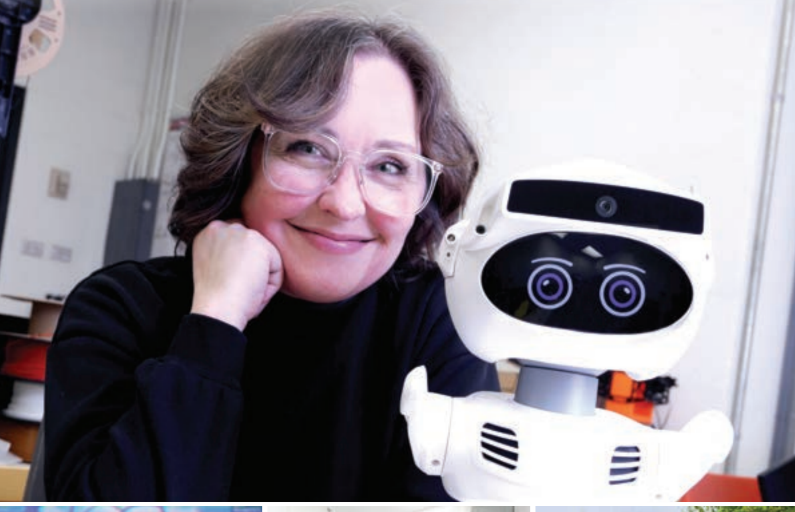
Les études supérieures à la

..........

LAURENTIENNE











Meilleures raisons de choisir la

LAURENTIENNE

RÉSULTATS SANS PAREIL EN MATIÈRE D'EMPLOI : 98% taux d'emploi post-diplôme*

Programmes hors pairs

Environnement d'apprentissage bilingue

Riche profondeur culturelle

Corps professoral engagé et dévoué

Accent interdisciplinaire

Vie étudiante enrichie

Ville et communauté accueillantes, diversifiées et sécuritaires

Cadre bienveillant de vie en résidence

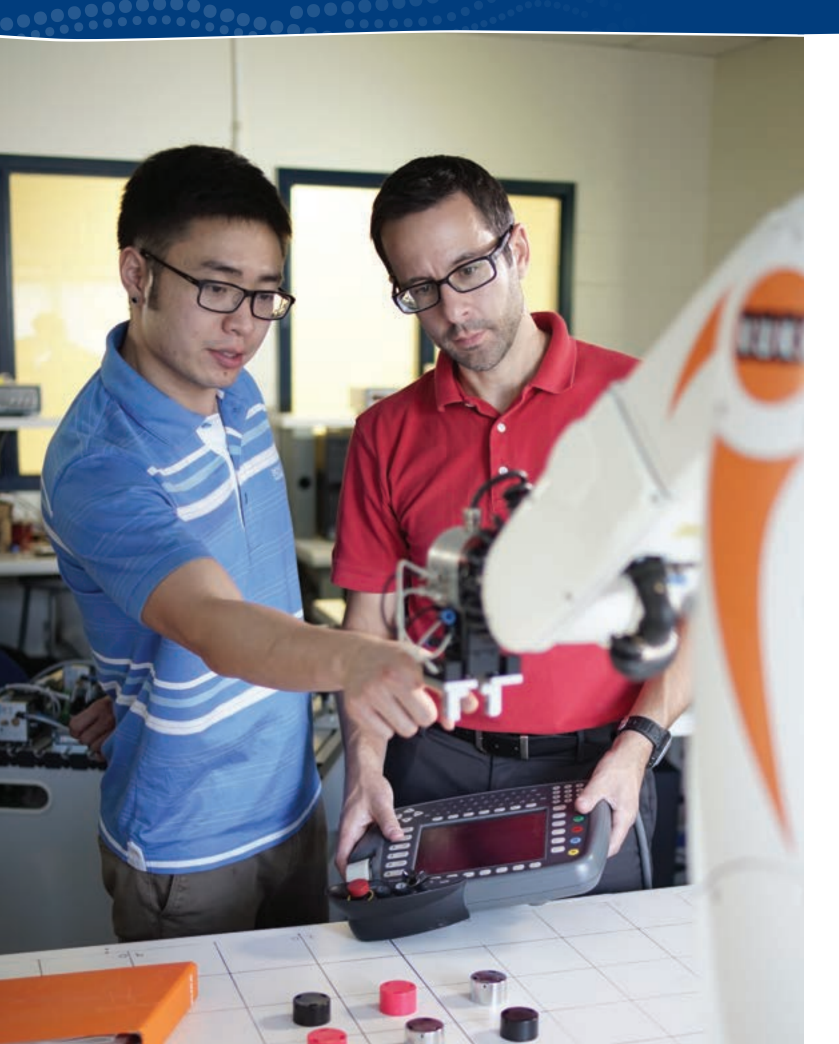
Esprit des Voyageurs

Parcours souples de transfert

Magnifique campus et beaucoup d'espaces verts



*Sondage sur les indicateurs clés de rendement du Ministère des Collèges et Universités, de l'Excellence en recherche et de la Sécurité



VOTRE COMMUNAUTÉ DE RECHERCHE

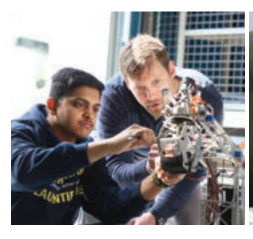
Bienvenue à notre famille d'études supérieures et à notre vaste communauté de recherche.

Les étudiants des cycles supérieurs sont poussés à proposer des solutions aux enjeux mondiaux dans toutes les disciplines et tous les domaines. La Faculté des études supérieures ouvre la voie à votre avenir en vous préparant à apporter des résultats percutants qui pourraient changer le monde.

La Faculté accueille quelque 1 979 membres de la population étudiante qui sont aux premières lignes d'initiatives de recherche approfondie à la Laurentienne. Au cours des dernières années, nous avons élargi et diversifié les programmes offerts aux cycles supérieurs afin d'y inclure 35 maîtrises et 9 doctorats, dont les plus nouveaux sont des maîtrises en administration de la santé, architecture, études relationnelles – maîtrise interdisciplinaire, sciences médico-légales, génie et communication scientifique ainsi qu'un doctorat en sciences de l'activité physique.

Nous vous proposons le meilleur milieu dans lequel faire des études supérieures grâce à des cours à faible effectif et à la possibilité de faire des recherches aux côtés de professeurs connus sur la scène mondiale. Notre programmation aux cycles supérieurs s'appuie sur une solide tradition de programmes innovateurs, la créativité, la collaboration et des recherches révolutionnaires.

Nous sommes très fiers de la formation à valeur ajoutée et de haut calibre que nous vous offrons, vous ouvrant ainsi toutes les possibilités de participer au milieu intellectuel dynamique de l'Université Laurentienne.







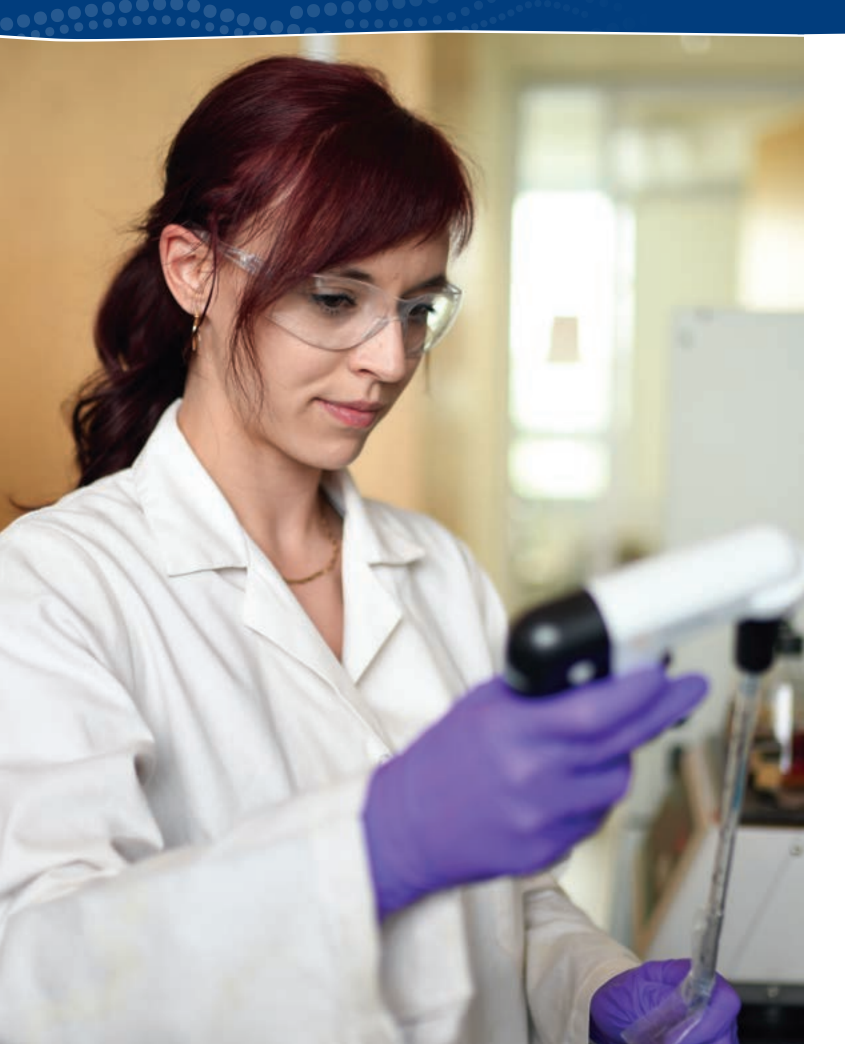
1 972 étudiants aux cycles supérieurs **35** programmes de maîtrises

programmes de doctorat

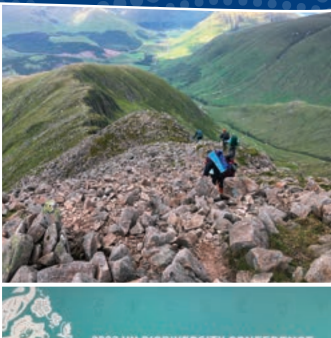
6 544 diplômés des cycles supérieurs

D'autres renseignements figurent à :

laurentienne.ca/programmes-detudes-superieures et laurentienne.ca/recherche









Ensemble, nous changerons le monde.

Grâce à nos initiatives de recherche reconnues mondialement, à notre rapport exceptionnel professeur-étudiants, à nos programmes remarquables d'études supérieures et à notre vaste éventail de ressources, la Laurentienne offre aux étudiants des cycles supérieurs une expérience étudiante personnalisée, axée sur la réussite scolaire et professionnelle.

Les esprits brillants sont nombreux à la Laurentienne et la population étudiante tire profit de l'expertise d'un corps professoral possédant une expérience mondiale. Pour appuyer le corps professoral et la population étudiante, la Laurentienne héberge 10 centres de recherche, deux centres de recherche affiliés, 181 laboratoires et toute une gamme d'installations de recherche de pointe, dont certains qui sont les premiers de leur genre au Canada. En raison de son emplacement et de son milieu, le campus sert d'énorme laboratoire vivant se prêtant aux recherches sur la santé, la biologie, la géologie et l'environnement.

La Laurentienne tire également profit du savoir et de l'expertise de chefs de file en recherche qui oeuvrent pour approfondir les connaissances et contribuer à la formation de la prochaine génération d'esprits intellectuels. Nos installations ultramodernes et notre programmation en constante évolution vous offrent des possibilités infinies. En choisissant la Laurentienne, vous prenez la décision de participer à un milieu stimulant d'apprentissage qui vous transportera à l'extérieur de la salle de classe dans un environnement d'exploration, de partage et de collaboration.





179 965

citoyens habitent la Ville du Grand Sudbury

330 lacs

dans la municipalité régionale

1 300 km

de pistes polyvalentes

9 parcs provinciaux

à courte distance en voiture

Bienvenue à Sudbury

Carrefour nord-ontarien de la santé, de l'enseignement, des loisirs, des affaires, du gouvernement, des mines et du commerce au détail, la Ville du Grand Sudbury offre les avantages d'une métropole dans le cadre d'une collectivité unie et chaleureuse. Cela se marie à un paysage naturel enviable, parsemé de lacs d'eau douce et de forêts boréales, assurant une qualité de vie exceptionnelle.

Visionne une tournée du Parc Bell, au coeur de









6 | ÉTUDES SUPÉRIEURES – UNIVERSITÉ LAURENTIENNE

NOTRE CAMPUS

Un milieu qui favorisera votre épanouissement

Notre campus, au coeur de la ville, est situé dans un cadre naturel bordé de cinq lacs, à quelques minutes du centre-ville, et comprend près de 700 acres de terrain bordant la vaste zone de conservation du lac Laurentien. La nature est centrale à l'identité de la Laurentienne. La poursuite des études dans ce milieu naturel impressionnant fait le bonheur de tous les sens et favorisera votre épanouissement.

RECONNAISSANCE DU TERRITOIRE – Nous désirons reconnaître le Traité Robinson-Huron de 1850. Il importe aussi de souligner que l'Université Laurentienne se trouve sur les terres traditionnelles des Atikameksheng Anishinaabek et que la Ville du Grand Sudbury comprend également celles de la Première Nation de Wahnapitae. Nous tenons à exprimer notre profond respect à tous les peuples autochtones et, comme signe de notre relation suivie avec eux, appuierons les recommandations émises par le Groupe de travail sur la vérité et la réconciliation de l'Université Laurentienne. Miigwech.













Emplacement et installations hors pair

8 234

membres de la population étudiante

Près de

700 acres

de terres protégées à explorer

Vues panoramiques

10 centres de recherche

Beaucoup de

nouveaux espaces d'études et de loisirs

60 salles de classe

et laboratoires modernes

5 lacs d'eau douce à proximité

Plage privée

LA VIE EN RÉSIDENCE Endaana Demeure Home

Votre résidence est votre nouvelle demeure.

En tant qu'étudiant du cycle supérieur vous considérez peut-être d'emménager en résidence.

Les résidences que vous propose la Laurentienne sont confortables et conviviales, comme chez vous, mais en vous accordant l'avantage de pouvoir y créer votre propre style de vie.

La vie en résidence a ses avantages : un milieu accueillant où vous serez entouré d'étudiants qui partagent vos intérêts, et à proximité des salles de cours, du Service de santé, des salles de conditionnement physique, des aires d'études et des ressources.

- ► Communauté solidaire et mobilisée
- ► Milieu sûr et sécuritaire
- ► Arrêt d'autobus à la porte
- ▶ 100+ activités en résidence
- Accès au personnel tous les jours, 24 heures sur 24











Activités prévues en résidence :

- Séances hebdomadaires de danse cardio et de yoga
- ► Sports du dimanche
- Ligue de hockey des résidences
- ► Airbandz pour le cancer
- ► Festival Résidences
- ► Tournoi annuel de baseball
- ► Bal des résidences et remise de prix
- ► Semaines thématiques de bien-être
- ► Activités et programmes des divers étages
- ► Enfin vendredi Événements sociaux du week-end sans substance







Nathaniel Cadieux, étudiant dans le programme de *Sports Administration*, parle de son expérience de vie en résidence à la Laurentienne. Il partage comment la communauté, les installations sur le campus, et les activités comme le bal des résidences et les sports du dimanche rendent la vie étudiante dynamique et amusante.

Nos résidences

Nous sommes persuadés que vous vous sentirez comme chez-vous dès le premier jour.





- 236 places
- 62 appartements climatisés et meublés
- Réservés aux étudiants des années avancées qui satisfont les critères
- Chaque appartement comprend quatre chambres à coucher à un lit, un salon, une cuisine et deux salles de bain.



Résidence des étudiants adultes (REA)

- Édifice à 11 étages
- 127 appartements non meublés
- Réservés aux étudiants des années avancées
- Les appartements ont une chambre à coucher.



Résidence Ouest

- Édifice à 6 étages
- 223 places
- 55 appartements climatisés et meublés
- Réservés aux étudiants des années avancées qui satisfont les critères
- Chaque appartement comprend quatre chambres à coucher à un lit, un salon, une cuisine et deux salles de bain.





Le logement en résidence a un côté très pratique à prendre en considération. À quelques pas des salles de classes, nos résidences de style dortoir ou appartement offrent toutes les commodités d'une maison et sont un bon point de départ pour la vie étudiante.

FRAIS DE RÉSIDENCE*	DEUX LITS	UN LIT	DÉPÔT
Résidence Est	•	9 447\$	500\$**
Résidence des étudiants adultes***	•	10 547 ^{\$}	500\$**
Résidence Ouest	•	9 447\$	500\$**

► WIFI gratuit

- ► Laboratoires d'informatique
- **▶** Dépanneur à proximité
- ► Salles de musculation
- ► Salle de jeux
- ► Salle de cinéma
- ► Services de santé
- ► Services de bien-être
- **Buanderie**
- **▶** Bâtiments sécurisés



Services alimentaires : Végétalien • Produits viables de la mer • Végétarien • Produits locaux • Halal

Choix de plans de repas

Plans de repas obligatoire pour les locataires des résidences*. Les plans conviennent à tous les budgets :

ULTIME (jusqu'à 550 repas)

Accès illimité à la salle à manger pendant les heures normales d'ouverture.

*5 845 \$ (aucune taxe)

Comprend un compte Flex de 200 \$ sans taxe, plus 5 laissez-passer d'invités

NAVETTEUR

(jusqu'à 320 repas)

Vous pouvez entrer dans la salle à manger qu'une seule fois pendant la période du repas.

*5 098 \$ (aucune taxe)

Comprend un compte Flex de 400 \$ sans taxe.

PETIT MANGEUR

(jusqu'à 225 repas)

la salle à manger qu'une seule fois pendant la période du repas.

Vous pouvez entrer dans

*4 434 \$ (taxe inclue)

Comprend un compte Flex de 650 \$.

* Un plan de repas est requis pour tous les étudiants occupant les résidences des étudiants célibataires, du collège universitaire, Est et Ouest. Les frais pour les plans de repas sont présentés pour 2025-2026. Les frais pour 2026-2027 n'était pas disponibles en date d'impression. Les informations les plus courantes figurent à *laurentienne.ca/services-alimentation*.

Édifice des classesTim Hortons

Édifice Fraser

• Café Birch Bark

Pavillon Alphonse-Raymond

- Tim Hortons
- Marché Alphonse

Allée des résidences

- Dépanneur
- Quesada, Burritos & Tacos
- Café Birch Bark

Plans de repas facultatifs

Offerts aux personnes qui n'habitent pas en résidence.

Ensemble de 35 repas 607 \$ + taxe

Ensemble de 75 repas

1 280 \$ + taxe

Ensemble de 150 repas 2 471 \$ + taxe

Rotonde de la Bibliothèque J.N.-Desmarais

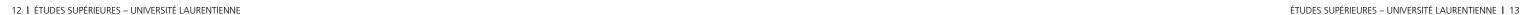
• Shake-A-Tea

Salle à manger

Marché

Subway

Les services d'alimentation sont assurés par Chartwells.



^{*} Les frais sont présentés pour 2025-2026. Au moment de mise sous presse, les frais pour 2026-2027 n'avaient pas été établis.

^{**}Comprend un dépôt de garantie remboursable de 100 \$. Les mises-à-jour se retrouveront sur le site : laurentienne.ca/logements.

^{***}La Résidence des étudiants adultes propose des appartements d'une chambre (meublés ou non) aux membres de la population étudiante âgés de 25 ans ou plus, y compris les couples et les familles. Les logements peuvent accueillir des familles composées de deux adultes et de deux enfants, au plus. Des frais supplémentaires sont exigés pour les appartements meublés.



Nous avons votre bien-être à coeur.

Nous comprenons qu'un mode de vie sain favorise et renforce la réussite scolaire. Notre centre de loisirs de classe mondiale et les aménagements qui l'entourent (pistes extérieures, sentiers et terrains) offrent tous les outils dont vous avez besoin pour prendre soin de votre esprit et de votre corps, tout en poursuivant vos objectifs universitaires. Vous profiterez d'un mélange de culture et de vie urbaine dans le cadre naturel du Nord. En outre, il y a des loisirs de toutes les sortes, allant des aventures aux arts, en passant par le yoga et la planche à pagaie. Il y a de quoi convenir à votre personnalité, à vos intérêts et à votre niveau d'énergie.

- ► Quatre gymnases à usages multiples
- **▶** 35 km de sentiers polyvalents
- ► Tours d'escalade de huit mètres
- ► Tour Tango de 15 mètres
- ▶ 11 km de sentiers de ski de fond
- ▶ Piste de course extérieure de 400 mètres
- ▶ Piste de course intérieure de 200 mètres
- ➤ 700 mètres carrés d'espace d'entraînement



Centre étudiant

Le Centre étudiant sert de carrefour entre les logements des étudiants, les principaux édifices du campus et les services d'alimentation. Vous y trouverez les bureaux de l'AGE et le comptoir d'information (V-Desk) ainsi qu'un studio de photographie. L'espace fonctionnel du bâtiment comprend un atrium, des salles d'étude libres et privées, des salons, une salle de clubs et une aire ouverte de jeux. L'accès complet est offert aux membres de l'AÉÉS par adhésion.

Les efforts conjugués des associations étudiantes, des clubs étudiants et des résidences donnent lieu à un éventail d'activités et d'événements tant sur le campus qu'à l'extérieur de celui-ci.

















14 | ÉTUDES SUPÉRIEURES – UNIVERSITÉ LAURENTIENNE | 15











lci, tu trouveras une gamme complète de ressources et d'appuis pédagogiques :

Bibliothèque et archives

- 1 500 000 ressources au bout des doigts
- Ateliers et aide à la recherche

Boutique du campus Plein Nord

• Fournitures scolaires et vêtements de marque

Bureau d'équité, de diversité et des droits de la personne (BEDDP)

Centre autochtone de partage et d'apprentissage (CAPA)

Centre d'apprentissage continu

- Laurentienne en ligne
- 26 programmes de diplômes et 400 cours offerts intégralement en ligne

Centre d'apprentissage des langues

 L'unité favorise le développement des compétences en français et en anglais dans un environnement inclusif et bienveillant.

Centre d'emploi et de carrières

- Nombreuses possibilités d'emploi sur le campus
- Affichage de postes et d'opportunités d'emplois et de carrières

Centre de loisirs

Centre des femmes

Centre d'impression

Centre pour la réussite étudiante

- Orientation, transition et appui/conseils
- Services de counselling et d'accessibilité
- Espaces communs d'apprentissageProgrammes de soutien par les pairs
- Programmes de soutien par les pairs (Encadrement par les pairs, Aide aux études par les pairs, Bien-être par les pairs)

Espace multiconfessionnel Fierté à l'UL

Hub maLaurentienne

 Admissions, dossiers, droits de scolarité et aide financière

Programme d'espace sécuritaire

• Milieu favorable pour notre communauté

Service de garderie

• Centre familial Laurentienne, Garderie Touche-à-tout (francophone)

Service de liaison

 Visites dans les écoles, visites guidées sur le campus, journées portes ouvertes, séances d'encadrement individuel

Service de santé et de bien-être

 Personnel infirmier autorisé et praticien de service et prise de rendez-vous avec médecin de soins primaires

Service de sécurité du campus

- En service 24 heures sur 24, tous les jours de l'année
- Travail en isolement sécurisé
- Programme Sécur-à-pied
- L'Équipe d'urgence médicale de l'Université Laurentienne (EUMUL)

Services aux étudiants étrangers

Vie en résidence

Voyageurs/Sports interuniversitaires



16 | ÉTUDES SUPÉRIEURES – UNIVERSITÉ LAURENTIENNE

DES SPORTS INTERUNIVERSITAIRES OPTIMAUX!

PRÉPAREZ-VOUS À FAIRE DU BRUIT!







- Athlétisme
- **Baseball (hommes)**
- Basketball Cross-country
- **►** Curling Golf
- ► Ski nordique
- Soccer

Vovageurs



★ 15 équipes interuniversitaires



★ 12 championnats ★ 64 championnats provinciaux

Envisagez-vous la vie d'athlète Voyageur?

Nous vous invitons à nous rejoindre!











Bourses pour étudiants-athlètes

En tant qu'athlète Voyageur, vous serez occupé à faire vos études, de l'entraînement et des épreuves. Puisqu'il se peut que votre temps se fasse plutôt rare pour un emploi à temps partiel et que nous reconnaissons l'importance de procurer de l'aide financière à nos athlètes. l'Université Laurentienne vous offre l'occasion d'obtenir des bourses de début d'études généreuses et variées. Il est important de vous y prendre bien à l'avance avec votre entraîneur pour connaître les critères d'admissibilité de ces bourses.











35 programmes offerts

en français

511 cours offerts

en français

À la Laurentienne, 24 % des étudiants poursuivent leurs études en français alors que les étudiants francophones représentent 30 % de la population étudiante.

L'Université Laurentienne est un lieu de prédilection pour les francophones, les francophiles, et les anglophones désireux d'améliorer leurs compétences dans les deux langues officielles du Canada.

106 options de parcours

en français

- ► Bourses d'aide et d'études
- ► Activités culturelles
- Cours et programme de français langue seconde
- ► Centre d'apprentissage des langues
- ► Carrefours de recherche
- ► Participation politique
- ► Réseautage et possibilités









Pour une francophonie inclusive. *Ici. Maintenant*.

20 | ÉTUDES SUPÉRIEURES – UNIVERSITÉ LAURENTIENNE







Bureau des affaires étudiantes autochtones

Les possibilités de participation sont nombreuses : des cérémonies traditionnelles, de même que les enseignements, les compétences à la vie traditionnelle, les langues et la promotion des récits et de la tradition orale. Le Bureau des AEA préconise un sentiment communautaire d'appartenance qui appuie la réussite dans les études. La collectivité autochtone active et dynamique et l'approche d'apprentissage partagé du Bureau des affaires étudiantes autochtones (AEA) enrichissent la vie sur notre campus.

Célébrer la culture anishinaabe et partager ce riche heritage est chose courante sur notre campus.

Comme étudiant, vous pouvez profiter de multiples possibilités qui vous permettront de nouer de nouvelles amitiés. Voici certaines des activités présentées annuellement par le Bureau des AEA :

- ▶ Biidaabin
- Journée annuelle de la chemise orange
- ► Remise de diplôme aux étudiants autochtones
- ▶ Journée de la culture métisse
- Nakiiwin Tek
- Campagne de la robe rouge

- ► Campagne de la peau d'orignal
- **▶** Cérémonies
- **▶** Enseignements culturels
- Ateliers
- ▶ Ateliers scolaires
- Sensibilisation à la santé mentale



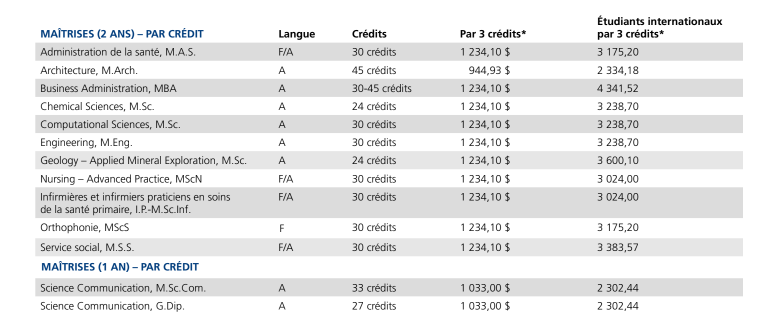






22 | ÉTUDES SUPÉRIEURES – UNIVERSITÉ LAURENTIENNE | 23

DROITS DE SCOLARITÉ



MAÎTRISES (2 ANS) – TRIMESTRIELLEMENT (6 TRIMESTRES)	Langue	Par trimestre*	Étudiants internationaux par trimestre*
Biology, M.Sc.	A	2 860,65 \$	7 765,69 \$
Chemical Sciences, M.Sc.	A	2 860,65 \$	7 765,69 \$
Clinical Psychology, MA	A	2 860,65 \$	7 765,69 \$
Computational Sciences, M.Sc.	A	2 860,65 \$	7 921,00 \$
Engineering – Applied Science, M.Eng.	A	2 860,65 \$	7 921,00 \$
Engineering, M.Eng. (project based)	A	2 860,65 \$	7 921,00 \$
Études relationnelles, M.A.	F/A	2 860,65 \$	7 765,69 \$
Geology, M.Sc.	A	2 860,65 \$	7 765,69 \$
Indigenous Relations, MIR	A	2 860,65 \$	7 765,69 \$
Interdisciplinary Health, M.Sc. or MA	A	2 860,65 \$	7 539,50 \$
Kinésie humaine, M.K.H. (thèse ou essai majeur)	F/A	2 860,65 \$	7 765,69 \$
Sciences infirmières, M.Sc.Inf.	F/A	2 860,65 \$	8 142,69 \$
MAÎTRISES (1 ANS) – TRIMESTRIELLEMENT (3	TRIMESTRES)		
Forensic Sciences, MFS	A	4 356,00 \$	9 929,25 \$
Forensic Sciences – Molecular Biology, MFS	A	4 356,00 \$	9 929,25 \$
Forensic Sciences – Chemistry/Toxicology, MFS	A	4 356,00 \$	9 929,25 \$

DOCTORATS – TRIMESTRIELLEMENT	Par trimestre*	Étudiants internationaux par trimestre*
Tous les programmes	2 860,65 \$	7 018,60 \$

^{*} Les droits de scolarité stipulés sont pour l'année académique 2025/2026. Ils ne comprennent pas les frais accessoires et d'assurance santé (RAMU). Veuillez consulter notre site au *laurentienne.ca/droits-de-scolarite-et-renseignements-financiers/frais-etudes-superieures* pour les dernières mises à jour.

Financement de votre avenir

L'Université offre aux membres de la population étudiante un soutien financier sous diverses formes, y compris des postes d'auxiliaire à l'enseignement ou à la recherche, des bourses de recherche d'été, des subventions de déplacement ainsi que des bourses d'aide et d'études.



Postes d'auxiliaire à l'enseignement*

À la Laurentienne, les étudiants des cycles supérieurs ayant obtenu une MPC de 75 % ou plus pourraient être admissibles à un poste d'auxiliaire à l'enseignement dans leur domaine d'études.*

MPC 75%+ Maîtrise: 10 034 \$ Doctorat: 14 547 \$

*Ceux inscrits aux programmes de maîtrise fondés sur les cours n'y sont pas admissibles. Les montants indiqués ci-haut sont approximatifs et corrects au moment de l'impression.

Les renseignements les plus courants sont indiqués à *laurentienne*. *ca/programmes/programmes-detudes-superieures*.

Bourses d'aide et d'études aux cycles supérieurs

Tout un éventail de bourses d'aide et d'études est offert aux étudiants des cycles supérieurs à la Laurentienne. Informez-vous des possibilités et découvrez toutes les façons dont la Laurentienne vous aidera à concrétiser vos réussites scolaires et professionnelles. Plus de renseignements figurent à *laurentienne.ca/faculte/etudes-superieures*.

Bon nombre de personnes effectuant des études à plein temps aux cycles supérieurs sont admissibles à une allocation qui se compose d'un poste d'auxiliaire à l'enseignement et d'une bourse d'été. Elles pourraient aussi recevoir des fonds pour leur contribution à des recherches subventionnées en cours.

Nous conseillons aux membres de la population étudiante de demander un appui du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG), du Conseil de recherches en sciences humaines du Canada (CRSH) et des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) ainsi qu'une bourse d'études supérieures du ministère des Collèges et Universités de l'Ontario.

Exigences d'admission

Pour être admissibles à un programme de maîtrise à la Laurentienne, les candidats doivent être titulaires d'un baccalauréat de 4 ans ou l'équivalent. Dans la plupart des programmes, une moyenne pondérée cumulative (MPC) d'au moins 70 % est requise, même si certaines unités peuvent exiger une moyenne plus élevée. Il est important de bien examiner les exigences d'admission du programme qui vous intéresse. Celles-ci se retrouvent sur notre site web sous le descriptif de chacun de nos programmes.

Les personnes titulaires d'un baccalauréat qui ne sont pas admissibles à un programme de maîtrise pourraient suivre une année propédeutique afin d'accroître leur admissibilité. Réussir un programme d'année propédeutique ne garantit pas l'admission au programme de maîtrise.*

Pour l'admission à un programme de doctorat, les candidats doivent être titulaires d'une maîtrise ou l'équivalent dans un domaine pertinent. Dans la plupart des programmes, une moyenne pondérée cumulative (MPC) d'au moins 70 % est requise, même si certaines unités peuvent exiger une Moyenne plus élevée. Il est important de bien examiner les exigences d'admission du programme qui vous intéresse.

Pour obtenir d'autres renseignements sur les demandes d'admission à un programme d'études supérieures à l'Université Laurentienne, consultez *laurentienne.ca/admissions/programmes-etudes-superieures* ou communiquez avec le Bureau des admissions au 1-800-263-4188 ou à admissions@laurentienne.ca.

24. I ÉTUDES SUPÉRIEURES – UNIVERSITÉ LAURENTIENNE ÉTUDES SUPÉRIEURES – UNIVERSITÉ LAURENTIENNE I 25

^{*}Une année propédeutique n'est pas nécessairement offerte par toutes les unités d'enseignement.

ÉTAPES À SUIVRE – DEMANDE **D'ADMISSION**



OPTIONS DE PROGRAMME et PROFILS DES MEMBRES DU CORPS PROFESSORAL

Étape 1. Consultez nos options de programme et les profils des membres du corps professoral

Alors que vous précisez votre domaine d'expertise, il est important d'explorer vos options et le travail de chaque membre du corps professoral dans ce domaine. Cela est particulièrement important si le programme exige de la supervision. Pour consulter les détails des programmes d'études supérieures et les profils des membres du corps professoral, allez à *laurentienne.ca/programmes-etudes-superieures*.



Étape 2. Évaluez les exigences d'admission, les échéances et les droits de scolarité de votre programme

Lorsque vous avez choisi un programme d'études supérieures, vous devez consulter ce aui suit :

- Exigences d'admission et de supervision
- Date limite pour soumettre une demande
- Droits de scolarité

Ces renseignements figurent sur notre site Web à *laurentienne.ca/admissions/programmes-etudes-superieures*.

Si votre programme exige de la supervision, vous devrez correspondre avec les members du corps professoral concernés. Si vous avez besoin d'aide pour ce faire, vous pouvez vous adresser au le coordonnateur de votre programme. *laurentienne.ca/programmes-detudes-superieures.*



Étape 3. Présentez une demande au Centre de demande d'admission aux universités de l'Ontario (CDAUO)

Ouvrez une session sur le site Web du CDAUO à : ouac.on.ca/apply/ laurentiangrad/en_CA/user/login

72 heures après la soumission de la demande, vous recevrez un courriel du Bureau des admissions de la Laurentienne avec des directives. Si vous ne recevez pas le courriel, vérifiez le dossier de pourriels ou écrivez à *info@laurentienne.ca* pour recevoir de l'aide.



Accédez au portail maLAURENTIENNE

Étape 4. Accédez au portail maLaurentienne

Lorsque nous aurons reçu votre demande d'admission, vous devrez créer un compte étudiant à la Laurentienne ou accéder à votre compte existant si vous revenez poursuivre vos études. Les renseignements et les documents seront affichés dans votre portail étudiant. Vous pourrez accéder aux services en ligne, prendre des rendez-vous, connaître les possibilités de bourses d'études, vous renseigner sur le logement et obtenir d'autres mises à jour dans ce portail.



Téléchargement de vos DOCUMENTS D'APPOINT

Étape 5. Téléchargement de vos documents d'appoint

Consultez l'aide-mémoire des candidats dans votre portail étudiant pour franchir les dernières étapes de votre demande d'admission. N'oubliez pas de consulter l'onglet « Référence » et de remplir le formulaire. Effectuez consciencieusement cette dernière étape afin que votre dossier soit traité sans tarder.



Si vous avez des questions touchant votre demande d'admission aux études supérieures, communiquez avec nous :

Bureau des admissions admissions@laurentienne.ca 1-800-263-4188

Université Laurentienne 935, chemin du lac Ramsey Sudbury ON P3E 2C6

PROGRAMMES D'ÉTUDES SUPÉRIEURES



La Faculté accueille quelque 1 979 membres de la population étudiante qui sont aux premières lignes d'initiatives de recherche approfondie à la Laurentienne. Nous offrons 35 programmes de maîtrise et 9 programmes de doctorat.

MAÎTRISES

Administration de la santé (MAS)	. F	p.	3.
Architecture (M.Arch.)	Α*	p.	3.
Biology (M.Sc.)	Α.	p.	3
Business Administration (MBA)	Α	p.	3
Chemical Sciences (M.Sc.)	Α	p.	3
Clinical Psychology (MA)	Α	p.	3
Computational Sciences (M.Sc.)	Α	p.	3
Engineering Science (M.A.Sc.)	Α	p.	3
Engineering Science – Applied (M.Eng.)	Α	p.	3
Engineering Science – Fast Track (M.Eng.)■	Α	p.	3
Études relationnelles (M.A.)	.F	p.	4
Forensic Sciences (MFS)	Α	p.	4
Forensic Sciences + Biology (MFS)■	Α	p.	4
Forensic Sciences + Chemistry (MFS)■	Α	p.	4
Geology (M.Sc.)	Α	p.	4
Geology – Applied Mineral Exploration (M.Sc.) ■	Α	p.	4
Geology – Mineral Exploration/Accelerated (M.Sc.)	Α	p.	4
Health Administration (MHA)		p.	3.
Human Kinetics (MHK)■	Α	p.	4
Indigenous Relations (MIR)		p.	4
Interdisciplinary Health (MA, M.Sc.)■		p.	4
Kinésie humaine (MHK)	. F	p.	4
Nursing (MScN)	Α	p.	4
Nursing Advanced Practice (MScN)	Α	p.	4
Nursing – Primary Health Care			
Nurse Practitioner (MScN/G.Dip.)		p.	4
Orthophonie (M.Sc.S.)		p.	
Relational Studies (MA)		-	
Science Communication (M.S.Com./G.Dip.).	Α	p.	4

Sciences infirmières (M.Sc.Inf.)	p. 48
Sciences infirmières – Formation des infirmières	
et infirmiers praticiens en soins	
de santé primaires (M.Sc.Ing./G.Dip.) F	p. 49
Service social (M.S.S.)■ F	p. 50
Social Work (MSW)■A	p. 50
DOCTORATS	
Biomolecular Sciences (PhD)	n E1
	•
Boreal Ecology (PhD)	p. 52
Engineering Science – Natural Resources (PhD) A	p. 53

DIPLÔME PROFESSIONNELS	
Éducation (B.Éd)F	p. 59
Éducation (B.Éd consécutif, en plusieurs parties) F	p. 59

F = offert en français A = offert en anglais

- * = certains cours sont aussi offerts en français
- = option fondée sur les cours est offerte



26 | ÉTUDES SUPÉRIEURES – UNIVERSITÉ LAURENTIENNE

DATES LIMITESDE CANDIDATURES NATIONALES



	INSCRIPTION à L'AUTOMNE	DATE LIMITE	INSCRIPTION à L'HIVER	DATE LIMITE	INSCRIPTION au PRINTEMPS	DATE LIMITE
Administration de la santé (MAS)	✓	1 février				
Architecture (M.Arch.)	✓	1 février				
Biology (M.Sc.)	•	1 août	•	1 décembre	•	1 avril
Biomolecular Sciences (PhD)	✓	1 août	•	1 décembre	•	1 avril
Boreal Ecology (PhD)	•	1 août				
Business Administration (MBA)	✓	1 août	✓	1 décembre		
Chemical Sciences (M.Sc.)	✓	1 août	✓	1 décembre	·	1 avril
Clinical Psychology (MA)	✓	1 février				
Computational Sciences (M.Sc.)	1	1 août	1	1 décembre	1	1 avril
Éducation (B.Éd.) (consécutif)	1	1 décembre				
Éducation (B.Éd.) (consécutif, en plusieurs parties)	1	1 décembre			1	1 décembre
Engineering Science (M.A.Sc., M.Eng.)	•	1 août	•	1 décembre	1	1 avril
Engineering Science (PhD)	1	1 août	1	1 décembre	1	1 avril
Études relationnelles (M.A.)	1	1 août	1	1 décembre		
Forensic Sciences (MFS)	1	1 août			1	1 avril
Geology (M.Sc.)	1	1 août	1	1 décembre	1	1 avril
Health Administration (MHA)	✓	1 février				
Human Kinetics (MHK)	1	1 août	1	1 décembre	1	1 avril
Human Kinetics (PhD)	1	1 août				
Human Studies and Interdisciplinarity (PhD)	1	1 août	1	1 décembre		
Indigenous Relations (MIR)	1	15 février				
Interdisciplinary Health (MA, M.Sc.)	1	27 mars				
Kinésie humaine (M.K.H.)	1	1 août	1	1 décembre	1	1 avril
Materials Science (PhD)	1	1 février				
Mineral Deposits and Precambrian Geology (PhD)	1	1 août	1	1 décembre	1	1 avril
Nursing (MScN)	1	1 février				
Nursing – Primary Care Nurse Practitioner (MScN/G.Dip.)	1	1 février				
Relational Studies (MA)	✓	1 août	/	1 décembre		
Rural and Northern Health (PhD)	1	30 janvier				
Orthophonie (M.Sc.S.)	✓	6 janvier				
Science Communication (M.S.Com., G.Dip.)	1	1 mars				
Sciences humaines et interdisciplinarité (Ph.D.)	/	1 août	•	1 décembre		
Sciences infirmières (M.Sc.Inf.)	1	1 février				
Sciences infirmières – Infirmiers praticiens en soins de santé primaires (M.Sc.Inf./G.Dip.)	1	1 février				
Service social (M.S.S.)	✓	1 février				
Social Work (MSW)	✓	15 janvier				

DATES LIMITESDE CANDIDATURES INTERNATIONALES



PROGRAMME	INSCRIPTION à L'AUTOMNE	DATE LIMITE	INSCRIPTION à L'HIVER	DATE LIMITE	INSCRIPTION au PRINTEMPS	DATE LIMITE
Administration de la santé (MAS)	•	1 février				
Architecture (M.Arch.)	✓	1 février				
Biology (M.Sc.)	•	15 mai	✓	15 août	1	15 janvier
Biomolecular Sciences (PhD)	•	15 mai	✓	15 août		15 janvier
Boreal Ecology (PhD)	•	15 mai				
Business Administration (MBA)	•	15 mai	✓	15 août		
Chemical Sciences (M.Sc.)	•	15 mai	✓	15 août		15 janvier
Clinical Psychology (MA)	✓	1 février				
Computational Sciences (M.Sc.)	•	15 mai	✓	15 août		15 janvier
Éducation (B.Éd.) (consécutif)	•	1 décembre				
Éducation (B.Éd.) (consécutif, en plusieurs parties)	•	1 décembre				1 décembre
Engineering Science (M.A.Sc., M.Eng.)	•	15 mai	✓	15 août	1	15 janvier
Engineering Science (PhD)	•	15 mai	✓	15 août		15 janvier
Études relationnelles (M.A.)	•	15 mai	✓	15 août		
Forensic Sciences (MFS)	•	15 mai				15 janvier
Geology (M.Sc.)	•	15 mai	✓	15 août	1	15 janvier
Health Administration (MHA)	•	1 février				
Human Kinetics (MHK)	•	15 mai	✓	15 août	1	15 janvier
Human Kinetics (PhD)	✓	15 mai				
Human Studies and Interdisciplinarity (PhD)	•	15 mai	✓	15 août		
Indigenous Relations (MIR)	✓	15 février				
Interdisciplinary Health (MA, M.Sc.)	✓	27 mars				
Kinésie humaine (M.K.H.)	•	15 mai	✓	15 août	1	15 janvier
Materials Science (PhD)	•	1 février				
Mineral Deposits and Precambrian Geology (PhD)	•	15 mai	✓	15 août	1	15 janvier
Nursing (MScN)	•	1 février				
Nursing – Primary Care Nurse Practitioner (MScN/G.Dip.)	•	1 février				
Relational Studies (MA)	•	15 mai	/	15 août		
Rural and Northern Health (PhD)	•	30 janvier				
Orthophonie (M.Sc.S.)	•	6 janvier				
Science Communication (M.S.Com., G.Dip.)	✓	1 mars				
Sciences humaines et interdisciplinarité (Ph.D.)	✓	15 mai	,	15 août		
Sciences infirmières (M.Sc.Inf.)	✓	1 février				
Sciences infirmières – Infirmiers praticiens en soins de santé primaires (M.Sc.Inf./G.Dip.)	•	1 février				
Service social (M.S.S.)	✓	1 février				
Social Work (MSW)	1	15 janvier				

28 | ÉTUDES SUPÉRIEURES – UNIVERSITÉ LAURENTIENNE | 29

EXIGENCES LINGUISTIQUES

▶ Afin d'être admis à un programme offert en français ou à un programme bilingue, il faut remplir l'un des critères suivants:

PREUVES DE COMPÉTENCE LINGUISTIQUE EN FRANÇAIS	NOTE/NIVEAU MINIMUM
Avoir effectué trois années d'études à plein temps dans une école secondaire ou un établissement postsecondaire où le français est la langue d'enseignement (avec documents officiels à l'appui).	
Test de connaissance du français (TCF) – version pour les futurs étudiants	Avoir obtenu une note minimale de B-1 (avancé)
Composante écrite du Test d'évaluation de français (TEF)	Avoir obtenu une note minimale de B-1
Être titulaire d'un Diplôme approfondi de langue française (DALF)	Avec un score minimum de C-1

► Afin d'être admis à un programme offert EN ANGLAIS, il faut répondre à l'une des exigences d'admission indiquées ci-dessous :

PREUVES DE COMPÉTENCE LINGUISTIQUE EN ANGLAIS	NOTE/NIVEAU MINIMUM
Vous avez fait vos études au Canada et votre langue maternelle est l'anglais, ou vous êtes Canadien(ne) francophone bilingue.	• Équivalence de l'anglais de 12 ^e année
Réussite à l'un des cheminements scolaires des établissements partenaires de l'Université Laurentienne. Les étudiants peuvent satisfaire aux exigences linguistiques pour l'admission directe en complétant un des programmes suivants :	1. Compléter le niveau 3 du programme d'acquisition de l'anglais (PAA) de l'Université Laurentienne (CECR C1) avec une note globale minimale de 70 %. Ce programme est offert à l'Université Laurentienne avec des rentrées en septembre, janvier et mai. Chaque niveau du programme a une durée de 11 semaines. Pour toute question concernant le programme PAA de l'Université Laurentienne, veuillez contacter languageprogram@laurentian.ca.
	ou
	 Compléter le niveau 16 ou le certificat PW 3.3 de la formation EAP de International Language Academy of Canada (ILAC) pour être admis directement dans les programmes de l'Université Laurentienne. Pour toute question sur le programme EAP de l'ILAC, veuillez contacter info@ilac.com

TESTS DE COMPÉTENCE EN ANGLAIS	NOTE/NIVEAU MINIMUM
TOEFL (iBT) basé sur Internet et "iBT @Home Edition" – Test Of English as a Foreign Language	• 88 dans l'ensemble
IELTS Academic and IELTS One-Skill Retake – International English Language Testing System	6,5 dans l'ensemble Aucune bande inférieure à 6,0
Cambridge Assessment English	C1 avancé (Advanced) ou C2 maîtrise (Proficiency) avec une note de 176 ou plus
CAEL – Canadian Academic English Language Assessment	70 dans l'ensemble Aucune partie en dessous de 60
Canadian Test of English for Scholars and Trainees – CanTEST	• 4,5 dans l'ensemble • Aucune partie en dessous de 4
PTE Academic – Pearson Test of English	• 60 dans l'ensemble
Test d'anglais DuoLingo	120 dans l'ensemble Aucune bande inférieure à 110
Remarque : Les résultats des tests d'anglais ne sont valides que si vous les avez obtenus	s dans les deux ans suivant la date à laquelle nous avons examine votre

demande d'admission.

Les personnes admissibles sur le plan de la scolarité, mais qui ne disposent pas de preuves de compétence en anglais selon le programme d'intérêt, se verront proposer d'office une offre d'admission conditionnelle reposant sur la participation fructueuse dans un programme EAP (préparation aux études universitaires en anglais).

Notez : L'Université se réserve le droit de demander à toute personne les résultats d'un test de langue.

RELEVÉS DE NOTES UNIVERSITAIRES



▶ Si des études universitaires ont été effectuées au Canada ou au États-Unis :

Les candidats aux programmes de cycles supérieurs doivent prendre les dispositions nécessaires pour que leurs relevés de notes officiels des études antérieures soient envoyés directement au Bureau des admissions. Pour qu'un relevé de notes soit considéré officiel, il doit être acheminé directement du Bureau du Secrétaire général de l'institution en question, au Bureau des admissions de l'Université Laurentienne, soit par la poste ou par courriel.

Les relevés de notes peuvent être envoyés par courriel à admissions@laurentian.ca, ou par la poste à l'adresse suivante :

Université Laurentienne – Bureau des admissions 935, chemin du lac Ramsey Sudbury, ON P3E 2C6

▶ Si des études universitaires ont été effectuées en Chine :

Les candidats ayant obtenu un diplôme en Chine continentale doivent fournir un certificat de diplôme et un certificat de diplôme par le CDGDC. Ils doivent également fournir un rapport de vérification en ligne valide du certificat de qualification de l'enseignement supérieur émis par le CSSD, en chinois et en anglais, ainsi que leur certificat de diplôme et leur certificat de diplômation.

Nous vous demandons de contacter à la fois le CSSD (pour les relevés de notes officiels) et le CDGDC (pour les certificats de diplôme) et de demander que vos relevés de notes et certificats de diplôme, le cas échéant, soient envoyés directement à l'Université Laurentienne.

Afin de satisfaire à vos conditions d'admission, l'Université Laurentienne exige que vous fournissiez électroniquement les documents suivants :

- 1. Relevés de notes officiels finaux en anglais et en chinois, du CSSD
- 2. Certificat(s) de diplôme en anglais seulement, du CDGDC

Veuillez noter que si vous avez fréquenté un établissement situé dans une région administrative spéciale (par ex. Hong Kong), vous ne pourrez pas demander l'envoi de vos documents par le CDGDC ou le CSSD. Veuillez soumettre une évaluation cours par cours de WES comme indiqué ci-dessous.

► Si des études universitaires ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des États-Unis ou de la Chine :

Si vos études postsecondaires ont été effectuées ailleurs qu'au Canada, aux États-Unis ou en Chine, une évaluation WES cours par cours sera exigée afin d'évaluer votre admissibilité académique.

Le service d'évaluation de diplômes du World Education Services (WES) consiste à comparer vos réalisations scolaires aux normes d'un établissement postsecondaire canadien. Ce rapport permet à l'Université Laurentienne de mieux comprendre et reconnaître vos antécédents scolaires. L'Université Laurentienne exige une évaluation cours par cours pour toutes les admissions aux cycles supérieurs.

L'évaluation cours par cours permet de :

- Identifier et décrire vos diplômes postsecondaires antérieurs
- Vérifier l'authenticité de vos diplômes
- Fournir l'équivalence canadienne de votre diplôme et de votre moyenne pondérée cumulative
- Dresser la liste de tous vos cours et de vos notes

Pour demander une évaluation WES cours par cours, visitez applications.wes.org/createaccount.

Assurez-vous d'ajouter l'Université Laurentienne comme établissement destinataire. WES nous enverra votre rapport électroniquement. Vous n'êtes pas tenu d'envoyer le rapport sous une autre forme si vous choisissez cette option.

Administration de la santé (M.A.S.) **Health Administration** (MHA)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet cours	MPHF.HADGF	À distance, synchrone	Français	M.A.S.	Non	1 février
Volet cours	MPHF.HADGE	À distance, synchrone	Anglais	MHA	Non	1 février

De nombreux professionnels de la santé, formés pour exercer dans leur domaine, accèdent à des postes administratifs sans posséder les bases de connaissances nécessaires. La Maîtrise en administration de la santé offre non seulement un programme complet portant sur les soins de santé au Canada, mais elle met également l'accent sur des aspects précis et essentiels de notre système de santé.

Offert entièrement en ligne et offert en français, le programme intègre dans tous ses cours des contenus fondamentaux liés à l'administration de la santé autochtone, et les étudiants doivent obligatoirement obtenir un certificat en sécurité culturelle autochtone pour obtenir leur diplôme. Le programme est conçu pour combiner des connaissances théoriques et descriptives avec des expériences pratiques concrètes, et se conclut par un projet de synthèse.

Un diplômé de ce programme sera qualifié et compétent en gestion, et apte à exercer un leadership efficace au sein d'organismes de santé situés en milieux ruraux, éloignés ou urbains.

Exigences d'admission

Les candidats à l'admission au programme de Maîtrise en administration de la santé doivent détenir un diplôme de baccalauréat ou de cycles supérieurs d'une université reconnue, ainsi qu'un permis d'exercice dans une profession de la santé réglementée. Les professions de la santé reconnues comprennent : soins infirmiers, pharmacie, médecine, travail social, dentisterie, physiothérapie, kinésiologie, ergothérapie, diététique, chiropratique, optométrie, imagerie médicale, audiologie et orthophonie, pratique sage-femme et psychologie clinique.

Les candidats titulaires d'un permis d'exercice délivré par un organisme de réglementation à l'extérieur de l'Ontario (au Canada ou à l'étranger) sont admissibles à poser leur candidature. Les candidats devront démontrer qu'ils possèdent deux années d'expérience à temps

plein équivalentes (3 640 heures) dans leur profession de la santé désignée, ou deux années d'expérience à temps plein équivalentes en administration des soins de santé.

Une moyenne cumulative minimale de 75 % est exigée pour être admis

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande

- Relevés de notes officiels (Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des États-Unis ou de la Chine, une évaluation officielle cours par cours de WES doit être fournie.)
- Deux (2) lettres de référence
- Un essai structuré dans leguel les candidats répondent à des guestions concernant leur intérêt pour le programme, leurs objectifs après l'avoir complété, et leur aptitude à y réussir.
- Un curriculum vitæ ou un résumé à jour
- Une confirmation des heures travaillées dans la profession, fournie par les ressources humaines, ou une lettre des ressources humaines confirmant les années travaillées dans un rôle administratif





Architecture (M.Arch.)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet thèse	MPRE	Sur campus	Anglais	M.Arch.	Non	1 février

Le programme s'appuie sur l'étude des besoins des communautés du Nord et sur une approche intégrée des systèmes de construction pour les climats nordiques. Les domaines d'études pour les travaux d'études supérieures avancés comprennent la construction avec le bois, la conception face aux changements climatiques, l'histoire et la théorie de l'architecture, la fabrication et les procédés numériques.

Le programme, d'une durée de deux ans, maintient un fort accent sur l'apprentissage expérientiel par des projets de conceptionconstruction et de design communautaire. Les studios de conception de première année offrent des options en architecture et artisanat, concept autochtone et construction communautaire. Les studios comprennent des volets de déplacements nationaux et internationaux. Au cours des deux trimestres suivants, les étudiantes et étudiants effectuent des stages d'apprentissage coopératif dans des bureaux d'architecture professionnels localement, au Canada et à l'étranger. La deuxième année est consacrée à une thèse de recherche-conception. Les étudiantes et étudiants travaillent individuellement avec une ou un conseiller de la faculté. La thèse est appuyé par des cours de groupe sur la méthodologie de recherche et la fabrication.

Les connaissances et les compétences acquises dans ce programme entièrement agréé préparent les diplômées et diplômés à obtenir le permis d'architecte professionnel, ainsi qu'à œuvrer dans divers domaines connexes : design urbain, aménagement communautaire, design durable, design environnemental, design graphique, fabrication manuelle et fabrication numérique.

Exigences d'admission

Une personne demandant l'admission directe au programme M.Arch. de 2 ans doit détenir un baccalauréat préprofessionnel en architecture (BAS, BES, BEDS, etc.). Les programmes préprofessionnels en architecture sont ceux dont le curriculum est conçu pour satisfaire aux exigences d'agrément établies et révisées périodiquement par le Conseil canadien de certification en architecture (CCCA) ou l'équivalent à

Les candidates et candidats qui détiennent un diplôme de 4 ans en architecture ou dans un domaine apparenté (p. ex. design de l'environnement) issu d'un programme non préprofessionnel pourront être admis à une année de qualification en architecture, comprenant un studio de conception complet et d'autres cours de premier cycle en

Une moyenne cumulative minimale de 70 % est requise pour l'admission.

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission :

- Relevés de notes officiels indiquant votre diplôme préprofessionnel en architecture (Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des États-Unis ou de la Chine, une évaluation WES officielle « cours par cours » doit être fournie, accompagnée d'une preuve de compétence en anglais, p. ex. TOEFL.)
- Un portfolio de design démontrant vos aptitudes créatives et de conception, vos connaissances techniques et votre expérience professionnelle pertinente. Les portfolios doivent être soumis électroniquement via la plateforme Issuu.
- Trois (3) références
- Un curriculum vitæ à jour
- Une lettre de 1 à 2 pages exprimant le ou les domaines de design sur lesquels vous souhaitez concentrer vos études supérieures, et indiquant votre intérêt à choisir le programme. Veuillez noter que les directrices et directeurs de thèse du M.Arch. sont assignés après l'admission au programme.



32 | ÉTUDES SUPÉRIEURES – UNIVERSITÉ LAURENTIENNE

Biology (M.Sc.)



Contribuez à résoudre des enjeux importants dans votre domaine d'intérêt : gestion et recherche en matière de maladies, gestion et conservation des ressources naturelles, santé publique, soins aux animaux, et impacts de la pollution sur l'environnement et les

PROGRAMME

MSCE.BGYGE

FORMATION

Sur campus

Ouvert aux étudiantes et étudiants à temps plein ou à temps partiel, le programme de *Master's in Biology* combine une these et des cours. Les domaines de recherche incluent la biologie moléculaire et cellulaire, la biologie animale et végétale, ainsi que l'écologie et l'évolution.

Tous les sujets de thèse et les cours sont choisis en consultation avec votre directrice ou directeur et votre comité consultatif de recherche. Dirigé par le département, ce programme vise votre réussite : aide au choix de cours, suivi de votre progression, accompagnement pour la préparation de la thèse, les versions finales et l'examen de la thèse.

Exigences d'admission

PROGRAMME

Volet thèse

Les personnes admises au M.Sc. en *Biology* détiennent normalement un diplôme de 4 ans (ou l'équivalent) en biologie; toutefois, dans des circonstances particulières, des candidates et candidats issus de la chimie, de la biochimie, des sciences de la Terre, des neurosciences et de la psychologie ont été admis, pourvu que leur sujet de mémoire cadre avec leur formation antérieure.

Une moyenne cumulative minimale de 70 % est requise.

Documents supplémentaires

M.Sc.

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission :

Oui

REQUIS POUR

LA DEMANDE

LIMITE(S)

Variable*

- Relevés de notes officiels (Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des États-Unis ou de la Chine, une évaluation WES officielle « cours par cours » doit être fournie.)
- Trois (3) références
- Une lettre d'intérêt (inclure toute information pertinente, p. ex. références à des publications).
- Un curriculum vitæ à jour
- Un formulaire d'entente dûment complété avec la directrice ou le directeur de mémoire.





Business Administration (MBA)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet cours	MPCE	Sur campus	Anglais	MBA	Non	Variable*
Volet cours	MPCE.COMHE	En ligne	Anglais	MBA	Non	Variable*

Avec un curriculum entièrement revitalisé, le programme de *MBA* est offert dans un format flexible permettant des études à temps plein ou à temps partiel, en ligne, sur le campus ou en mode combiné. L'option accélérée pour les diplômées et diplômés en administration reconnaît des cours de base et permet de terminer le programme en moins d'un an.

S'appuyant sur les fondements des affaires, le *MBA* fournit les connaissances et compétences nécessaires pour propulser les entreprises de vos clients. Les cours portent sur le leadership éthique, des concepts avancés en finance et en marketing, la gestion des systèmes d'information, la stratégie d'entreprise, et les complexités de la gestion dans un contexte mondial.

Domaines d'études : Gestion générale, Gestion mondiale, Analytique et opérations

Exigences d'admission

Les candidats au MBA doivent détenir un baccalauréat de 4 ans d'une université reconnue, ainsi qu'un résultat au Graduate Management Admission Test (GMAT). La combinaison de la moyenne pondérée cumulative (MPC/GPA) et du résultat au GMAT doit correspondre au tableau ci-dessous :

MGP	MGP Laurentienne	Résultat GMAT
C élevé (65 %)	4,5 - 4,6	600 ou plus
C+ (66-69 %)	4,7 - 5,4	575 ou plus
B (70-74 %)	5,5 - 6,4	550 ou plus
B+ (75-79 %)	6,5 - 7,4	525 ou plus
A (80 %)	7,5 ou plus	500 ou plus

Dispense du GMAT : Les candidats ayant une expérience de travail significative de niveau intermédiaire peuvent présenter une demande sans GMAT, à condition de soumettre une demande de dispense de GMAT dans leur dossier de candidature. Une dispense acceptée doit démontrer au moins six années d'expérience de niveau intermédiaire.

Par expérience de niveau intermédiaire, on entend une expérience qui exige du jugement et de l'originalité dans l'application des connaissances, de l'autonomie dans la réflexion et certaines responsabilités de gestion, y compris la réalisation de travaux depuis la planification jusqu'à l'exécution des tâches nécessaires à l'atteinte des objectifs. La supervision d'autres employés n'est pas requise. Les postes de niveau débutant ne répondent pas à cette définition.

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande

- Relevés de notes officiels (Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des États-Unis ou de la Chine et que la personne souhaite être considérée pour une reconnaissance d'acquis, une évaluation WES officielle « cours par cours » doit être fournie. Les candidats qui ne souhaitent pas obtenir de crédits d'équivalence peuvent satisfaire à cette exigence au moyen de relevés de notes officiels.)
- Trois (3) références
- Une lettre d'intérêt
- Un curriculum vitæ à iour
- Un relevé de notes officiel du GMAT ou un formulaire de demande d'exemption de GMAT (disponible via maLaurentienne).
- Remarque: un résultat GMAT est valide 5 ans après sa date d'émission. Le Bureau des admissions n'acceptera pas de résultats qui ne respectent pas ce critère.

*Ce programme suit les dates limites générales d'admission aux cycles supérieurs. Veuillez consulter les pages 28-29 pour plus d'information.



Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code :



^{*}Ce programme suit les dates limites générales d'admission aux cycles supérieurs. Veuillez consulter les pages 28-29 pour plus d'information.

Chemical Sciences (M.Sc.)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet thèse	MSCE.CSCGE	Sur campus	Anglais	M.Sc.	Oui	Variable*
Volet essai de revue critique	MSCE.CSCGE.ESSGE	Sur campus	Anglais	M.Sc.	Non	Variable*

Étudiez les éléments constitutifs essentiels qui fondent toute matière et découvrez le fil conducteur de la chimie au sein de toutes les sciences. Appliquez vos connaissances aux défis et aux innovations technologiques du monde contemporain. Choisissez parmi de nombreux domaines d'intérêt : chimie analytique, biochimie, chimie de l'environnement, chimie physique et théorique, chimie organique et modifications de surface.

Vous pouvez obtenir le diplôme par des cours et une thèse, ou par des cours et un essai de revue critique. Profitez du comité consultatif personnel qui vous accompagnera tout au long de votre parcours.

Exigences d'admission

Les candidats au M.Sc. en *Chemical Sciences* doivent avoir complété un B.Sc. de 4 ans en chimie, biochimie ou équivalent. Une moyenne cumulative minimale de 70 % est requise.

Les personnes ne possédant pas l'équivalent d'un diplôme de 4 ans peuvent demander une année de qualification en chimie et biochimie afin de satisfaire aux exigences minimales d'admission.

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission :

Pour les volets thèse et essai de revue critique :

- Relevés de notes officiels
- Lettre d'intérêt
- Curriculum vitæ à jour

Suppléments pour le volet thèse :

- Trois (3) références
- Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des États-Unis ou de la Chine, une évaluation WES officielle « cours par cours » doit être fournie.





Clinical Psychology (MA)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet thèse	MASE.PSAGE	Sur campus	Anglais	MA	Non	1 février

Apprenez comment et pourquoi les gens pensent et agissent afin de les aider à améliorer leur vie quotidienne. Apprenez à diagnostiquer et à traiter les maladies mentales ainsi qu'à utiliser des techniques visant à prévenir les maladies mentales et à favoriser le bien-être. Observez les schémas comportementaux qui composent les comportements normaux et anormaux, et découvrez comment ils affectent les individus sur leur incidences sociales, mentales et physiques.

D'innombrables possibilités de recherche et plus de 400 heures de stages pratiques sont offertes dans des milieux appliqués. Une vaste gamme d'intérêts de recherche peut être explorée, notamment en psychologie cognitive, psychologie du développement, psychologie de l'éducation, psychologie évolutionniste, neurosciences, psychologie physiologique et psychologie sociale.

Le programme de Clinical Psychology (MA) est conçu pour préparer les étudiants à travailler dans les écoles, en santé mentale, dans d'autres milieux appliqués, ou à poursuivre des études doctorales. En plus des cours et de la recherche, les étudiants de ce programme doivent effectuer un stage pratique. Les diplômés sont admissibles à demander leur inscription auprès de l'Ordre des psychologues de l'Ontario.

Exigences d'admission

Pour être pris en considération, les candidats doivent détenir un baccalauréat spécialisé (B.Sc. ou B.A.) en psychologie d'une université reconnue. Une moyenne cumulative minimale de 75 % est exigée pour être admis au programme.

Une liste restreinte de candidats à la maîtrise en Clinical Psychology devra participer à une entrevue téléphonique afin de discuter de leur expérience pratique et en recherche. Seuls les étudiants ayant une certaine expérience appliquée (p. ex. bénévolat, emploi ou expérience académique) seront admis au programme.

Les candidats issus d'un autre domaine que la psychologie verront leurs qualifications examinées et pourraient devoir suivre des cours supplémentaires ou compléter une année préparatoire afin de devenir admissibles au programme.

Une vérification des antécédents judiciaires pour le secteur vulnérable sera exigée pour les étudiants admis au programme.

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission :

- Relevés de notes officiels (Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des États-Unis ou de la Chine, une évaluation officielle cours par cours de WES doit être fournie.)
- Deux lettres de référence provenant du milieu académique. Une troisième lettre de référence provenant d'une personne non académique peut être soumise, mais n'est pas obligatoire.
- Une lettre de motivation décrivant les atouts que vous apportez au programme et vos attentes envers celui-ci
- Un guestionnaire étudiant (fourni après la soumission de la demande)
- Une liste de vérification demande en psychologie

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code :



^{*}Ce programme suit les dates limites générales d'admission aux cycles supérieurs. Veuillez consulter les pages 28-29 pour plus d'information.

Computational Sciences (M.Sc.)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet thèse	MSCE.CPSGE	Sur campus	Anglais	M.Sc.	Oui	Variable*
Volet cours	MSCE.CPSGE.CRSGE	Sur campus	Anglais	M.Sc.	Non	Variable*

Étudiez les applications avancées de l'informatique et leur apport au quotidien. Mettez vos connaissances à profit pour améliorer des fonctions variées, des opérations complexes aux solutions de tous les

Explorez un vaste éventail de sujets : exploration de données, apprentissage automatique, traitement d'images, interaction humainmachine, systèmes intelligents, bio-informatique et autres domaines stimulants. Préparez-vous à concevoir et utiliser des méthodes de calcul sophistiquées pour la recherche et l'industrie. Autres domaines : génie logiciel, calcul scientifique, calcul haute performance, statistiques computationnelles et méthodes d'optimisation pour résoudre des problèmes d'affaires, industriels, médicaux et scientifiques.

Le programme offre un volet thèse et un volet cours. Le volet thèse exige une directrice ou un directeur qui guidera la recherche menant à la thèse.

Exigences d'admission

Les étudiants admis à la maîtrise ès sciences (M.Sc.) en sciences computationnelles doivent avoir complété un baccalauréat de quatre ans, au niveau spécialisé, dans un domaine pertinent lié aux sciences computationnelles.

Une moyenne cumulative minimale de 70 % est exigée pour être admis

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission

- Relevés de notes officiels
- Lettre d'intérêt
- Curriculum vitæ à jour

Documents supplémentaires à fournir par les candidates et candidats à l'option avec thèse :

- Trois (3) lettres de recommandation
- Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des États-Unis ou de la Chine, une évaluation WES officielle « cours par cours » doit être fournie.





Engineering Science (M.Eng./M.A.Sc.)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet thèse	MSEE.APSGE.ERSGE	Sur campus	Anglais	M.A.Sc.	Oui	Variable*
Volet projet	MSEE.ERSGE	Sur campus	Anglais	M.Eng.	Oui	Variable*
Volet cours	MSEE.ERSGE.APPGE	Sur campus	Anglais	M.Eng.	Non	Variable*

La position stratégique de la Laurentienne au cœur d'une des régions canadiennes les plus importantes pour l'exploitation des ressources naturelles en fait un lieu idéal pour des études supérieures en génie. À proximité des opérations minières de Vale, Glencore, Newmont, IAMGOLD et de mines du nord-ouest du Québec, l'Université se trouve au centre d'un secteur dynamique de services aux industries du génie et des ressources naturelles. Ces activités de longue date ont créé un laboratoire naturel unique pour l'étude des impacts environnementaux, de la gestion et des enjeux de rétablissement écologique.

L'École de génie et d'informatique Bharti a élaboré ses programmes en consultation avec l'industrie locale, comme programmes interdisciplinaires accueillant des titulaires de diplômes en génie et en sciences. Ils offrent une formation continue et avancée aux ingénieures et ingénieurs et aux scientifiques en emploi, ainsi qu'aux nouvelles et nouveaux diplômés et à d'autres ingénieres et ingénieurs souhaitant poursuivre une maîtrise à temps plein ou à temps partiel.

Exigences d'admission

Habituellement, un diplôme de premier cycle en génie (minier, traitement des minerais, métallurgie, civil, mécanique, chimique ou autres disciplines pertinentes) est requis.

Les titulaires d'un B.Sc. spécialisé en chimie, géologie, physique ou autre discipline appropriée peuvent être considérés pour l'admission au

Moyenne cumulative minimale: 70 %

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission

Pour les volets thèse, projet et cours :

- Relevés de notes officiels
- Lettre d'intérêt
- Curriculum vitæ à jour
- Trois (3) références

Suppléments pour les volets thèse et projet :

- Formulaire d'entente dûment complété avec la directrice ou le directeur de projet/thèse
- Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada ou des États-Unis, une évaluation WES officielle « cours par cours » doit être fournie.

*Ce programme suit les dates limites générales d'admission aux cycles supérieurs. Veuillez consulter les pages 28-29 pour plus d'information.

> Pour en savoir plus sur ce programme scannez le code

^{*}Ce programme suit les dates limites générales d'admission aux cycles supérieurs. Veuillez consulter les pages 28-29 pour plus d'information.

Études relationnelles (M.A.) **Relational Studies** (MA)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet thèse	MASF.RELGF	Sur campus	Français	M.A.	Oui	Variable*
Volet thèse	MASE.RELGE	Sur campus	Anglais	MA	Oui	Variable*
Volet essai	MASE.RELGE.ESSGE	Sur campus	Anglais	MA	Oui	Variable*

Programme interdisciplinaire unique couvrant l'ensemble des disciplines dans la Faculté des arts à l'Université Laurentienne. La convergence de ces disciplines est au cœur du programme, qui examine les points communs et les différences entre les méthodes et pratiques d'interprétation et d'analyse.

Le programme met l'accent non seulement sur les pratiques et les enjeux/préoccupations (économiques, sociales et politiques) à la lumière des théories pertinentes, mais il enrichit et améliore aussi ces théories en les confrontant aux pratiques, enjeux et problèmes issus de la communauté. La maîtrise ès arts en Études relationnelles comprend un volet de recherche de terrain combiné à une thèse ou à un essai.

Exigences d'admission

- Diplôme de 4 ans (ou équivalent) en arts
- Moyenne cumulative minimale : 75 %

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande

- Relevés de notes officiels (Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des États-Unis ou de la Chine, une évaluation WES officielle « cours par cours » doit être fournie.)
- Deux (2) références
- Lettre d'intérêt
- Curriculum vitæ à jour
- Formulaire de renseignements sur la candidate/le candidat, réalisations
- Formulaire d'entente dûment complété avec la directrice ou le directeur de thèse.

Forensic Sciences (MFS)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Spécialisation générale (volet projet)	MSCE.FORGE	Sur campus	Anglais	MFS	Oui	Variable*
Spécialisation biologie moléculaire (volet projet)	MSCE.BGYGE.FORGE	Sur campus	Anglais	MFS	Oui	Variable*
Spécialisation chimie/ toxicologie (volet projet)	MSCE.CHMGE.FORGE	Sur campus	Anglais	MFS	Oui	Variable*

Premier programme d'études supérieures au Canada axé spécifiquement sur la pratique en sciences judiciaires, ce programme unique met fortement l'accent sur le développement de compétences directement liées aux pratiques professionnelles actuelles et aux défis du domaine. Les étudiantes et étudiants peuvent choisir un profil général en sciences judiciaires ou se spécialiser en biologie moléculaire judiciaire (analyse de l'ADN et sérologie) ou en chimie/toxicologie judiciaires.

Le programme permet d'acquérir des connaissances avancées dans la spécialisation choisie, ainsi que les compétences de laboratoire essentielles pour concevoir, mener et présenter avec succès une recherche de niveau maîtrise.

Exigences d'admission

- Un baccalauréat de 4 ans (ou équivalent) en sciences judiciaires est
- Moyenne cumulative minimale : 75 %

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande

- Relevés de notes officiels (Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des États-Unis ou de la Chine, une évaluation WES officielle « cours par cours » doit être fournie).
- Énoncé d'intérêt en discipline forensique
- Curriculum vitæ à jour

Pour les personnes n'ayant pas fait leurs études de premier cycle à l'Université Laurentienne :

• Trois (3) références

*Ce programme suit les dates limites générales d'admission aux cycles supérieurs. Veuillez consulter les pages 28-29 pour plus d'information.

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code :





^{*}Ce programme suit les dates limites générales d'admission aux cycles supérieurs. Veuillez consulter les pages 28-29 pour plus d'information.

Geology (M.Sc.)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet thèse	MSCE.GESGE	Sur campus	Anglais	M.Sc.	Oui	Variable*
Volet cours (Applied Mineral Exploration, accéléré, 1 an)	MSCE.GESGE.APPGE	Sur campus	Anglais	M.Sc.	Non	Variable*
Volet cours (Applied Mineral Exploration, 2 ans)	MSCE.GESGE.AP2GE	Sur campus	Anglais	M.Sc.	Oui	Variable*

Approfondissez vos connaissances géologiques et acquérez une expérience pratique sous la supervision de chercheuses et chercheurs et géologues parmi les plus prolifiques et renommés au Canada. Les gisements massifs de nickel, de cuivre et d'éléments du groupe du platine à Sudbury offrent des occasions uniques d'enseignement sur le terrain et de recherche appliquée. Le M.Sc. en Geology – volet thèse - vise à élargir vos connaissances en sciences de la Terre grâce à une formation intensive comprenant des aspects théoriques et appliqués.

Le M.Sc. en Geology – Applied Mineral Exploration (accéléré, 1 an) s'adresse aux géologues souhaitant perfectionner leurs compétences dans un programme intensif d'un an axé sur les cours (études à temps plein).

Le M.Sc. en Geology – Applied Mineral Exploration s'adresse aux géologues de l'industrie souhaitant améliorer leurs compétences tout en conservant un emploi à temps plein (études à temps partiel).

Exigences d'admission

- Volet thèse : B.Sc. spécialisé requis
- Applied Mineral Exploration (accéléré) : réservé aux géoscientifiques titulaires d'un B.Sc. spécialisé en sciences de la Terre
- Applied Mineral Exploration (2 ans) : réservé aux géoscientifiques titulaires d'un B.Sc. spécialisé en sciences de la Terre et possédant au moins deux années d'expérience industrielle (ou équivalent)
- Moyenne cumulative minimale : 70 %

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission:

- Relevés de notes officiels (Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des États-Unis ou de la Chine, une évaluation WES officielle « cours par cours » doit être fournie.)
- Trois (3) références
- Lettre d'intérêt
- Curriculum vitæ à jour

Supplément pour le volet thèse :

• Formulaire d'entente dûment complété avec la directrice ou le directeur de projet/thèse





Indigenous Relations (MIR)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet thèse	MPIE.INRGE	Sur campus ou mode hybride	Anglais	MIR	Oui	15 février

Travaillez plus efficacement avec les peuples autochtones en apprenant la recherche autochtone, les visions du monde, les enseignements traditionnels, les théories et les pratiques. Mettez vos connaissances au service des communautés autochtones à l'échelle locale, nationale et

Apprenez à élaborer des propositions de recherche et des politiques pour des organisations sociales, politiques, environnementales et de santé, en intégrant une compréhension approfondie des perspectives autochtones. Comprenez mieux les enjeux auxquels fait face la population autochtone au Canada aujourd'hui et comment bâtir des relations efficaces avec ces communautés.

Exigences d'admission

- Baccalauréat spécialisé approprié avec contenu autochtone.
- Si les exigences minimales ne sont pas satisfaites, une année de qualification peut être exigée
- Moyenne minimale: 70 %

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission:

- Relevés de notes officiels. (Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des États-Unis ou de la Chine, une évaluation WES officielle « cours par cours » doit être fournie.)
- Énoncé d'intérêt (500 mots maxi) présentant le(s) domaine(s) de recherche proposé(s), la justification et la méthodologie.
- Curriculum vitæ à jour.
- Formulaire d'entente dûment complété avec la directrice ou le directeur de thèse.

Pour en savoir plus sur ce programme scannez le code :



^{*}Ce programme suit les dates limites générales d'admission aux cycles supérieurs. Veuillez consulter les pages 28-29 pour plus d'information.

Interdisciplinary Health (MA/M.Sc.)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet thèse	MASE.DEVGE	À distance, synchrone	Anglais	MA	Oui	27 mars
Volet essai	MASE.DEVGE.ESSGE	À distance, synchrone	Anglais	MA	Oui	27 mars
Volet thèse	MSCE.DEVGE	À distance, synchrone	Anglais	M.Sc.	Oui	27 mars

Offert à distance en mode synchrone, le programme permet une approche interdisciplinaire pour approfondir la compréhension des facteurs socioculturels, politiques, psychologiques, biologiques et environnementaux qui s'entrecroisent pour influencer la santé des personnes et des communautés.

Développez des compétences essentielles : recherche, gestion de l'information, analyse, interprétation et communication. Choisissez l'un des trois volets : mémoire de recherche M.Sc., mémoire de recherche MA, ou grand essai MA.

Exigences d'admission

- MA: Baccalauréat spécialisé en psychologie, kinésiologie, sociologie ou domaine connexe
- M.Sc. : B.Sc. spécialisé en psychologie, kinésiologie, sociologie ou domaine connexe (p. ex. sciences infirmières ou biologie)
- Moyenne minimale : 75 %

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission :

- Relevés de notes officiels (Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des États-Unis ou de la Chine, une évaluation WES officielle « cours par cours » doit être fournie.)
- Trois (3) références
- Énoncé d'intérêt (500 mots maxi) expliquant l'intérêt pour le programme et le sujet de thèse ou de grand essai; consulter la directrice ou le directeur pressenti et inclure le devis d'étude proposé pour la thèse.
- Curriculum vitæ à jour
- Formulaire supplémentaire de demande





Kinésie humaine (M.K.H.) **Human Kinetics** (MHK)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet thèse	MPKF	Sur campus	Français	M.K.H.	Oui	Variable*
Volet essai	MPKF.ESSGF	Sur campus	Français	M.K.H.	Non	Variable*
Volet thèse	MPKE	Sur campus	Anglais ou français	МНК	Oui	Variable*
Volet essai	MPKE.ESSGE	Sur campus	Anglais ou français	MKH	Non	Variable*

Menez des recherches liées à l'éducation physique, au sport, à la condition physique, à la santé ou au bien-être dans des contextes canadiens et internationaux. Découvrez la science du sport et de l'exercice et leurs applications à la santé humaine. Développez vos connaissances et vos habiletés pratiques en promotion de la santé communautaire, prévention des maladies chroniques et réadaptation. Comprenez et explorez les limites du mouvement humain tout au long de la vie

Choisissez d'approfondir la biomécanique, la physiologie de l'exercice, le comportement psychomoteur, la psychologie du sport et les contributions psychosociales au mouvement humain. Préparez-vous à des carrières en recherche, enseignement et industrie. Devenez un acteur du champ des soins de santé préventifs.

Exigences d'admission

Diplôme de 4 ans en kinésiologie/éducation physique (ou équivalent). Les diplômées et diplômés d'un domaine connexe (sciences de la vie, administration du sport, sciences infirmières, ergothérapie, sociologie, psychologie, physiologie, génie mécanique, biologie, biochimie, etc.) peuvent être admis; des cours de premier cycle supplémentaires peuvent être requis.

Les diplômés d'un programme de 3 ans dans une discipline apparentée peuvent être admis à une année de qualification.

Moyenne cumulative minimale: 75 %

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission :

- Relevés de notes officiels (Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des États-Unis ou de la Chine, une évaluation WES officielle « cours par cours » doit être fournie.)
- Trois (3) références
- Énoncé d'intérêt (750 mots maxi)
- Curriculum vitæ à jour
- Formulaire d'entente dûment complété avec la directrice ou le directeur de thèse

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code :



44 | ÉTUDES SUPÉRIEURES – UNIVERSITÉ LAURENTIENNE

^{*}Ce programme suit les dates limites générales d'admission aux cycles supérieurs. Veuillez consulter les pages 28-29 pour plus d'information.



		The second secon	177111111111111111111111111111111111111			_
OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet thèse (Option A)	MPOF	Sur campus	Français	M.Sc.S.	Oui	6 janvier
Volet cours (Option B)	MPOF.ESSGF	Sur campus	Français	M.Sc.S.	Non	6 janvier
Volet cours (Option C)	MPOF.ESQGF	Sur campus	Français	M.Sc.S.	Non	6 janvier

La Maîtrise en orthophonie offre une formation interdisciplinaire en sciences et troubles de la communication humaine. Le programme respecte les normes établies par l'OAOO (Ordre des audiologistes et orthophonistes de l'Ontario) et par l'OAC (Orthophonie et Audiologie Canada). Ainsi, les candidats pourront satisfaire aux exigences d'inscription en Ontario et à la certification non statutaire de l'OAC.

L'Université Laurentienne offre une Maîtrise en orthophonie sur son campus de Sudbury, en français. Toutefois, une bonne maîtrise de l'anglais est essentielle pour les stages. Les diplômés pourront offrir des services de qualité dans les deux langues officielles du Canada.

Les étudiants réaliseront 5 stages durant le programme. Ils pourraient devoir compléter un ou plusieurs stages à l'extérieur du district de Sudbury. Ces stages les exposeront à divers milieux cliniques. Les étudiants doivent donc prévoir les frais de transport, de logement et de subsistance.

Les étudiants qui postulent à l'option A du programme devront rédiger une thèse de recherche. Ceux qui choisissent l'option B n'auront pas de thèse à compléter. Les candidats qui ne répondent pas aux conditions d'admission des options A ou B pourront se voir offrir l'option C, qui inclut des cours supplémentaires avant de commencer le programme de maîtrise

Les candidatures doivent être soumises via le Service de demande d'admission aux programmes de sciences de la réadaptation de l'Ontario (ORPAS) sur le site *ouac.on.ca/fr/*.

Exigences d'admission

Pour être admissibles, les candidats doivent détenir un baccalauréat de quatre ans en orthophonie ou en pathologie du langage.

Les candidats ayant complété des études dans un domaine connexe peuvent être admis au programme sous l'option C, ou se voir offrir une année préparatoire de premier cycle pour satisfaire aux conditions d'admission. Les décisions relèvent du comité d'admission.

Une moyenne cumulative minimale de 75 % est exigée.

Les candidats retenus seront invités à une entrevue. Ils devront également passer un test de compétence linguistique à l'entrée.

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission :

- Relevés de notes officiels (Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des É.-U. ou de la Chine, une évaluation officielle cours par cours de WES doit être fournie.)
- Trois (3) références
- Une déclaration d'intérêt
- Un curriculum vitæ à jour

Documents additionnels pour les candidats à l'option thèse

• Un formulaire d'entente dûment complété avec un directeur de thèse.





Science Communication (M.S.Com/G.Dip.)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet essai	MSCE.SCMGE	Sur campus	Anglais	M.Sc.	Non	1 mars
Volet cours	DSCE.SCMGE	Sur campus	Anglais	G.Dip.	Non	1 mars

Acquérez les fondements théoriques et les expériences pratiques pour une carrière porteuse en communication scientifique. Joignez-vous au premier et seul programme de ce type au Canada, offert en partenariat avec un chef de file du secteur, Science Nord.

Deux options : Maîtrise en Science Communication (12 mois) ou diplôme d'études supérieures (10 mois). Un stage de 8 semaines est requis dans une organisation œuvrant en communication scientifique. Les étudiantes et étudiants de la maîtrise (12 mois) réalisent un grand essai.

Exigences d'admission

- Baccalauréat spécialisé reconnu (cours ou thèse) B.Sc., BAS ou B.Eng.
- Moyenne cumulative minimale : 70 %

Les candidates et candidats issus de disciplines pertinentes (psychologie, programmes science-société, anthropologie, etc.) seront aussi considérés s'ils démontrent une capacité à comprendre le savoir scientifique et à analyser des enjeux scientifiques. Celles et ceux ne répondant pas entièrement aux critères mais possédant une expérience pertinente (travail ou bénévolat) sont invités à écrire à la direction du programme (Dre Chantal Barriault, cbarriault@laurentian.ca) pour discuter de leur admissibilité.

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission :

- Relevés de notes officiels (Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des États-Unis ou de la Chine, une évaluation WES officielle « cours par cours » doit être fournie.
- Trois (3) références
- Curriculum vitæ à jour
- Énoncé personnel d'intérêt (1–2 pages) : motivation, objectifs, apport au programme et attentes
- Preuve de formation scientifique : courte description (env. une demipage) d'études, d'expériences de travail ou de bénévolat en sciences
- Preuve d'aptitudes en communication : deux réalisations (tout média) illustrant la capacité de vulgariser des contenus techniques pour un public cible (articles, présentations, affiches, vidéos, blogues, infographies, matériel de sensibilisation, etc.). Les pièces peuvent synthétiser des documents spécialisés (p. ex. mémoire d'honneur) en formats clairs pour non-experts. Inclure au besoin une description d'expériences pertinentes (p. ex. événements, prises de parole). Pour des fichiers multimédias, téléverser en ligne et déposer l'URL dans un PDF au portail de demande.

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code :



Sciences infirmières (M.Sc.Inf.) **Nursing** (MScN)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet thèse	MPXF	À distance, synchrone	Français	M.Sc.Inf.	Oui	1 février
Volet cours (Pratique infirmière avancée)	MPXF.ESSGF	À distance, synchrone	Français	M.Sc.Inf.	Non	1 février
Volet thèse	MPXE	À distance, synchrone	Anglais	MScN	Oui	1 février
Volet cours (volet Pratique infirmière avancée)	MPXF.ESSGF	À distance, synchrone	Anglais	MScN	Non	1 février

Le programme de Maîtrise en sciences infirmières (MScN) forme des diplômées et diplômés possédant les connaissances, valeurs, attitudes et compétences qui reflètent la philosophie, la nature et la portée des soins infirmiers dans les communautés nordiques, rurales et éloignées. Les étudiantes et étudiants approfondiront leur compréhension de la discipline infirmière et de son rapport avec le contexte de prestation des soins et les enjeux de politiques de santé. Le programme élargit aussi la compréhension de la discipline en favorisant les échanges avec des chercheuses et chercheurs d'autres départements et disciplines, ainsi qu'avec des professionnelles et professionnels d'autres horizons.

Tous les parcours sont offerts à distance et conçus pour des apprenantes adultes ne résidant pas à Sudbury. Les résultats du programme sont guidés par les quatre principes directeurs de l'Association canadienne des écoles de sciences infirmières pour les programmes de maîtrise :

- Offrir une compréhension complète et substantielle du savoir infirmier et une conscience critique des problèmes complexes et/ou de nouveaux éclairages.
- Favoriser la contribution au savoir infirmier par l'enquête systématique, le développement, la mobilisation et l'érudition.
- Offrir des expériences d'apprentissage en pratique favorisant l'utilisation des meilleures données probantes, théories et expertises dans un rôle infirmier avancé.
- Préparer à utiliser des compétences avancées en communication, collaboration et consultation pour participer et exercer un leadership dans des contextes variés.

Exigences d'admission

- Baccalauréat de 4 ans et permis d'IA ou d'INF auxiliaire spécialisée (RNEC) auprès de l'Ordre des infirmières et infirmiers de l'Ontario (ou équivalent)
- Moyenne minimale : 75 %

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission :

- Relevés de notes officiels (Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des États-Unis ou de la Chine, une évaluation WES officielle « cours par cours » doit être fournie.)
- Trois (3) références, dont au moins une académique
- Essai personnel
- Curriculum vitæ à jour

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code :



Sciences infirmières – Formation des infirmières et infirmiers praticiens en soins de santé primaires (M.Sc.Inf./G.Dip.)

Nursing – Primary Health Care Nurse Practitioner (MScN/G.Dip.)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet cours	MPXF.NIPGF	À distance, synchrone	Français	M.Sc.Inf., G.Dip.	Non	1 février
Volet cours	MPXE.NIPGE	À distance, synchrone	Anglais	MScN, G.Dip.	Non	1 février

Les diplômées et diplômés d'un programme de premier cycle en sciences infirmières peuvent poser leur candidature à l'option combinée maîtrise en sciences infirmières et diplôme d'études supérieures d'infirmière/infirmier praticien(ne) en soins de santé primaires, afin d'obtenir la désignation NP-MScN. L'Université Laurentienne fait partie d'un consortium de neuf universités ontariennes offrant le programme PHCNP

Le programme d'IP est offert en collaboration avec le consortium provincial; il comprend certaines exigences en présentiel et des stages cliniques

Notre territoire attitré s'étend de Sudbury vers le nord jusqu'à Moosonee et Moose Factory, au nord-ouest jusqu'à Hornepayne, à l'ouest jusqu'à Wawa, à l'est jusqu'à Deep River et Lindsay, et au sud jusqu'à Barrie. Le programme est donc largement offert à distance pour répondre aux besoins des étudiantes et étudiants du Nord de l'Ontario.

Une préférence sera accordée aux personnes dont l'expérience de travail en soins infirmiers est continue et qui possèdent une expérience pratique en soins primaires, milieux ambulatoires, santé publique, centres de santé communautaires, urgences, soins de longue durée ou postes isolés.

Exigences d'admission

- Baccalauréat de 4 ans reconnu en sciences infirmières et permis d'IA/RNEC auprès de l'Ordre des infirmières et infirmiers de l'Ontario
- Moyenne minimale : 75 %
- Au moins deux ans (3 640 h) de pratique à temps plein comme IA dans les cinq dernières années
- Résidence en Ontario et domicile à l'intérieur de la zone de stages de l'Université Laurentienne

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission :

- Relevés de notes officiels (Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des États-Unis ou de la Chine, une évaluation WES officielle « cours par cours » doit être fournie.)
- Trois (3) références provenant de milieux cliniques
- Essai personnel
- Curriculum vitæ à jour
- Déclaration officielle des heures de travail (documentation originale requise).

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code :



Service social (M.S.S.) Social Work (MSW)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet thèse	MPSF	Sur campus	Français	M.S.S.	Non	1 février
Volet essai	MPSF.ESSGF	Sur campus	Français	M.S.S.	Non	1 février
Volet thèse	MPSE	Sur campus	Anglais	MSW	Non	15 janvier

Formez des professionnelles et professionnels critiques et réflexifs capables d'intervenir dans divers milieux sociaux et culturels pour promouvoir le changement social, résoudre des problèmes en privilégiant la justice sociale et le respect des droits de la personne, et améliorer le bien-être des individus, familles, groupes, communautés et de la société. Bâtissez sur vos acquis en pratique directe ou indirecte du travail social et en analyse des politiques sociales, en fonction des intérêts, ressources, populations et conditions sociales du nord-est de

Le programme combine des cours et un stage avancé de 450 heures ou un projet de recherche (mémoire). Les cours se tiennent sur le campus de Sudbury en blocs de 4 jours (mercredi à samedi), trois fois par trimestre (automne, hiver, printemps), permettant aux personnes en emploi à temps plein d'entreprendre des études supérieures.

Exigences d'admission

Baccalauréat en service social (B.A.S.S.) d'une université reconnue par

Moyenne cumulative minimale: 75 %

Les titulaires d'un diplôme de 4 ans dans une discipline connexe avec des notes supérieures à la moyenne (80 %+) et au moins cinq ans d'expérience professionnelle dans les services humains peuvent être considérés. En admission exceptionnelle, des cours de premier cycle en théorie de la pratique, politiques sociales ou méthodes de recherche peuvent être exigés avant l'inscription aux cours d'études supérieures équivalents.

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission :

- Relevés de notes officiels (Si les études de premier cycle ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des États-Unis ou de la Chine, une évaluation WES officielle « cours par cours » doit être fournie.)
- Trois (3) références
- Curriculum vitæ à jour

Pour en savoir plus sur ce programme scannez le code



Biomolecular Sciences (PhD)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet thèse	PSCE.BMSGE	Sur campus	Anglais	PhD	Oui	Variable*

Commencez votre carrière à l'intersection de la biologie et de la chimie pour créer des solutions novatrices aux plus grands enjeux actuels. Contribuez à bâtir un monde meilleur pour tous en améliorant les soins de santé, l'agriculture, la consommation d'énergie et l'environnement. Apportez de grands changements à petite échelle. Étudiez deux grands domaines scientifiques : la régulation cellulaire ainsi que la structure et la fonction des biomolécules.

Obtenez une formation académique et en recherche vous préparant à des carrières dans la recherche, l'enseignement, la biotechnologie, les produits pharmaceutiques et la biomédecine. Apprenez les méthodes et technologies les plus récentes et développez de nouvelles connaissances et compétences. Contribuez au traitement des troubles liés au vieillissement dans une société vieillissante, développez de nouveaux antibiotiques dans un contexte de résistance croissante aux médicaments et rendez la production alimentaire industrielle plus sécuritaire et durable.

Exigences d'admission

Les étudiants qui souhaitent être admis au doctorat en sciences biomoléculaires doivent normalement détenir une maîtrise (M.Sc.) ou l'équivalent dans une discipline connexe (biologie, chimie, biochimie, sciences médicales, etc.).

Une moyenne cumulative minimale de 75 % est exigée.

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission :

- Relevés de notes officiels (Si les études universitaires ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des É.-U. ou de la Chine, une évaluation officielle cours par cours de WES doit être fournie.)
- Trois (3) références
- Une déclaration d'intérêt
- Un curriculum vitæ à jour
- Un formulaire d'entente dûment complété avec un directeur de thèse



Pour en savoir plus sur ce programme

^{*}Ce programme suit les dates limites générales d'admission aux cycles supérieurs. Veuillez consulter les pages 28-29 pour plus d'information.

Boreal Ecology (PhD)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet thèse	PSCE.BECGE	Sur campus	Anglais	PhD	Oui	Variable*

Participez à la discussion mondiale sur les enjeux qui touchent tous les organismes vivants et les environnements où nous cohabitons. Étudiez les interactions entre les organismes vivants et non vivants dans nos écosystèmes boréaux, y compris les systèmes de population, communautaires et globaux.

Découvrez les effets des perturbations, de la restauration, de la durabilité et de la conservation des espèces sur les systèmes fragilisés. Comprenez comment toutes ces interactions fonctionnent et appliquez vos connaissances aux enjeux contemporains tels que la conservation de l'environnement et de l'énergie, l'allocation des ressources et l'écoresponsabilité.

Exigences d'admission

Les candidats doivent normalement avoir terminé une maîtrise, ou l'équivalent, d'une université reconnue. Ils doivent démontrer une formation adéquate et un potentiel de recherche avancée dans le

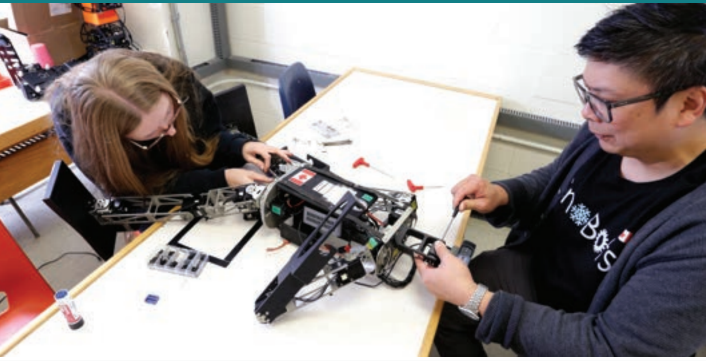
Une moyenne cumulative minimale de 75 % est exigée.

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande

- Relevés de notes officiels (Si les études universitaires ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des É.-U. ou de la Chine, une évaluation officielle cours par cours de WES doit être fournie.)
- Trois (3) références
- Une déclaration d'intérêt (2 pages)
- Un curriculum vitæ à jour
- Un formulaire d'entente dûment complété avec un directeur de thèse

Engineering Science (PhD)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet thèse	PSEE.ERSGE	Sur campus	Anglais	PhD	Oui	Variable*

La localisation stratégique de l'Université Laurentienne, au cœur d'une des principales régions d'exploitation des ressources naturelles du Canada, en fait un lieu idéal pour entreprendre des études supérieures en génie. Située à proximité des activités minières de compagnies telles que Vale, Glencore, Newmont, IAMGOLD et des mines du nord-ouest du Québec, la Laurentienne est au centre d'un secteur de services dynamique et en croissance pour les industries du génie et des ressources naturelles. Ces exploitations de longue date ont créé un laboratoire naturel unique pour l'étude des impacts environnementaux, de la gestion et des enjeux de restauration écologique.

L'École de génie et d'informatique Bharti offre un programme de doctorat (PhD) en *Engineering Science* basé sur la recherche (mémoire) dans plusieurs domaines connexes, dont : le génie minier, la robotique, l'automatisation et les technologies de pointe dans le secteur minier, ainsi que le génie des procédés.

Exigences d'admission

Les candidats doivent normalement avoir complété une maîtrise ou l'équivalent, d'une université reconnue. Ils doivent démontrer une formation adéquate et un potentiel de recherche avancée dans la discipline choisie.

Une moyenne cumulative minimale de 70 % est exigée pour

Les lettres de référence, l'expérience professionnelle et les publications peuvent également être considérées dans le processus d'admission.

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande

- Relevés de notes officiels (Si les études universitaires ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des É.-U. ou de la Chine, une évaluation officielle cours par cours de WES doit être fournie.)
- Trois (3) références
- Une déclaration d'intérêt (2 pages)
- Un curriculum vitæ à jour
- Un formulaire d'entente dûment complété avec un directeur de thèse

*Ce programme suit les dates limites générales d'admission aux cycles supérieurs. Veuillez consulter les pages 28-29 pour plus d'information.

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code

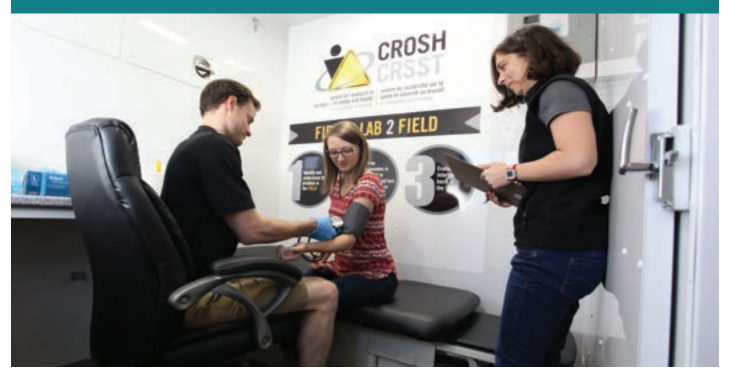


sur ce programme

Pour en savoir plus scannez le code :

^{*}Ce programme suit les dates limites générales d'admission aux cycles supérieurs. Veuillez consulter les pages 28-29 pour plus d'information.

Human Kinetics (PhD)



LANGUE(S)

Poursuivez vos études dans deux volets uniques au Canada : santé, sécurité et bien-être au travail et activité physique et sport multiculturel. Ces volets spécialisés sont axés sur l'expertise du corps professoral et offrent aux diplômés des connaissances spécialisées liées aux défis des milieux de travail nordiques, ruraux et éloignés.

CODE(S) DE

PPKE

PROGRAMME

MODE(S) DE

FORMATION

Sur campus

Le doctorat en *Human Kinetics* comprend des cours de 2^e et 3^e cycles, des séminaires de recherche spécialisés, un examen de synthèse ainsi que la réalisation de recherches originales donnant lieu à une thèse écrite et à une soutenance orale.

Les diplômés de ce programme seront en excellente position pour servir les communautés nordiques dans divers rôles professionnels : milieu universitaire, secteur privé (consultants; recherche et développement; services internes en santé, sécurité et bien-être au travail), ou secteur public (unités de santé publique, organismes provinciaux et nationaux de régie sportive, organismes de sécurité au travail).

Exigences d'admission

OPTION(S) DE

PROGRAMME

Volet thèse

Les candidats doivent normalement avoir complété une maîtrise ou l'équivalent, d'une université reconnue. Ils doivent démontrer une formation adéquate et un potentiel de recherche avancée dans leur domaine choisi (santé, sécurité et bien-être au travail; activité physique et sport multiculturel).

Une moyenne cumulative minimale de 75 % est exigée pour l'admission.

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission :

 Relevés de notes officiels (Si les études universitaires ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des É.-U. ou de la Chine, une évaluation officielle cours par cours de WES doit être fournie.) Trois (3) références (dont une peut provenir d'un employeur ou d'un répondant professionnel; les deux autres doivent être académiques).

Oui

SUPERVISEUR

REQUIS POUR

LA DEMANDE

DATE(S)

LIMITE(S)

Variable*

DIPLÔME(S)

PhD

- Une déclaration personnelle résumant la formation et l'expérience antérieures, justifiant le choix du programme et du directeur de recherche, précisant le choix de volet (santé, sécurité et bien-être ou activité physique et sport multiculturel) ainsi que les objectifs de carrière. (La déclaration doit compter 2 pages, en police Times New Roman 12 pt, marges de 1 pouce. Les citations peuvent être incluses et ne sont pas comptées dans la limite de pages.)
- Une description du projet de recherche proposé précisant le ou les domaines de recherche de la thèse. (Maximum 1 000 mots, double interligne, police Times 12 pt, marges de 1 pouce. Les références peuvent être incluses et ne sont pas comptées dans la limite.)
- Une publication ou un autre écrit dont le candidat est l'auteur principal.
- Un curriculum vitæ à jour
- Un formulaire d'entente dûment complété avec un directeur de thèse signé par un professeur confirmant son engagement

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code :



Materials Science (PhD)



Consolidez votre carrière dans une industrie cruciale au développement de la nanotechnologie, de l'informatique quantique, de la fusion nucléaire et des technologies médicales. Approfondissez vos connaissances et votre expertise en science des matériaux en menant et diffusant des recherches de pointe. Étudiez la physique et la chimie de la matière, les applications concrètes en génie et la manière dont les matériaux sont utilisés dans les procédés industriels de fabrication ou en recherche fondamentale. Approfondissez vos connaissances dans les domaines suivants : structures et propriétés, matériaux et méthodes émergents, interfaces et revêtements.

PROGRAMME

PSCE.MTSGE

FORMATION

Sur campus

Bénéficiez d'une perspective unique, non offerte par d'autres universités nord-américaines, dans ce domaine appliqué au secteur minier et au traitement des minéraux. Découvrez une variété de champs de recherche distincts mais complémentaires, couvrant un vaste éventail d'intérêts et de disciplines, y compris la recherche en astrophysique des particules réalisée à SNOLAB.

Exigences d'admission

PROGRAMME

Volet thèse

La condition normale d'admission au Ph.D. en *Materials Science* est de détenir une maîtrise (M.Sc. ou M.A.Sc.) dans une discipline connexe à la science des matériaux, obtenue d'une université reconnue. La discipline peut inclure, sans s'y limiter, la chimie, la physique, le génie, les sciences de la Terre/géologie ou les mathématiques.

Une moyenne cumulative minimale de 75 % est exigée pour l'admission

Toutes les demandes sont évaluées par le comité d'admission du programme, qui détermine la pertinence de la formation académique du candidat (cours suivis, expérience en recherche, etc.).

Documents supplémentaires

PhD

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission :

 Relevés de notes officiels (Si les études universitaires ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des É.-U. ou de la Chine, une évaluation officielle cours par cours de WES doit être fournie.)

Oui

REQUIS POUR

LA DEMANDE

LIMITE(S)

1 février

- Trois (3) références
- Une déclaration d'intérêt
- Un curriculum vitæ à jour

Pour en savoir plus sur ce programme scannez le code :



^{*}Ce programme suit les dates limites générales d'admission aux cycles supérieurs. Veuillez consulter les pages 28-29 pour plus d'information.

Mineral Deposits and Precambrian Geology (PhD)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet thèse	PSCE.GMDGE	Sur campus	Anglais	PhD	Oui	Variable*

Le doctorat en *Mineral Deposits and Precambrian Geology* prépare les étudiants à des carrières de haut niveau dans le milieu universitaire, l'industrie ou la recherche gouvernementale. Les projets de doctorat peuvent être réalisés sur le terrain, en laboratoire et/ou être théoriques, et portent sur : ressources minérales, minéralogie, pétrologie ignée et métamorphique, géochimie, volcanologie, géologie structurale et sédimentologie appliquée aux gîtes minéraux et à la géologie précambrienne. Les projets disponibles sont listés sur le site

hes.laurentian.ca/careers.

L'École des sciences de la Terre Harquail compte parmi les professeurs de géologie les plus prolifiques et renommés du Canada. Située sur le Bouclier canadien, l'École est idéalement localisée pour l'exploration minérale et l'étude de la géologie précambrienne. Les étudiants ont accès aux instruments analytiques et à l'expertise du campus, ainsi qu'aux laboratoires du Geo Labs (Ontario Geological Survey Geoscience Laboratories), l'un des plus grands et plus avancés laboratoires géoscientifiques en Amérique du Nord.

Exigences d'admission

La condition normale d'admission au Ph.D. en *Mineral Deposits and Precambrian Geology* est de détenir une maîtrise (M.Sc.) en géologie ou dans un domaine connexe des sciences de la Terre.

Une moyenne cumulative minimale de 75 % est exigée pour l'admission.

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission :

- Relevés de notes officiels (Si les études universitaires ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des É.-U. ou de la Chine, une évaluation officielle cours par cours de WES doit être fournie.)
- Trois (3) références
- Une déclaration d'intérêt
- Un curriculum vitæ à jour
- Un formulaire d'entente dûment complété avec un directeur de thèse

Pour en savoir plus sur ce programme, scannez le code :



Rural and Northern Health (PhD)



Participez au seul programme doctoral au Canada consacré à la recherche sur les enjeux de santé en milieu rural et nordique, offert en mode synchrone à distance. Contribuez à accroître et à promouvoir la qualité et la quantité de la recherche axée sur la santé rurale et nordique. Choisissez parmi deux champs d'études – services de santé et politiques de santé – avec des possibilités de recherche dans les domaines suivants : santé autochtone, épidémiologie, santé des enfants, administration des soins de santé, politiques de santé, promotion et services de santé, santé environnementale, mentale et au travail, ainsi que santé des populations vulnérables.

Sur campus

Favorisez la croissance et le développement de l'expertise en recherche en santé dans le Nord et renforcez les partenariats avec les organismes communautaires de santé. Collaborez étroitement avec d'autres centres de recherche de l'Université Laurentienne tels que : le Centre de recherche en santé dans les milieux ruraux et du nord (CReSRN), « Evaluating Child Health Outcomes (ECHO) », le « Centre for Research in Human Development », et le Centre de recherche en santé et sécurité au travail (CRSST).

Exigences d'admission

Volet thèse

Les candidats sont évalués selon les critères suivants :

- Un excellent dossier académique. Les étudiants doivent avoir complété une maîtrise d'une université reconnue avec une moyenne minimale de B+ (75 %). Ils sont fortement encouragés à avoir réussi au moins un cours en statistiques et en méthodologie de recherche, ainsi qu'un ou plusieurs cours en sciences sociales et/ou de la santé.
- Une adéquation démontrée avec le programme, selon les intérêts et le parcours.

 Un projet de thèse proposé dans le domaine de la santé rurale et/ou nordique

Oui

30 janvier

- Une confirmation d'appui de la part d'un directeur de recherche approprié
- L'acquisition préalable de connaissances de base en méthodes de recherche en santé, sur lesquelles le programme viendra s'appuyer

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande d'admission :

- Relevés de notes officiels (Si les études universitaires ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des É.-U. ou de la Chine, une évaluation officielle cours par cours de WES doit être fournie.)
- Trois (3) références (dont une peut provenir d'un employeur ou répondant professionnel; les deux autres doivent être académiques).
- Une déclaration personnelle
- Un curriculum vitæ à jour
- Une description du programme de recherche proposé.
- Une publication ou un autre écrit dont le candidat est l'auteur principal
- Un formulaire de demande supplémentaire dûment complété

Pour en savoir plus sur ce programme scannez le code :



^{*}Ce programme suit les dates limites générales d'admission aux cycles supérieurs. Veuillez consulter les pages 28-29 pour plus d'information.

Sciences humaines et interdisciplinarité (Ph.D.) **Human Studies and Interdisciplinarity** (PhD)



OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) DE PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	SUPERVISEUR REQUIS POUR LA DEMANDE	DATE(S) LIMITE(S)
Volet thèse	PAIF	Sur campus	Français	Ph.D.	Oui	Variable*
Volet thèse	PAIE	Sur campus	Anglais	PhD	Oui	Variable*

Il existe des phénomènes humains qui ne relèvent pas d'une seule discipline. Pour comprendre adéquatement, par exemple, comment les identités individuelles ou collectives se construisent, il est préférable de s'appuyer en même temps sur la psychologie, l'histoire et la sociologie, plutôt que de se limiter à une seule de ces disciplines. De nombreux phénomènes exigent une approche interdisciplinaire : immigration, décrochage scolaire, santé publique, chômage, inégalités de genre, criminalité, orientation politique, orientation sexuelle, relations ethniques, langue, communication, créativité artistique, développement humain, éthique, judiciarisation, développement économique, et plus

Le doctorat en études humaines et interdisciplinarité est conçu pour encourager la recherche visant à comprendre les phénomènes humains à l'intersection de diverses disciplines. Le programme est entièrement bilingue : les doctorants peuvent suivre tous leurs cours en anglais ou en français et rédiger leur thèse dans la langue de leur choix.

Exigences d'admission

Les candidats doivent normalement avoir complété une maîtrise ou l'équivalent, d'une université reconnue. Ils doivent démontrer une formation adéquate et un potentiel de recherche avancée dans leur discipline choisie.

Une moyenne cumulative minimale de 75 % est exigée pour l'admission

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande

- Relevés de notes officiels (Si les études universitaires ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des É.-U. ou de la Chine, une évaluation officielle cours par cours de WES doit être fournie.)
- Trois (3) références
- Un formulaire rempli « Informations sur le candidat, réalisations et
- Un curriculum vitæ à jour
- Un formulaire d'entente avec un directeur de thèse dûment complété





Éducation (B.Éd.)



	OPTION(S) DE PROGRAMME	CODE(S) CDAUO	DURÉE DU PROGRAMME	MODE(S) DE FORMATION	LANGUE(S)	DIPLÔME(S)	DATE(S) LIMITE(S)
	Éducation consécutif, Primary/Junior	L01	2 ans	Sur campus	Français	B.Éd.	1 décembre
	Éducation consécutif, Junior/Intermediate	L02	2 ans	Sur campus	Français	B.Éd.	1 décembre
	Éducation consécutif, en plusieurs parties Junior/Intermediate	L12	3 ans	En ligne	Français	B.Éd.	1 décembre

Le programme de formation initiale des enseignants en français prépare les étudiants à obtenir la certification pour enseigner dans les écoles de langue française de l'Ontario. Il vise à aider le nouveau personnel enseignant en Ontario à prendre en compte les réalités du 21e siècle et à demeurer à jour dans les connaissances pédagogiques.

De plus, il permet aux étudiants d'étudier en détail les approches pédagogiques et les méthodes de gestion de classe tout en favorisant l'intégration des nouvelles technologies de l'information dans l'enseignement, l'apprentissage et l'évaluation. Le programme met l'accent sur la compréhension des principes fondamentaux du développement humain et des besoins particuliers des élèves. Il est basé sur le curriculum de l'Ontario, les lois et règlements en éducation, les normes d'éthique ainsi que les normes de pratique de la profession

Ce programme s'adresse aux personnes qui ont complété un baccalauréat universitaire d'une université canadienne, ou un diplôme équivalent à l'étranger reconnu par l'Université Laurentienne, et qui souhaitent entreprendre une carrière en enseignement.

- Effectuez vos stages dans les écoles de langue française de l'Ontario. • L'un des trois seuls programmes de Baccalauréat en éducation offerts en français en Ontario.
- À la fin de vos études, vous serez recommandés à l'Ordre des enseignantes et des enseignants de l'Ontario (OEEO).
- Notre programme intègre un volet sur l'histoire et les enseignements des Peuples autochtones au Canada – Premières Nations, Métis et Inuits – qui permet d'offrir des occasions supplémentaires de stage.

Options de programme :

- Formation initiale des enseignants en français (consécutif) : Cycle primaire/moyen – Maternelle à 6^e année (sur campus, temps plein)
- Formation initiale des enseignants en français (consécutif) : Cycle moyen/intermédiaire – 4^e à 10^e année (sur campus, temps plein)
- Formation initiale des enseignants en français (consécutif, en plusieurs parties): Cycle moyen/intermédiaire – 4^e à 10^e année (en ligne, temps

Exigences d'admission

Les candidats doivent détenir un diplôme de premier cycle universitaire ou l'équivalent reconnu par l'Université Laurentienne, avec une moyenne minimale de 70 % dans des cours de 3 et/ou 6 crédits, pour un total de 60 crédits.

Les candidats au cycle moyen/intermédiaire doivent avoir complété 18 crédits dans une matière enseignée dans les écoles de l'Ontario.

Documents supplémentaires

Les documents suivants sont requis pour l'étude de votre demande

• Relevés de notes officiels (Si les études universitaires ont été effectuées à l'extérieur du Canada, des É.-U. ou de la Chine, une évaluation officielle cours par cours de WES doit être fournie.)



Pour en savoir plus sur ce programme scannez le code

58 | ÉTUDES SUPÉRIEURES – UNIVERSITÉ LAURENTIENNE ÉTUDES SUPÉRIEURES – UNIVERSITÉ LAURENTIENNE | 59

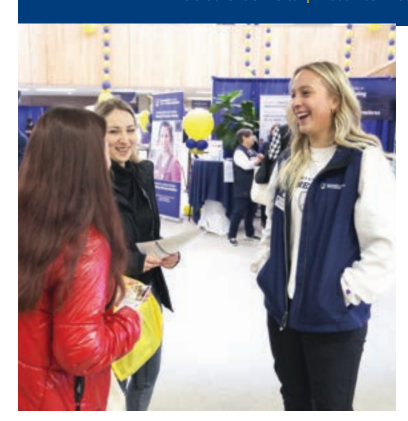
^{*}Ce programme suit les dates limites générales d'admission aux cycles supérieurs. Veuillez consulter les pages 28-29 pour plus d'information.



Les membres de l'équipe de liaison s'engagent à satisfaire les besoins des étudiants éventuels en organisant des visites guidées du campus. Ils répondent aux questions et partagent des renseignements sur les programmes et services. Il s'agit d'un service de première ligne qui assure une transition en douceur aux nouveaux étudiants.

AVEZ-VOUS DES QUESTIONS? NOUS AVONS LES RÉPONSES.

info@laurentienne.ca | 1-800-263-4188 | *laurentienne.ca/explore*



Quelle meilleure façon de ressentir la vie à la Laurentienne que de communiquer avec nos étudiants? Où que vous soyez, sur Facebook, X, YouTube, Instagram ou autres, nous y sommes pour lancer ou poursuivre le dialogue.

Faculté des études supérieures :

facebook.com/GraduateStudiesLUL

© @gradstudieslul

Association des étudiant(e)s aux études supérieures :

facebook.com/GSAAEES/

X twitter.com/gsaaees



Sudbury, Ontario, Canada • laurentienne.ca 1-800-263-4188





info@laurentienne.ca

1-800-263-4188

laurentienne.ca/programmes-detudes-superieures
laurentienne.ca/recherche

Trouvez-nous dans les médias sociaux et suivez nos nouvelles :

Faculté des études supérieures :

Association des étudiant(e)s aux études supérieures :

f facebook.com/GraduateStudiesLUL

f facebook.com/GSAAEES/

★ twitter.com/gsaaees

© @gradstudieslul