cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes quantitatives 360-300-RE; • Biologie humaine 101-901-RE.
<p>Enseignement au secondaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Éthique et de la culture religieuse • Univers social • Français • Français langue seconde 	
Enseignement des mathématiques au secondaire	<p>Avoir réussi les cours de mathématiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral.
Enseignement en adaptation scolaire	
Études allemandes	<p>Avoir un niveau de connaissances en allemand de niveau intermédiaire élémentaire (niveau A1.2), par exemple avoir réussi deux cours d'allemand au cégep. Une cote R minimale de 20 est exigée.</p>
Études allemandes et histoire	<p>Avoir un niveau de connaissances en allemand de niveau élémentaire, par exemple avoir réussi quatre cours d'allemand au cégep. Une cote R minimale de 22 est exigée.</p>
Études asiatiques	<p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p>
Études anglaises	<p>Avoir un niveau de connaissances en anglais de niveau intermédiaire avancé, par exemple avoir</p>

	réussi deux cours d'anglais au cégep dont un de niveau intermédiaire (102) ou réussir un test de connaissance en anglais. Une cote R minimale de 20 est exigée.
Études classiques; Études classiques et anthropologie	Une cote R minimale de 22 est exigée.
Études hispaniques	Avoir un niveau de connaissances en espagnol de niveau intermédiaire au test de classement. Une cote R minimale de 20 est exigée.
Études internationales : <ul style="list-style-type: none"> • Droit et gouvernance • Coopération et développement • Paix et sécurité 	
Études religieuses	
Géographie environnementale	Une cote R minimale de 22 est exigée.
Histoire	Une cote R minimale de 22 est exigée.
Histoire de l'art	Une cote R minimale de 19 est exigée.
Histoire et études classiques	Une cote R minimale de 22 est exigée.
Informatique	Avoir réussi les cours suivants : <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral. Une cote R minimale de 25 est exigée.
Kinésiologie	Avoir réussi les cours suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes quantitatives 360-300-RE; • Biologie humaine 101-901-RE.
Linguistique : <ul style="list-style-type: none"> • Langue et société • Langue et technologie • Langue et cognition 	
Littérature comparée	Une cote R minimale de 20 est exigée.
Littérature de langue française; Littérature de langue française et linguistique; Littérature de langue française et philosophie.	Une cote R minimale de 22 est exigée.
Littératures de langues française et anglaise.	Attester d'une connaissance de niveau intermédiaire avancé de l'anglais (avoir réussi deux cours d'anglais au collégial, dont un de niveau intermédiaire (102) ou d'une combinaison jugée équivalente) OU réussir le test de classement du niveau B2.1. Une cote R minimale de 22 est exigée.

<p>Mathématiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Actuariat • Mathématiques financières • Mathématiques pures et appliquées • Sciences mathématiques • Statistiques 	<p>Avoir réussi les cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral. <p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p>
<p>Mathématiques et économie</p>	<p>Avoir réussi les cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral. <p>Une cote R minimum de 22 est exigée.</p>
<p>Mathématiques et informatique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques et informatique • Sciences des données 	<p>Avoir réussi les cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral. <p>Une cote R minimale de 25 est exigée.</p>
<p>Musique</p>	<p>Réussir les tests d'admission, soumettre une lettre de présentation et s'inscrire et se présenter à l'audition/entrevue.</p>
<p>Musique :</p> <p>Composition instrumentale; Composition mixte; Écriture</p>	<p>Réussir les tests de classement, se soumettre à une audition instrumentale, présenter un portfolio et rencontrer le comité d'admission en entrevue.</p>
<p>Musique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation chant classique • Interprétation instruments classiques • Interprétation jazz 	<p>Réussir les tests de classement, se présenter à l'audition et soumettre une lettre de présentation.</p>
<p>Musique – Musicologie</p>	<p>Réussir les tests de classement, se soumettre à une audition, rencontrer le comité d'admission en entrevue et soumettre une lettre de présentation.</p>
<p>Musiques numériques</p>	<p>Réussir les tests d'admission et présenter un portfolio afin de se soumettre à une entrevue.</p>
<p>Neuroscience cognitive :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fondamentale • Neuropsychologie • Neurolinguistique • Neurocognition de la musique 	<p>Avoir réussi tous les cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes quantitatives 360-300-RE; • Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE; • Biologie humaine 101-901-RE.

Philosophie	Une cote R minimale de 22 est exigée.
Philosophie et études classiques	Une cote R minimale de 22 est exigée.
Psychoéducation	Avoir réussi le cours de méthodes quantitatives 360-300-RE.
Psychologie	Avoir réussi tous les cours suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes quantitatives 360-300-RE; • Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE; • (901) Biologie humaine 101-901-RE.
Psychologie et sociologie	Une cote R minimale de 24 est exigée.
Relations industrielles	Avoir réussi le cours de méthodes quantitatives 360-300-RE.
Sciences de la communication : <ul style="list-style-type: none"> • Médias et culture • Communication organisationnelle • Communication et technologie • Générale 	
Science politique	Une cote R minimale de 24 est exigée.
Science politique et philosophie	Une cote R minimale de 24 est exigée.
Sécurité et études policières	Avoir réussi le cours de méthodes quantitatives 360-300-RE.
Travail social	Avoir réussi le cours de méthodes quantitatives 360-300-RE.
Sociologie : <ul style="list-style-type: none"> • Fondamental • Relations ethniques, immigration et racisme • Études de la population • Santé et société • Féminisme, genres, sexualités 	Une cote R minimale de 22 est exigée.
Études religieuses	
Traduction : <ul style="list-style-type: none"> • Orientation générale • Orientation COOP • Cheminement international 	Réussir les tests d'anglais et de français. Une cote R minimale de 22 est exigée.
Urbanisme	

UNIVERSITÉ LAVAL	
https://www2.ulaval.ca/les-etudes/programmes/repertoire.html	
PROGRAMMES	AUTRES CONDITIONS EN PLUS DU DEC
Administration des affaires Administration des affaires : expertise comptable Administration des affaires : gestion des ressources humaines	Avoir réussi les cours de mathématiques suivants : <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral OU Méthodes quantitatives 360-300-RE. <p>Une cote R minimale de 25 est exigée.</p>
Affaires publiques et relations internationales	
Anthropologie : <ul style="list-style-type: none"> • Études autochtones • Environnement 	Une cote R minimale de 22 est exigée. Sous cette cote, lors de la première session, une scolarité préparatoire entre 6 et 12 crédits non contributives est requise. Chaque cours demandé doit être réussi et une moyenne de 2 est requise pour l'ensemble de la scolarité préparatoire afin de poursuivre ses études dans le programme.
Archéologie	
Architecture	Avoir réussi les cours suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Mathématique (103) Calcul différentiel; • Physique (101) Mécanique.
Art et science de l'animation	
Cinéma et culture médiatique	Déposer un dossier de motivation comprenant un texte de deux pages expliquant sa motivation et un portfolio.
Communication publique : <ul style="list-style-type: none"> • Journalisme • Publicité sociale • Relations publiques 	Avoir réussi le cours de méthodes quantitatives 360-300-RE. Une cote R minimale de 22 est exigée. Sous cette cote, lors de la première session, une scolarité préparatoire entre 6 et 12 crédits non contributives est requise. Chaque cours demandé doit être réussi et une moyenne de 2 est requise pour l'ensemble de la scolarité préparatoire afin de poursuivre ses études dans le programme.
Criminologie	Avoir réussi le cours de méthodes quantitatives 360-300-RE avant l'entrée dans le programme.
Design de produits	
Design graphique	
Développement durable du territoire	

Droit	
Économie et mathématiques	<p>Avoir réussi les cours de mathématiques suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral. <p>ET</p> <p>Réussir le cours universitaire, offert hors programme : <u>calcul intégral MAT-0260.</u></p>
Économie et politique	<p>Avoir réussi le cours de méthodes quantitatives 360-300-RE.</p> <p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p> <p>Sous cette cote, lors de la première session, une scolarité préparatoire entre 6 et 12 crédits non contributives est requise. Chaque cours demandé doit être réussi et une moyenne de 2 est requise pour l'ensemble de la scolarité préparatoire afin de poursuivre ses études dans le programme.</p>
<p>Économique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse et communication des politiques • Économie financière • Sciences des données économiques 	<p>Avoir réussi le cours de mathématiques (103) Calcul différentiel.</p> <p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p> <p>Sous cette cote, lors de la première session, une scolarité préparatoire entre 6 et 12 crédits non contributives est requise. Chaque cours demandé doit être réussi et une moyenne de 2 est requise pour l'ensemble de la scolarité préparatoire afin de poursuivre ses études dans le programme.</p>
Éducation au préscolaire et enseignement au primaire	
Enseignement au secondaire : Anglais, langue seconde	Réussir le test de classement standardisé en anglais.
Enseignement de l'éducation physique et à la santé	
Enseignement au secondaire : Français langue seconde	
Enseignement au secondaire : Français langue première	Réussir le Test de français Laval-Montréal (TFLM) avec une note d'au moins 60%.

	<p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p> <p>Sous cette cote, lors de la première session, une scolarité préparatoire entre 6 et 12 crédits non contributives est requise. Chaque cours demandé doit être réussi et une moyenne de 2 est requise pour l'ensemble de la scolarité préparatoire afin de poursuivre ses études dans le programme.</p>
<p>Enseignement au secondaire : Mathématiques</p>	<p>Avoir réussi les cours de mathématiques suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; (203) Calcul intégral. <p style="text-align: center;"><u>ET</u></p> <p>Réussir le cours universitaire, offert hors programme : <u>calcul intégral MAT-0260</u>.</p> <p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p> <p>Sous cette cote, lors de la première session, une scolarité préparatoire entre 6 et 12 crédits non contributives est requise. Chaque cours demandé doit être réussi et une moyenne de 2 est requise pour l'ensemble de la scolarité préparatoire afin de poursuivre ses études dans le programme.</p>
<p>Enseignement secondaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Univers social (histoire et géographie) • Univers social et développement personnel 	<p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p> <p>Sous cette cote, lors de la première session, une scolarité préparatoire entre 6 et 12 crédits non contributives est requise. Chaque cours demandé doit être réussi et une moyenne de 2 est requise pour l'ensemble de la scolarité préparatoire afin de poursuivre ses études dans le programme.</p>
<p>Études anciennes</p>	
<p>Études internationales et langues modernes</p>	<p>Anglais de niveau intermédiaire II.</p> <p>Réussir le cours d'anglais <u>ANL-2020</u> OU réussir un test d'anglais (VEPT) avec un résultat d'au moins 53 obligatoire à l'admission.</p>
<p>Études et pratiques littéraires</p>	

<p>Finance quantitative</p>	<p>Avoir réussi les cours de mathématiques suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; (203) Calcul intégral. <p style="text-align: center;"><u>ET</u></p> <p>Réussir le cours universitaire, offert hors programme : <u>calcul intégral MAT-0260</u>.</p> <p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p> <p>Sous cette cote, lors de la première session, une scolarité préparatoire entre 6 et 12 crédits non contributives est requise. Chaque cours demandé doit être réussi et une moyenne de 2 est requise pour l'ensemble de la scolarité préparatoire afin de poursuivre ses études dans le programme.</p>
<p>Géographie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aménagement du territoire québécois • Géographie des espaces mondiaux • Géographie humaine et historique • Géographie physique et environnement naturel • Science de l'information géographique • Tourisme 	<p>Avoir réussi le cours de méthodes quantitatives 360-300-RE.</p>
<p>Histoire</p>	
<p>Histoire de l'art</p>	
<p>Informatique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bio-informatique • Génie logiciel • Internet et application WEB • Multimédia et développement de jeux vidéo • Sécurité informatique • Systèmes d'information organisationnels • Systèmes intelligents • Traitement de données massives 	<p>Avoir réussi les cours de mathématiques suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; (203) Calcul intégral.

Informatique et gestion	<p>Avoir réussi les cours de mathématiques suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; (203) Calcul intégral.
Intervention sportive	
Kinésiologie	<p>Avoir réussi les cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcul différentiel (201-NYA); • Mécanique (203-NYA); • Biologie humaine (101-901-RE).
Littératures et linguistique anglaises	<p>Réussir un test de classement en anglais standardisé.</p> <p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p> <p>Sous cette cote, lors de la première session, une scolarité préparatoire entre 6 et 12 crédits non contributives est requise. Chaque cours demandé doit être réussi et une moyenne de 2 est requise pour l'ensemble de la scolarité préparatoire afin de poursuivre ses études dans le programme.</p>
Mathématiques	<p>Avoir réussi les cours de mathématiques suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; (203) Calcul intégral. <p>ET</p> <p>Réussir le cours universitaire, offert hors programme : <u>calcul intégral MAT-0260</u>.</p>
Mathématiques et informatique	<p>Avoir réussi les cours de mathématiques suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; (203) Calcul intégral. <p>ET</p> <p>Réussir le cours universitaire, offert hors programme : <u>calcul intégral MAT-0260</u>.</p>
Orientation	<p>Avoir réussi les cours :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes quantitatives 360-300-RE; • Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE; • Psychologie 101 ou 102.

Philosophie	
Philosophie et science politique	
Psychoéducation	<p>Avoir réussi les cours :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes quantitatives 360-300-RE; • Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE.
Psychologie	<p>Avoir réussi les cours suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes quantitatives 360-300-RE; • Méthodes quantitatives avancées 201-301-RE; • Biologie humaine 101-901-RE; • Psychologie 101 ou 102.
Relations industrielles	<p>Avoir réussi le cours de méthodes quantitatives 360-300-RE.</p> <p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p> <p>Sous cette cote, lors de la première session, une scolarité préparatoire entre 6 et 12 crédits non contributaires est requise. Chaque cours demandé doit être réussi et une moyenne de 2 est requise pour l'ensemble de la scolarité préparatoire afin de poursuivre ses études dans le programme.</p>
Science de la consommation	<p>Avoir réussi les cours :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes quantitatives 360-300-RE; • Initiation pratique à la méthodologie des sciences humaines 300-300-RE.
Sciences historiques et études patrimoniales :	
<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des archives et des documents administratifs • Archéologie • Ethnologie • Histoire de l'art • Histoire • Muséologie 	
Sciences des religions	
Sciences du langage	
<p>Science politique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Communication et stratégies politiques • Institutions et politiques publiques au Québec et au Canada 	<p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p> <p>Sous cette cote, lors de la première session, une scolarité préparatoire entre 6 et 12 crédits non contributaires est requise. Chaque cours demandé doit être réussi et une moyenne de 2 est requise</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Politique internationale et régions du monde • Sans concentration 	pour l'ensemble de la scolarité préparatoire afin de poursuivre ses études dans le programme.
Travail social	<p>Avoir réussi les cours :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes quantitatives 360-300-RE; • Psychologie 101 ou 102.
Sociologie	<p>Une cote R minimale de 22 est exigée.</p> <p>Sous cette cote, lors de la première session, une scolarité préparatoire entre 6 et 12 crédits non contributaires est requise. Chaque cours demandé doit être réussi et une moyenne de 2 est requise pour l'ensemble de la scolarité préparatoire afin de poursuivre ses études dans le programme.</p>
<p>Statistique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sciences économiques • Sciences des données • Sans concentration 	<p>Avoir réussi les cours de mathématiques suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral. <p>ET</p> <p>Réussir le cours universitaire, offert hors programme : <u>calcul intégral MAT-0260.</u></p>
Théâtre et arts vivants	
Théologie	
Traduction	Réussir le test d'aptitude obligatoire à l'admission afin de vérifier la compréhension de l'anglais et les aptitudes de rédaction en français.

UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS CAMPUS DE SAINT-JÉRÔME	
http://uqo.ca/futurs-etudiants/programmes-offerts/saint-jerome	
PROGRAMMES	AUTRES CONDITIONS EN PLUS DU DEC
<p>Administration (cheminement régulier)</p> <p><u>Concentrations :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrepreneuriat • Finance • Gestion et évaluation immobilières • Management et gestion des personnes • Marketing 	<p>Avoir réussi au moins un cours de mathématique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel ; <p>OU</p> <ul style="list-style-type: none"> • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; <p>OU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes quantitatives 360-300-RE. <p>Les détenteurs ou détentrices d'un DEC qui ne comporte pas au moins un des cours de mathématiques précités peuvent être admis ou admise au programme moyennant la réussite du cours d'appoint <u>MQT1203 - Éléments de mathématiques pour la gestion.</u></p>

<p>Enseignement en adaptation scolaire - primaire</p>	<p>Une cote R égale ou supérieure à 23 est exigée.</p> <p>Les dossiers des candidats et candidates titulaires d'un DEC ou l'équivalent obtenu avec une cote de rendement inférieure à 23 pourront être étudiés par la direction du module et faire l'objet d'une recommandation d'admission. Ces candidats ou candidates devront se soumettre, au besoin, à un questionnaire de sélection qui vise à mettre en évidence leurs motivations à entreprendre des études en éducation, leurs connaissances préalables pertinentes ainsi que certaines aptitudes et attitudes relatives à l'intervention éducative et pédagogique.</p>
<p>Éducation préscolaire et enseignement primaire</p>	<p>Une cote R égale ou supérieure à 23 est exigée.</p> <p>Les dossiers des candidats ou candidates titulaires d'un DEC ou l'équivalent obtenu avec une cote de rendement inférieure à 23 pourront être étudiés par la direction du module et faire l'objet d'une recommandation d'admission. Ces candidats ou candidates devront se soumettre, au besoin, à un questionnaire de sélection qui vise à mettre en évidence leurs motivations à entreprendre des études en éducation, leurs connaissances préalables pertinentes ainsi que certaines aptitudes et attitudes relatives à l'intervention éducative et pédagogique.</p>
<p>Informatique</p>	<p>Avoir réussi les cours de mathématiques suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel; • (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; • (203) Calcul intégral.
<p>Psychoéducation</p>	<p>Une cote R égale ou supérieure à 24 est exigée.</p> <p>Advenant la non-atteinte du contingentement, les dossiers dont la cote R se situe entre 22 et 23 pourront être considérés. Le candidat ou la candidate doit se soumettre à un questionnaire d'admission et à une entrevue au besoin.</p>
<p>Sciences comptables</p>	<p>Avoir réussi au moins un cours de mathématique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (103) Calcul différentiel ; <p style="text-align: center;">OU</p>

	<ul style="list-style-type: none">• (105) Algèbre linéaire et géométrie vectorielle; <p style="text-align: center;">OU</p> <ul style="list-style-type: none">• Méthodes quantitatives 360-300-RE. <p>Les détenteurs ou détentrices d'un DEC qui ne comporte pas au moins un des cours de mathématiques précités peuvent être admis ou admises au programme moyennant la réussite du cours d'appoint <u>MAT0103 Mathématiques générales</u>.</p>
--	--