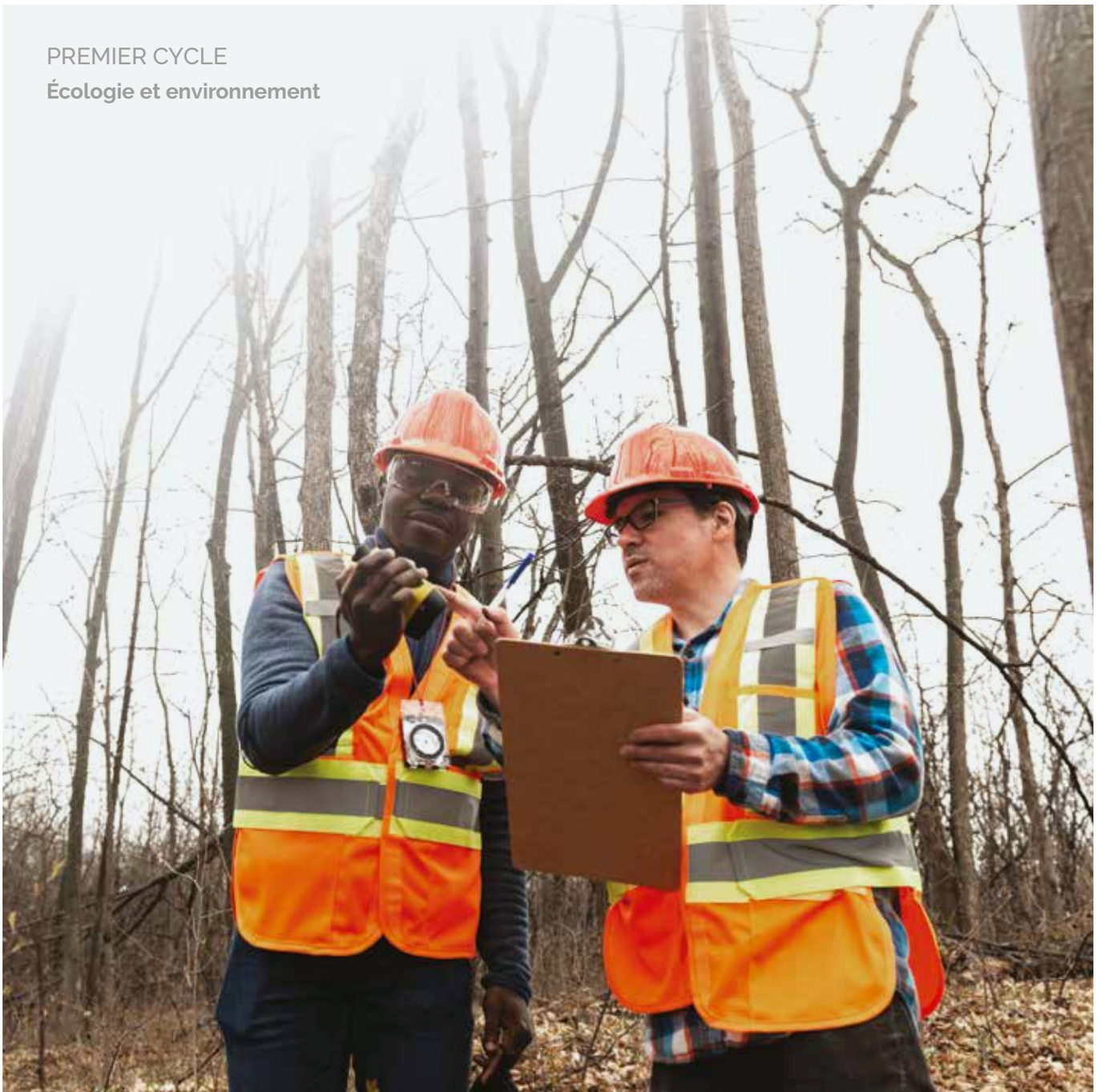


ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

Université du Québec en Outaouais – Gatineau

PREMIER CYCLE

Écologie et environnement





NOUS RENCONTRER

PORTES OUVERTES

Gatineau

7 novembre 2020

Saint-Jérôme

21 novembre 2020

uqo.ca/portes-ouvertes

L'UQO SUR LA ROUTE

Consultez le calendrier des activités de recrutement sur notre site Web.

uqo.ca/tournee

ÉCRIVEZ-NOUS

Communiquez avec nous pour toute question sur nos programmes d'études.

questions@uqo.ca

SUIVEZ L'UQO



Photographie

John Jouma

Karma Photo

Maxime Boisvert-Huneault

Sarah Scott

Le générique masculin est utilisé sans aucune discrimination et uniquement dans le but d'alléger le texte.

Ce contenu est sujet à modification sans préavis. Visitez uqo.ca pour les informations les plus récentes.

Publié par la Direction des communications et du recrutement
Août 2020



INTRODUCTION

- 2 Étudier à l'UQO

- 5 Étudier en sciences naturelles

- 6 Les professeurs

- 11 Stages rémunérés

- 12 Répertoire des programmes

- 14 Demande d'admission

- 15 Frais de scolarité et bourses

1

PROGRAMME DE PREMIER CYCLE

Écologie et environnement

9 Baccalauréat en écologie et environnement

ÉTUDIÉRIER À L'UQO

2

ÉTUDIÉRIER EN OUTAOUAIS

L'UQO est située à Gatineau, quatrième ville d'importance au Québec et voisine d'Ottawa, capitale du Canada. En plus de profiter de l'accessibilité aux centres-villes, la proximité du Parc de la Gatineau et des nombreuses pistes cyclables autour du campus, les étudiants et les habitants jouissent d'une vie culturelle et récréative considérable avec notamment ses huit musées nationaux, ses 64 festivals et événements. Sa croissance économique favorise la variété et la qualité des emplois offerts.

POURQUOI CHOISIR L'UQO ?

L'UQO se démarque par son encadrement personnalisé, son enseignement en petits groupes, l'expertise de son corps professoral et son développement scientifique innovateur. Ses activités diversifiées, son environnement convivial et l'accessibilité de ses services créent un environnement dynamique dans lequel chaque étudiant compte. La région offre aux étudiants et diplômés de l'UQO des lieux de stages diversifiés et une variété d'emplois et d'occasions professionnelles.

L'UQO EN CHIFFRES

7285

étudiants

+250

professeurs

+675

chargés de cours

75

programmes de premier cycle

75

programmes de cycles supérieurs

42

regroupements de recherche



L'UQO ET SES ATOUTS

SERVICES DE PROXIMITÉ

L'UQO soutient ses étudiants avec plusieurs services personnalisés et gratuits comme le service aux étudiants en situation de handicap (SESH), le centre d'aide en français écrit (CAFÉ), l'aide financière et bourses, l'orientation et l'aide psychosociale.

CLINIQUE MÉDICALE

Tous les étudiants de l'UQO ont accès à une clinique médicale avec rendez-vous. La clinique médicale répond à tous les besoins de première ligne qu'ils soient de nature psychologique ou physique.

RÉSIDENCES

Situées à deux pas du pavillon Alexandre-Taché, elles permettent de se loger à prix abordable avec une formule tout inclus, à partir de 457\$/mois. Visitez les appartements virtuellement sur notre site Web.

CENTRE SPORTIF

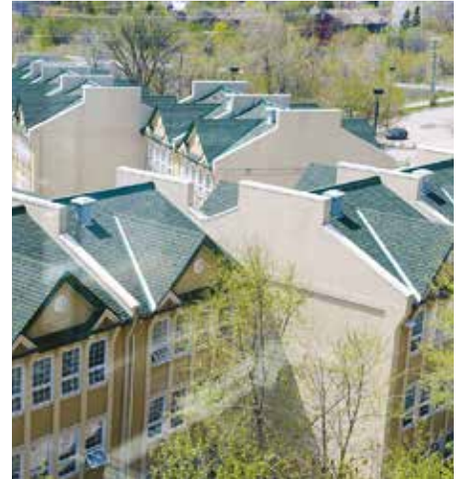
Géré par une équipe de kinésiologues, ce centre propose des installations et des activités pour tous les goûts : salle d'entraînement, piscine, gymnase et cours de groupe.

BIBLIOTHÈQUE

Ouverte 7 jours/semaine, la bibliothèque de l'UQO donne accès à près de 250 000 livres imprimés, 300 000 livres électroniques et 60 000 titres de périodiques et de revues scientifiques en ligne.

VIE ÉTUDIANTE

Que ce soit en faisant partie de l'exécutif d'une association étudiante, en étant membre d'une délégation d'une compétition interuniversitaire, en assistant aux diverses activités organisées pendant l'année ou en faisant partie du journal étudiant, de la radio étudiante ou de la ligue d'improvisation, l'UQO encourage les étudiants à bonifier leur expérience étudiante !



A photograph of two scientists, a woman and a man, both wearing white lab coats and blue gloves. They are working in a laboratory setting, focused on their tasks. The woman in the foreground is smiling slightly as she works. The man behind her is also smiling and looking down at his work. They are surrounded by laboratory equipment, including a large piece of machinery with various tubes and components.

L'UNIVERSITÉ PRÈS DE TES AMBITIONS

L'UQO, c'est plus de
200 cheminements d'études!

uqo.ca

PORTES OUVERTES

7 novembre à Gatineau | 21 novembre à Saint-Jérôme

ÉTUDIER EN ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

Le baccalauréat en écologie et environnement de l'UQO est une formation multidisciplinaire et interdisciplinaire à la fois, touchant à de multiples disciplines, dont l'écologie, les biotechnologies, la biologie et l'aménagement des ressources naturelles. Il offre des laboratoires et des sorties sur le terrain dont l'application s'inspire de problématiques réelles d'aujourd'hui, tels les changements climatiques, la pollution environnementale et la perte de biodiversité dans les écosystèmes.

Renseignements

819 595-3900, poste 4433
1 800 567-1283, poste 4433
modscnat@uqo.ca

uqo.ca/ecologie



Conjuguer activités humaines et biodiversité

5

Étudier simultanément l'écologie et l'environnement permet de comprendre les interactions entre les activités humaines et la biodiversité, et de considérer les bénéfices que procure la biodiversité pour les sociétés humaines.

PARTICULARITÉS

- Formation reconnue par l'Association des biologistes du Québec (ABQ)
- Stages rémunérés possibles
- Reconnaissance des acquis possible pour les détenteurs d'un DEC technique
- Voyage à l'étranger possible grâce au cours Écologie et environnement à l'international
- Visite de régions écologiques du Québec grâce au cours Tournée écologique

PERSPECTIVES D'EMPLOI

Biologiste de l'environnement | Consultant en environnement | Écologiste | Enseignant au collégial | Gestionnaire de parc

PONT VERS LES ÉTUDES SUPÉRIEURES

L'UQO, en partenariat avec l'Institut des Sciences de la Forêt tempérée (ISFORT), offre trois maîtrises en sciences naturelles, soit en biologie, en gestion durable des écosystèmes forestiers et une sur mesure. Les étudiants désirant poursuivre leurs études aux cycles supérieurs auront la chance d'étudier dans les locaux de l'ISFORT, à Ripon, en Outaouais. Pour découvrir les formations de cycles supérieurs en sciences naturelles offertes par l'UQO à l'ISFORT, consultez le verso de ce guide.

Des professeurs qui ont le succès des étudiants à cœur

Katrine Turgeon

La professeure Turgeon connaît une notoriété pour son expertise en pêcheries et écologie des populations, en écologie des réservoirs et écologie aquatique, en biodiversité, en socio-écologie ainsi qu'en biostatistiques.

Christian Messier

Directeur scientifique de l'Institut des Sciences de la Forêt tempérée et titulaire de la Chaire du Canada sur la résilience des forêts face aux changements globaux, le professeur Messier est un spécialiste de la dynamique des écosystèmes forestiers tempérés et boréaux.

Sylvain Delagrangé

Le professeur Delagrangé est expert en écologie et en écophysiologie forestière. Ses travaux portent notamment sur la compréhension du lien entre les traits fonctionnels des arbres et leur capacité d'acclimatation aux milieux urbains et forestiers.

Frédéric Doyon

Directeur réseau de la maîtrise professionnelle conjointe UQAM-UQAT-UQO en gestion durable des écosystèmes forestiers, le professeur Doyon s'intéresse à l'écologie du paysage, à l'aménagement forestier écosystémique de la forêt feuillue tempérée, à la modélisation spatio-temporelle et à la socio-écologie des territoires forestiers.

Jérôme Dupras

Le professeur Jérôme Dupras étudie l'interdépendance et la coévolution des sociétés humaines, de la biodiversité et des écosystèmes afin de proposer des modèles d'aménagement du territoire qui soient plus durables. Il est titulaire de la Chaire de recherche du Canada en économie écologique.

Audrey Maheu

Cette scientifique est membre de l'Association canadienne des ressources hydriques et du Centre d'étude de la forêt. La professeure Maheu est reconnue pour ses connaissances en écohydrologie, en hydrologie environnementale, en température des cours d'eau et en modélisation.

Angélique Dupuch

La professeure Dupuch se concentre sur la compréhension des facteurs environnementaux et écologiques déterminant les patrons spatiaux d'abondance des populations animales et l'assemblage des espèces dans des paysages perturbés.

David Rivest

Directeur du Module des sciences naturelles, le professeur Rivest se spécialise, entre autres, dans l'agroforesterie, les interactions plante-sol et l'écologie forestière appliquée. Ses travaux valorisent également le développement de pratiques forestières, agroforestières et de restauration écologique productives, respectueuses de l'environnement et acceptables socialement.

Philippe Nolet

Le professeur Nolet se spécialise dans l'écologie appliquée et la sylviculture. Il s'intéresse particulièrement aux effets des changements climatiques et globaux sur les écosystèmes forestiers ainsi que les actions pouvant être prises pour favoriser la résilience des forêts face à ceux-ci.



PREMIER CYCLE





Écologie et environnement

Baccalauréat en écologie et environnement

90 crédits

L'écologie étudie le fonctionnement des écosystèmes et les relations entre les organismes vivants et leur environnement.

Le baccalauréat en écologie et environnement touche autant l'étude des espèces animales que végétales. Il a pour but d'initier les étudiants à un large éventail d'écosystèmes : urbains, agricoles, forestiers, aquatiques. Cette formation multidisciplinaire unique les amèneront à appliquer leurs connaissances en écologie dans différents cours pratiques en lien avec l'aménagement des ressources naturelles, la restauration et la conservation des écosystèmes et la protection de la biodiversité et de l'environnement.

Ce baccalauréat permettra aux étudiants de développer plusieurs compétences recherchées en milieu professionnel : communication efficace, aptitudes de travail en équipe, autonomie, éthique professionnelle, maîtrise des bases en gestion de projet, connaissances des dimensions écologiques, sociales, économiques et légales de l'environnement. Il les amèneront également à maîtriser les principales techniques d'échantillonnage en laboratoire et sur le terrain pour mener à bien des projets concrets en écologie et environnement. Il conduira aussi à la maîtrise de différents outils de gestion de base de données écologiques et de planification du territoire, tels que les systèmes d'information géographique (SIG).

STAGES RÉMUNÉRÉS

Cheminement régulier

Ce cheminement comprend 30 cours, soit l'équivalent de six trimestres d'études à temps complet. Il ne permet pas de réaliser des stages rémunérés.

Formation pratique intégrée

Cette formation comprend, en plus des 30 cours, deux stages d'été rémunérés à temps complet de 12 à 17 semaines. Pour connaître tous les détails concernant la formation pratique intégrée, consultez la page 11 de ce guide.

APERÇU DES COURS OFFERTS

- Agroforesterie
- Biotechnologies environnementales
- Droit de l'environnement
- Écohydrologie
- Écoinformatique
- Écologie de la biosphère
- Écologie forestière et sylviculture
- Écologie urbaine
- Économie écologique
- Gestion et aménagement de la faune
- Science des sols

Cette liste est présentée à titre d'exemple et n'inclut pas tous les cours prévus au programme. Pour obtenir le plan de formation officiel et la description des cours, visitez notre site Web : uqo.ca/programmes.

ADMISSION

	Automne	Hiver	Été
Gatineau			
Temps complet	●	●	

Gatineau

CONDITIONS D'ADMISSION

Base collégiale

- Avoir obtenu l'un des 3 DEC suivants :

- DEC en sciences de la nature (ou l'équivalent);
- DEC en sciences lettres et arts (ou l'équivalent);
- DEC en formation techniques biologiques (ou l'équivalent).

- Satisfaire aux exigences de l'une des deux options suivantes :

Option 1 – Avoir réussi les cours de niveau collégial suivants (ou leur équivalent) :

- Évolution et diversité du vivant (les objectifs 00UK ou 01Y5 ou 022V, ou le cours 301);
- Chimie générale (les objectifs 00UL ou 01Y6, ou le cours 101);
- Calcul différentiel (les objectifs 00UN ou 01Y1 ou 022X, ou le cours 103);
- Mécanique (les objectifs 00UR ou 01Y7, ou le cours 101).

Option 2 – Réussir le ou les cours d'appoint suivant(s) offert(s) à l'UQO (selon les lacunes identifiées à l'admission) :

- MAT0123 – Calcul différentiel et intégral;
- GEN0103 – Chimie générale;
- GEN0123 – Physique mécanique et optique;
- ECO1303 – Origine et diversité du vivant.

- Satisfaire aux exigences de la *Politique relative à la qualité de l'expression française écrite* de l'UQO.

Base études universitaires

- 30 crédits réussis dans un même programme universitaire avec une moyenne cumulative $\geq 2,0$ (sur 4,3).

- Satisfaire aux exigences de l'une des deux options suivantes :

Option 1 – Avoir réussi les cours de niveau collégial suivants (ou leur équivalent) :

- Évolution et diversité du vivant (les objectifs 00UK ou 01Y5 ou 022V, ou le cours 301);
- Chimie générale (les objectifs 00UL ou 01Y6, ou le cours 101);
- Calcul différentiel (les objectifs 00UN ou 01Y1 ou 022X, ou le cours 103);
- Mécanique (les objectifs 00UR ou 01Y7, ou le cours 101).

Option 2 – Réussir le ou les cours d'appoint suivant(s) offert(s) à l'UQO (selon les lacunes identifiées à l'admission) :

- MAT0123 – Calcul différentiel et intégral;
 - GEN0103 – Chimie générale;
 - GEN0123 – Physique mécanique et optique;
 - ECO1303 – Origine et diversité du vivant.
- Satisfaire aux exigences de la *Politique relative à la qualité de l'expression française écrite* de l'UQO.

Base expérience

- 21 ans ou plus.
- Avoir une expérience professionnelle d'au moins 2 ans attestée et jugée pertinente dans un domaine relié à l'écologie, à l'environnement ou à la biologie. Cette expérience sera mesurée à l'aide de tests et/ou d'entrevues par un jury composé du directeur du module et d'au moins un professeur.
- Satisfaire aux exigences de l'une des deux options suivantes :

Option 1 – Avoir réussi les cours de niveau collégial suivants (ou leur équivalent) :

- Évolution et diversité du vivant (les objectifs 00UK ou 01Y5 ou 022V, ou le cours 301);
- Chimie générale (les objectifs 00UL ou 01Y6, ou le cours 101);
- Calcul différentiel (les objectifs 00UN ou 01Y1 ou 022X, ou le cours 103);
- Mécanique (les objectifs 00UR ou 01Y7, ou le cours 101).

Option 2 – Réussir le ou les cours d'appoint suivant(s) offert(s) à l'UQO (selon les lacunes identifiées à l'admission) :

- MAT0123 – Calcul différentiel et intégral;
- GEN0103 – Chimie générale;
- GEN0123 – Physique mécanique et optique;
- ECO1303 – Origine et diversité du vivant.

- Satisfaire aux exigences de la *Politique relative à la qualité de l'expression française écrite* de l'UQO.

Combiner travail et études sans prolonger son parcours

FORMATION PRATIQUE INTÉGRÉE*

La formation pratique intégrée permet à l'étudiant de faire deux stages rémunérés d'un minimum de 12 semaines chacun à temps complet en lien avec son domaine d'études. Ce cheminement ne prolonge pas la durée de sa formation universitaire puisque les stages se font aux trimestres d'été et peuvent être reconnus par les ordres professionnels associés aux différents programmes. Ce cheminement facilite aussi l'accès à des stages auprès de cabinets experts, de firmes spécialisées, de différents paliers de gouvernement ainsi que de plusieurs entreprises du secteur privé.

L'étudiant inscrit à ce cheminement profitera d'une première rencontre d'information sur les stages, d'une séance d'aide à la rédaction du curriculum vitae et d'une session de préparation aux entrevues.

Nos formations avec stages rémunérés font partie des programmes approuvés par la Commission de la fonction publique du Canada.

La formation pratique intégrée est offerte dans le cadre du baccalauréat en écologie et environnement.

uqp.ca/stages/etudiants

* Les étudiants internationaux (visiteurs avec permis d'études) désireux de prendre part au processus de placement pour les stages coopératifs doivent, en tant que stagiaire ou participant à un programme coopératif, avoir en main un permis de travail valide. Pour ce faire, ils doivent déposer une demande pour l'obtention d'un tel permis auprès d'Immigration et Citoyenneté Canada depuis leur pays d'origine dès le début de leur premier trimestre d'études à l'UOQ puisque les délais de traitement des dossiers sont de plus en plus longs.

LES AVANTAGES



Acquérir une **expérience professionnelle** directement liée à son domaine d'études



Avoir un accès privilégié à des **offres de stages** diversifiées provenant des secteurs public et privé



Faire partie d'un programme prisé par **les employeurs**



Profiter de l'**expertise** et du **soutien** du service des stages tout au long de son programme



Gagner un salaire de **10 000 \$ à 12 000 \$** par stage



Préciser son **choix de carrière**



Développer ses compétences en **langue anglaise** en milieu professionnel

RÉPERTOIRE DES PROGRAMMES À GATINEAU

PREMIER CYCLE

uqo.ca/premiercycle

Baccalauréats

Administration*

- Concentration entrepreneuriat
- Concentration finance
- Concentration gestion et évaluation immobilières
- Concentration gestion internationale
- Concentration management et gestion des personnes
- Concentration marketing
- Profil avec options

Arts et patrimoines

- Concentration ou majeure en arts visuels
- Concentration ou majeure en bande dessinée
- Concentration ou majeure en design graphique
- Majeure en muséologie et patrimoines

Écologie et environnement*

Éducation préscolaire et enseignement primaire

Enseignement des arts

Enseignement en adaptation scolaire

- Profil primaire
- Profil secondaire et jeunes adultes

Enseignement secondaire

- Cheminement français (langue d'enseignement)
- Cheminement mathématiques
- Cheminement univers social (histoire et géographie)

Ès arts général

Génie électrique*

Génie informatique*

Informatique* (baccalauréat ou majeure)

Psychoéducation

Psychologie

Relations industrielles et ressources humaine

Sciences comptables*

Sciences infirmières

- Formation initiale
- Cheminement DEC-BAC

Sciences sociales (concentration ou majeure)

- Communication
- Développement international
- Économique
- Histoire
- Science politique
- Sociologie

Traduction et rédaction

- Majeure en rédaction professionnelle
- Majeure en traduction professionnelle
- Traduction et rédaction

Travail social

Certificats

Administration

Animation de groupes

Arts visuels

Bande dessinée

Communication sociale et publique

Comptabilité générale

Design graphique

Développement international

Droit de l'entreprise et du travail

Économie et société

Gestion et évaluation immobilières

Histoire

Histoire de l'art

Information et médias numériques

Informatique de gestion

Initiation à la rédaction professionnelle

Initiation à la traduction professionnelle

Muséologie et patrimoines

Psychologie

Psychologie du travail et des organisations

Relations industrielles et ressources humaines

Santé et sécurité au travail

Science politique

Sciences comptables

Sociologie

Soins infirmiers

Technologies de l'information

Travail social

Programme court de premier cycle

Gestion des technologies de l'information

DEUXIÈME CYCLE

uqo.ca/cs

Maîtrises

Administration des affaires (MBA) (mémoire ou essai)

- Concentration comptabilité
- Concentration entrepreneuriat
- Concentration gestion de projet
- Concentration marketing
- Concentration services financiers

Biologie**

Économie financière

Éducation

(mémoire ou essai et stage)

- Concentration administration scolaire
- Concentration enseignement
- Concentration orthopédagogie

Gestion de projet

(mémoire ou professionnel)

Gestion durable des écosystèmes forestiers**

Muséologie et pratiques des arts (mémoire ou stage et essai)

- Concentration muséologie
- Concentration pratiques des arts

Psychoéducation

(mémoire, mémoire et stage ou stage)

Relations industrielles et ressources humaines (mémoire ou essai)

Sciences et technologies de l'information (mémoire ou professionnel)

(mémoire ou professionnel)

Sciences infirmières (mémoire ou profil clinique)

Sciences infirmières

- Concentration santé mentale et soins psychiatriques

Sciences infirmières - infirmière praticienne spécialisée (IPS)

- Profil santé mentale
- Profil soins de première ligne
- Profil soins pédiatriques

Sciences sociales du développement (mémoire ou essai)

- Concentration développement territorial
- Concentration développement international
- Concentration études autochtones

Travail social
(mémoire ou stage)

Sur mesure du Département des sciences naturelles*

Diplômes d'études supérieures spécialisées (D.E.S.S.)

Administration scolaire

Comptabilité professionnelle*

Criminologie clinique

Finance

Gestion de projet

Relations industrielles et ressources humaines

Sciences et technologies de l'information

Sciences infirmières

Sciences infirmières - infirmière praticienne spécialisée (IPS)

- Profil santé mentale
- Profil soins de première ligne
- Profil soins pédiatriques

Sciences sociales du développement

- Concentration développement territorial
- Concentration développement international
- Concentration études autochtones

Programmes courts de deuxième cycle

Consultation

Cybersécurité

Éducation transformative à la démocratie et à la citoyenneté mondiale

Enseignement de langues secondes et étrangères aux adultes - NOUVEAU

Entrepreneuriat

Gestion de l'innovation en santé et services sociaux - NOUVEAU

Gestion de projet

Gestion du changement

Gestion et développement communautaires

Intervention dans les petites écoles et les classes multiâges en réseau

Mégadonnées et intelligence d'affaires

Méthodologie de la recherche en santé et service sociaux - NOUVEAU

Technopédagogie

TROISIÈME CYCLE

uqo.ca/cs

Doctorats

Administration - gestion de projet

Éducation

Psychologie

(cheminement professionnel)

- Profil psychologie clinique
- Profil neuropsychologie clinique

Relations industrielles

Sciences et technologies de l'information

Sciences sociales appliquées

Sur mesure de l'École multidisciplinaire de l'image

Sur mesure du Département des sciences infirmières

Sur mesure du Département des sciences naturelles**

Programme court de troisième cycle

Gestion de projet

* Ce programme offre des stages rémunérés.

** Ce programme d'études est offert à l'Institut des Sciences de la Forêt tempérée (ISFORT) situé à Ripon, en Outaouais.

FAIRE UNE DEMANDE D'ADMISSION

DATES LIMITES

Les dates indiquées concernent l'admission en ligne seulement. Pour connaître les dates limites d'envoi du formulaire papier, consultez le site Web.

uqo.ca/admission

Premier cycle (finissants des collèges)

Hiver 2021 : 15 novembre 2020

Été 2021 : 1^{er} avril 2021

Automne 2021 : 1^{er} mars 2021

Premier cycle (autres bases d'admission)

Programmes contingentés

Hiver 2021 : 15 octobre 2020

Été 2021 : aucune admission

Automne 2021 : 1^{er} mars 2021

Programmes non contingentés

Hiver 2021 : 15 novembre 2020

Été 2021 : 1^{er} avril 2021

Automne 2021 : 5 août 2021

Deuxième cycle

Programmes contingentés

Hiver 2021 : 15 octobre 2020

Été 2021 : 1^{er} avril 2021

Automne 2021 : 1^{er} février 2021

Programmes non contingentés

Hiver 2021 : 15 octobre 2020

Été 2021 : 1^{er} avril 2021

Automne 2021 : 15 mai 2021

Troisième cycle

Hiver 2021 : 15 octobre 2020

Été 2021 : 1^{er} avril 2021

Automne 2021 : 1^{er} février 2021

ÉTAPES

1 Sélectionner le programme d'études

Une fois le programme sélectionné, il suffit de vérifier les conditions d'admission, les dates limites d'admission, le campus sur lequel le programme est offert, le trimestre d'admission (automne, été ou hiver) et le régime d'admission (temps complet ou temps partiel).

2 Préparer le dossier d'admission

Il est important de préparer et de rassembler les pièces requises à l'étude du dossier d'admission selon le programme choisi. Ces pièces devront être envoyées au bureau du registraire dans les deux semaines qui suivent le dépôt de la demande.

3 Déposer la demande d'admission

Il est possible de déposer une demande d'admission en ligne ou en version papier. Les droits d'admission sont de 30\$ pour une demande en ligne et de 60\$ pour une demande papier.

4 Faire le suivi de votre demande

Une fois la demande d'admission complétée, il sera nécessaire de créer un dossier étudiant en ligne afin de suivre le traitement de la demande. C'est à cet endroit que les décisions d'admission seront transmises.

5 Accepter l'offre d'admission et procéder à l'inscription

C'est via le dossier étudiant en ligne qu'il sera possible d'accepter l'offre d'admission. Pour connaître les étapes suivant l'admission au programme, il suffit de visiter le site web à l'adresse suivante : uqo.ca/inscription.

uqo.ca/admission

APERÇU DES FRAIS DE SCOLARITÉ

uqo.ca/frais

Ces frais s'appliquent aux étudiants canadiens à l'automne 2020. Ils sont approximatifs et sujets à modification. Pour obtenir un aperçu des frais de scolarité selon votre statut étudiant et votre programme d'études, visitez notre site Web.

Résidents du Québec

Baccalauréats et certificats

1 cours (temps partiel) – 3 crédits : 482,36 \$
1 trimestre à temps complet – 5 cours – 15 crédits : 1 652,30 \$

Maîtrises sans mémoire, D.E.S.S. et programmes courts de deuxième cycle et troisième cycle

1 cours (temps partiel) – 3 crédits : 482,36 \$
1 trimestre à temps complet – 3 cours – 9 crédits : 1 071,98 \$

Maîtrises avec mémoire

1 cours (temps partiel) – 3 crédits : 924,58 \$
1 trimestre à temps complet – 3 cours – 9 crédits : 1 652,30 \$

Doctorats

1 cours (temps partiel) – 3 crédits : 482,36 \$
1 trimestre à temps complet – 3 cours – 9 crédits : 1 652,30 \$

Non-résidents du Québec

Baccalauréats et certificats

1 cours (temps partiel) – 3 crédits : 1 021,97 \$
1 trimestre à temps complet – 5 cours – 15 crédits : 4 350,35 \$

Maîtrises sans mémoire, D.E.S.S. et programmes courts de deuxième cycle et troisième cycle

1 cours (temps partiel) – 3 crédits : 1 021,97 \$
1 trimestre à temps complet – 3 cours – 9 crédits : 2 690,81 \$

Maîtrises avec mémoire

1 cours (temps partiel) – 3 crédits : 2 283,61 \$
1 trimestre à temps complet – 3 cours – 9 crédits : 4 360,35 \$

Doctorats

1 cours (temps partiel) : 924,58 \$
1 trimestre à temps complet : 1 652,30 \$

15

BOURSES D'ÉTUDES

uqo.ca/bourses

Les différents programmes de bourses de l'UQO et de la Fondation de l'UQO encouragent la relève tout en offrant un appui financier aux étudiants qui se distinguent dans leur domaine de formation ou qui répondent à des critères particuliers. Pour connaître les critères d'admissibilité des bourses et des programmes d'aide financière, visitez notre site Web.

Bourses de la Fondation de l'UQO

La création d'un programme de bourses fut le principal objectif des bâtisseurs de la Fondation et demeure sa priorité. Aujourd'hui, la Fondation a élargi sa mission, mais est profondément attachée à sa motivation première, soit l'appui aux étudiants tant en persévérance scolaire qu'en excellence académique. Annuellement, environ 200 000 \$ sont remis aux étudiants lors d'une soirée de remise de bourses. Les montants des bourses varient de 500 \$ à 3 000 \$.

BOURSES DE PERSÉVÉRANCE SCOLAIRE

Par ces bourses, la Fondation apporte un soutien aux étudiants qui désirent poursuivre des études universitaires, mais qui ont besoin d'aide financière pour réaliser leur projet.

BOURSES D'EXCELLENCE ACADÉMIQUE

Ces bourses sont remises à des étudiants qui se distinguent par la qualité de leur dossier académique, leur détermination, leur engagement, leur talent et leur implication dans le milieu.

Bourses d'excellence à l'admission*

Une bourse de 2000 \$ par année si vous détenez un DEC (ou l'équivalent avec une cote R \geq 31 et que vous prévoyez étudier à temps complet dans un programme de baccalauréat.

Bourse d'encouragement aux études de cycles supérieurs*

Une bourse de 2500 \$ si vous détenez un baccalauréat ou une maîtrise avec une moyenne \geq 3,5 (sur 4,3) ou l'équivalent et que vous prévoyez étudier à temps complet dans un programme de maîtrise avec mémoire ou un programme de doctorat.

Autres programmes d'aide financière

Plusieurs autres opportunités de bourses sont proposées aux étudiants, dont un programme gouvernemental et un programme études-travail.

* Renouvelable selon certaines conditions. Aucun formulaire ne doit être rempli.



G

Gatineau

**UNE UNIVERSITÉ
DEUX RÉGIONS**

S

Saint-Jérôme

L'UQO SUR LA ROUTE

Consultez le calendrier des activités de recrutement disponible sur le site Web.

uqo.ca/tournee

PORTES OUVERTES

Découvrez votre université le 7 novembre à Gatineau et le 21 novembre à Saint-Jérôme.

uqo.ca/portes-ouvertes

ÉCRIVEZ-NOUS

Communiquez avec nous pour toute question sur nos programmes d'études.

questions@uqo.ca