

SCIENCES NATURELLES

Université du Québec en Outaouais – Ripon

DEUXIÈME CYCLE

Biologie

Gestion durable
des écosystèmes
forestiers

Sur mesure

TROISIÈME CYCLE

Sur mesure

PROGRAMMES OFFERTS À RIPON

Les programmes de cycles supérieurs
en sciences naturelles sont offerts
à l'ISFORT, situé à Ripon,
en Outaouais.



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

Bryce Evans

Chad Madden

France Filiatreault

ISFORT

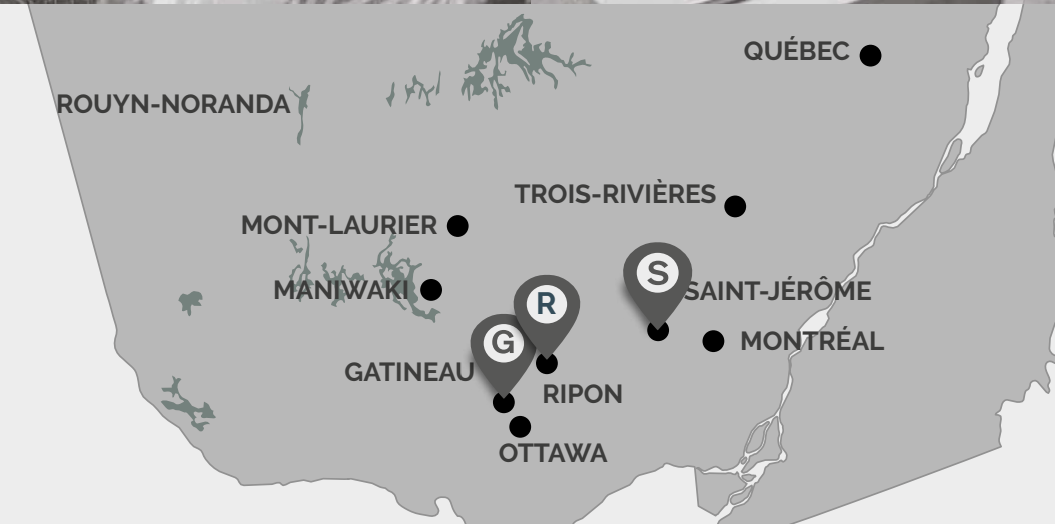
John Jouma

Justine Leblanc

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

4 Étudier en sciences naturelles

6 Les professeurs

8 La recherche

14 Répertoire des programmes à l'UQO

16 Demande d'admission

17 Frais de scolarité et bourses

PROGRAMMES DE DEUXIÈME CYCLE

Biologie

11 Maîtrise en biologie

Gestion durable des écosystèmes forestiers

12 Maîtrise en gestion durable des écosystèmes forestiers

Sur mesure

13 Maîtrise sur mesure du Département des sciences naturelles

PROGRAMME DE TROISIÈME CYCLE

Sur mesure

13 Doctorat sur mesure du Département des sciences naturelles

ÉTUDIER À L'UQO

2

ÉTUDIER EN MILIEU RURAL, EN OUTAOUAIS

Les programmes de cycles supérieurs en sciences naturelles de l'UQO sont offerts à l'Institut des Sciences de la Forêt tempérée (ISFORT), situé dans la municipalité de Ripon, secteur rural qui se démarque par ses décors naturels enchanteurs. Tout en offrant un environnement d'études champêtre, Ripon reste à proximité des grands centres urbains (une heure de Gatineau/Ottawa et deux heures de Montréal).

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 détenant une portée internationale. Étudier à l'ISFORT permet aux étudiants d'accéder à des activités de recherche diversifiées dans un environnement d'études inspirant, là où chaque étudiant compte.

L'UQO soutient ses étudiants avec plusieurs services personnalisés et gratuits comme le service aux étudiants en situation de handicap (SESH), l'aide financière, l'orientation et l'aide psychologique.

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

CLINIQUE MÉDICALE

Tous les étudiants de l'UQO ont accès à une clinique médicale avec rendez-vous. La clinique médicale, située au pavillon Alexandre-Taché, à Gatineau, répond à tous les besoins de première ligne qu'ils soient de nature psychologie ou physique.



CENTRE DE DOCUMENTATION

La bibliothèque de l'UQO donne également accès à un vaste éventail de ressources électroniques et de ressources imprimées au centre de documentation à l'ISFORT. D'ailleurs, les étudiants bénéficient du prêt inter-campus leur permettant d'effectuer le prêt d'un livre sans avoir à se déplacer.



LOGEMENT ET TRANSPORT

L'Association de la Communauté Étudiante de Ripon (ACER-UQO) fournit une banque de logements pour les appartements et opportunités de colocation à proximité ou à Gatineau. Bien que le réseau régional de transport en commun n'offre pas de trajet jusqu'à Ripon, le covoiturage demeure une option intéressante. Pour les activités quotidiennes dans la Petite-Nation, une voiture est souvent préférable.

VIE ÉTUDIANTE

Accueillante et active dans son milieu, l'ACER-UQO organise diverses activités sociales afin de s'ancrer dans la communauté. Chaque mois, à la Place du marché de Ripon, on y organise des soirées films, un marché agroalimentaire, des causeries, des soirées jeux, sans oublier le traditionnel 5 à 7 mensuel de l'Association étudiante!



ÉTUDIER EN SCIENCES NATURELLES

L'étudiant en sciences naturelles aime travailler en équipe, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur. Il cherche à faire une différence en s'impliquant dans des projets concrets. Il démontre un intérêt marqué pour différentes disciplines, telles que l'écologie, les biotechnologies, l'aménagement des ressources naturelles, la gestion durable des écosystèmes forestiers, la biologie, l'économie verte, le droit de l'environnement et l'écohydrologie.

4

Renseignements

819 595-3900, poste 2904
1 800 567-1283, poste 2904
csscnat@uqo.ca

uqo.ca/sc-naturelles



Biologie

La biologie est une science naturelle qui observe la vie sous toutes ses formes. Elle étudie tout autant la molécule, la cellule et l'organisme que l'écosystème, la population et la communauté.

PARTICULARITÉS

- Formation reconnue par l'Association des biologistes du Québec (ABQ)
- Bourses d'études d'encouragement aux études de cycles supérieurs
- Exploration de plusieurs champs d'activité, dont l'écologie fondamentale et appliquée, la toxicologie et la santé et sécurité au travail ainsi que la biochimie et les biotechnologies
- Formation axée sur la recherche
- Maîtrise offerte en vertu d'une entente avec l'Université du Québec à Montréal (UQAM)

PERSPECTIVES D'EMPLOI

Professionnel de recherche | Biologiste professionnel |
Chargé de cours à l'université* | Chargé de projet |
Écologiste professionnel | Enseignant au collégial

* Maîtrise obligatoire.



Gestion durable des écosystèmes forestiers

Les travailleurs spécialisés en gestion des écosystèmes forestiers participent à la définition, à la gestion et à la résolution de problèmes de diverses natures afin de contribuer à la mise en œuvre d'un développement forestier durable.

PARTICULARITÉS

- Formation multidisciplinaire et dynamique intégrant les dimensions écologiques, économiques et sociologiques
- Accès à une vaste expertise dans le domaine de la foresterie
- Formule hybride incluant la visioconférence, des cours en classe et des stages au Québec
- Formation offerte en partenariat avec l'UQAM et l'UQAT

PERSPECTIVES D'EMPLOI

Analyste de projet | Chargé de projet | Gestionnaire forestier | Professionnel en développement durable



Maîtrise et doctorat sur mesure

Ces formations sur mesure, offertes par le Département des sciences naturelles, s'adressent aux étudiants visant le développement des connaissances et d'une expertise avancée dans une discipline ou un champ d'études spécialisé en sciences naturelles.

PARTICULARITÉS

- Orientations d'enseignement et de recherche déterminées conjointement avec le professeur
- Choix entre deux champs d'expertise à la maîtrise, soit l'écohydrologie et le développement durable et conservation des ressources naturelles renouvelables
- Choix entre deux champs d'expertise au doctorat, soit la biologie et le développement durable et conservation des ressources naturelles renouvelables

PERSPECTIVES D'EMPLOI

Biologiste ou écologiste professionnel | Chargé de cours à l'université* | Professionnel de recherche | Professeur à l'université**

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.

François Lorenzetti

Professeur affilié à divers groupes de recherche, dont le Centre d'étude de la forêt (CEF), il s'intéresse aux régimes de perturbations naturelles, aux relations plantes-insectes, à l'écologie nutritionnelle des insectes, à la dynamique forestière et à l'écologie chimique.

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.

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.

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.

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.

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.

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.



Découverte, pensée critique, innovation : la recherche scientifique qui ouvre les horizons et franchit les frontières.

5 CHAIRES DE RECHERCHE DU CANADA
 5 CHAIRES DE RECHERCHE EN PARTENARIAT
 1 INSTITUT DE RECHERCHE
 29 REGROUPEMENTS DE RECHERCHE
 2 OBSERVATOIRES
 8.4 MILLIONS EN REVENUS DE RECHERCHE

La recherche et la création sont au cœur de la mission de l'UQO, car elles répondent aux défis du présent et de l'avenir. Nos chercheurs et nos différents regroupements en recherche contribuent à l'avancement des connaissances, à l'innovation et à la création dans une perspective de formation d'étudiants et de développement scientifique, culturel, social et économique.

Aperçu des domaines d'expertise en sciences naturelles*

Agroforesterie | Aménagement forestier écosystémique | Changements globaux | Écohydrologie | Écologie animale | Écologie aquatique | Économie écologique | Foresterie urbaine | Relations plantes-animal | Sylviculture

APERÇU DES UNITÉS DE RECHERCHE

Chaire de recherche du Canada sur la résilience des forêts face aux changements globaux

Christian Messier, professeur et directeur scientifique à l'Institut des Sciences de la Forêt tempérée (ISFORT) et expert de la forêt tempérée et boréale, vient d'obtenir cette chaire de recherche qui permet de tester de nouvelles approches d'aménagement forestier afin de rendre nos forêts encore plus résilientes face aux incertitudes environnementales.

Chaire de recherche du Canada en économie écologique

Sous la direction du professeur Jérôme Dupras, les travaux de cette chaire ont pour objectif de comprendre et de mesurer la contribution de la biodiversité et des écosystèmes au bien-être humain, par le biais du concept de services écosystémiques. S'inscrivant dans une perspective de développement durable, le programme vise à développer des cadres et des outils qui promeuvent une économie respectueuse des conditions et capacités de la biosphère.

Centre sur l'adaptation aux changements globaux des forêts en milieux tempérés urbains, ruraux et forestiers (ACG)

Les chercheurs du Centre ACG se pencheront notamment sur les innovations à mettre en place pour faire face écologiquement, économiquement et socialement aux défis que représentent les changements climatiques. Les recherches se feront autant au niveau de la forêt feuillue que des pratiques agro-environnementales, notamment par l'entremise de l'agroforesterie, de la foresterie urbaine et des infrastructures vertes.

* Pour connaître la liste des professeurs habilités à la direction ou à la codirection de mémoire ou de thèse ainsi que leurs domaines de spécialisation, visitez notre site Web : uqo.ca/sc-naturelles.

L'Institut des Sciences de la Forêt tempérée

LA RECHERCHE AU SERVICE DE LA CONNAISSANCE

Intégré à l'UQO, l'Institut des Sciences de la Forêt tempérée (ISFORT) est le premier institut au Canada dédié à l'étude de la forêt tempérée feuillue. Les chercheurs de cet institut, où se déroulent conjointement recherche et enseignement, s'intéressent aux problématiques associées au fonctionnement des écosystèmes ainsi qu'à la caractérisation et au suivi des ressources naturelles. Leurs recherches se concentrent également sur le développement d'approches novatrices pour la mise en valeur des ressources naturelles des forêts tempérées. Bien ancrées au cœur des problématiques québécoises, les recherches de l'ISFORT sont internationales et s'inscrivent directement dans les défis que doivent relever l'écologie forestière et la foresterie à travers le monde.

isfort.uqo.ca

CYCLES SUPÉRIEURS



Biologie

Maîtrise en biologie*

45 crédits

Cette maîtrise s'adresse aux étudiants qui souhaitent s'initier à la recherche scientifique en biologie avec l'objectif de poursuivre des études de troisième cycle ou de devenir des professionnels qualifiés sur le marché du travail.

Selon une approche disciplinaire de base en sciences biologiques en relation avec des milieux et des environnements diversifiés, les étudiants aborderont l'ensemble des sujets liés à cette discipline tels que la molécule, la cellule, les tissus, l'organisme et l'écosystème. Au terme de leurs études, ils développeront une vision globale de la biologie et pourront contribuer à l'avancement de ce domaine en rédigeant un mémoire sur un sujet de recherche original.

APERÇU DES ACTIVITÉS DE RECHERCHE ET DES COURS OFFERTS

- Mémoire
- Méthodologie en biologie
- Séminaires de recherche
- 2 cours optionnels de 3 crédits parmi une liste de cours accessible sur notre site Web

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 ainsi que la description des activités de recherche et des cours, visitez notre site Web : uqo.ca/programmes.

ADMISSION

	Automne	Hiver	Été
Gatineau**			
Temps complet	●	●	●
Temps partiel	●	●	●

CONDITIONS D'ADMISSION

Base études universitaires

- Baccalauréat en biologie (ou l'équivalent) avec une moyenne cumulative $\geq 3,2$ (sur 4,3).
- Exceptionnellement, un candidat détenant une moyenne cumulative entre 2,8 et 3,2 (sur 4,3) pourrait être admis. Un candidat détenant une moyenne cumulative entre 2,5 et 2,8 (sur 4,3) pourrait aussi être admis à condition qu'il possède une formation additionnelle et appropriée d'au moins 15 crédits universitaires complétés avec une moyenne cumulative $\geq 3,2$ (sur 4,3).
- Avoir établi une entente de principe avec un professeur habilité à diriger un mémoire. Pour consulter les projets de recherche offerts et obtenir les coordonnées des professeurs habilités à diriger un mémoire, visitez notre site Web : isfort.uqo.ca/etudes.
- Satisfaire aux exigences de la *Politique linguistique pour les candidats à la maîtrise de l'UQO*.

Base expérience

- Satisfaire aux exigences de l'une des deux options suivantes :
Option 1
 - DEC (ou l'équivalent) et 12 années d'expérience pertinente et significative liée au champ d'études du programme.

Option 2

- Avoir cumulé des crédits universitaires sans obtention d'un baccalauréat. Le nombre requis d'années d'expérience pertinente et significative liée au champ d'études du programme sera ainsi adapté en fonction des crédits obtenus et des résultats scolaires.
- Avoir établi une entente de principe avec un professeur habilité à diriger un mémoire. Pour consulter les projets de recherche offerts et obtenir les coordonnées des professeurs habilités à diriger un mémoire, visitez notre site Web : isfort.uqo.ca/etudes.
- Réussir des cours d'appoint offerts à l'UQO (au besoin).
- Satisfaire aux exigences de la *Politique linguistique pour les candidats à la maîtrise de l'UQO*.

* Cette maîtrise est offerte en vertu d'une entente avec l'UQAM.

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

Gestion durable des écosystèmes forestiers

Maîtrise en gestion durable des écosystèmes forestiers*

45 crédits

Cette maîtrise multidisciplinaire s'adresse aux étudiants qui souhaitent devenir des professionnels spécialisés dans la gestion durable des écosystèmes forestiers.

Grâce à des méthodes pédagogiques actives qui intègrent les dimensions écologique, économique et sociologique, les étudiants développeront leurs habiletés à définir, à gérer et à résoudre des problèmes complexes.

Au terme de leur formation, ils maîtriseront les notions et les compétences interdisciplinaires nécessaires pour proposer des projets de développement forestier durable, développer des stratégies cohérentes avec l'aménagement écosystématique, introduire des approches d'aménagement intégré des ressources et évaluer les services qu'offrent les écosystèmes.

APERÇU DES ACTIVITÉS DE RECHERCHE ET DES COURS OFFERTS

- Dimensions humaines du rapport aux écosystèmes forestiers
- Intégration et mobilisation contextualisée des savoirs I et II
- Plan de gestion écosystémique de la forêt
- Problématiques des écosystèmes forestiers du Québec
- Projet de synthèse (problématique)
- Projet de synthèse (solution)
- Séminaire
- Services des écosystèmes I, II, III : aspects écologiques, sociaux et économiques
- Stage I et II

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 ainsi que la description des activités de recherche et des cours, visitez notre site Web : uqo.ca/programmes.

ADMISSION

Automne Hiver* Été*

Gatineau**

Temps complet ● ● ●

Contingentement

15 étudiants au total pour les trois établissements (UQAM, UQAT, UQO).

CONDITIONS D'ADMISSION

Base études universitaires

- Baccalauréat dans un domaine relié aux sciences naturelles pures ou appliquées, aux sciences sociales ou aux sciences humaines pertinentes au programme (ou l'équivalent) avec une moyenne cumulative $\geq 3,2$ (sur 4,3).

- Baccalauréat (ou l'équivalent) avec une moyenne entre 2,8 et 3,2 (sur 4,3). Les connaissances requises et une expérience jugée pertinente pourraient exceptionnellement être admis. Le candidat pourrait se voir imposer des cours d'appoint devant être complétés avant la première inscription aux activités régulières du programme.
- Présenter trois lettres de recommandation.
- Rédiger une lettre de 300 mots démontrant la pertinence de l'expérience et des études.
- Passer une entrevue.
- Comprendre l'anglais écrit.
- Satisfaire aux exigences de l'une des deux options suivantes :

Option 1

- Posséder des connaissances de niveau intermédiaire en statistiques et avoir suivi un ou des cours de baccalauréat (ou l'équivalent) dans plus d'un des domaines d'entrée au programme.

Option 2

- Réussir des cours d'appoint offerts à l'UQO avant la première inscription aux activités régulières du programme.
- Satisfaire aux exigences de la *Politique linguistique pour les étudiants à la maîtrise* de l'UQO.

* Ce programme est offert conjointement avec l'UQAM et l'UQAT.

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

Sur mesure

Maîtrise sur mesure du Département des sciences naturelles

Maîtrise sur mesure (M. A.)
Maîtrise sur mesure (M. Sc.)

45 crédits

Cette maîtrise s'adresse aux étudiants qui souhaitent s'initier à la recherche scientifique dans le domaine des sciences naturelles avec l'objectif de poursuivre des études de troisième cycle ou de devenir des professionnels qualifiés sur le marché du travail.

Cette maîtrise sur mesure vise le développement de connaissances dans une discipline ou un champ d'études spécialisé en sciences naturelles. Toutefois, aucun programme proposé par l'UQO ne doit correspondre aux objectifs de formation de cette maîtrise sur mesure. Les orientations d'enseignement et de recherche sont déterminées conjointement entre le professeur et l'étudiant en lien avec la discipline d'études choisie. Au terme de leurs études, les étudiants contribueront à l'avancement de leur discipline en rédigeant un mémoire sur un sujet de recherche original.

APERÇU DES ACTIVITÉS DE RECHERCHE ET DES COURS OFFERTS

- Mémoire (24 crédits)
- 21 crédits optionnels parmi une liste de cours accessible sur notre site Web

OU

- Mémoire (27 crédits)
- 18 crédits optionnels parmi une liste de cours accessible sur notre site Web

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 ainsi que la description des activités de recherche et des cours, visitez notre site Web : uqo.ca/programmes.

ADMISSION*

Automne Hiver Été

Gatineau**

Temps complet ● ● ●

CONDITIONS D'ADMISSION

Base études universitaires

- Baccalauréat dans une discipline pertinente au projet d'études proposé avec une moyenne cumulative $\geq 3,2$ (sur 4,3).
- Les expériences professionnelles, particulièrement celles en recherche, seront considérées.
- Avoir obtenu l'approbation de son choix de sujet de mémoire et de directeur de recherche ainsi qu'avoir rempli, en collaboration avec ce dernier, le formulaire obligatoire pour l'admission à la maîtrise sur mesure.
- Satisfaire aux conditions particulières identifiées par son directeur de recherche.
- Réussir des cours d'appoint offerts à l'UQO (au besoin).
- Comprendre l'anglais écrit.
- Satisfaire aux exigences de la *Politique linguistique pour les candidats à la maîtrise de l'UQO*.

Doctorat sur mesure du Département des sciences naturelles

90 crédits

Ce doctorat s'adresse aux étudiants qui souhaitent contribuer significativement à l'avancement des connaissances en sciences naturelles.

Cette formation de troisième cycle vise le développement d'une expertise avancée ainsi que l'atteinte d'un haut niveau d'autonomie intellectuelle dans une discipline ou un champ d'études spécialisé en sciences naturelles. Toutefois, aucun programme proposé par l'UQO ne doit correspondre aux objectifs de formation de ce doctorat sur mesure. Les orientations d'enseignement ainsi que celles de recherche sont déterminées conjointement entre le professeur et l'étudiant en lien avec la discipline d'études choisie. Au terme de leur formation, les étudiants deviendront des chercheurs hautement qualifiés qui contribueront à l'avancement de leur champ d'études en rédigeant une thèse sur un sujet de recherche original.

APERÇU DES ACTIVITÉS DE RECHERCHE ET DES COURS OFFERTS

- Examen de synthèse
- Projet de thèse
- Thèse (60 crédits)
- 18 crédits optionnels parmi une liste de cours accessible sur notre site Web

OU

- Examen de synthèse
- Projet de thèse
- Thèse (66 crédits)
- 12 crédits optionnels parmi une liste de cours accessible sur notre site Web

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 ainsi que la description des activités de recherche et des cours, visitez notre site Web : uqo.ca/programmes.

ADMISSION*

Automne Hiver Été

Gatineau**

Temps complet ● ● ●

CONDITIONS D'ADMISSION

Base études universitaires

- Maîtrise dans une discipline pertinente au projet d'études proposé avec une moyenne cumulative $\geq 3,2$ (sur 4,3).
- Les expériences professionnelles, particulièrement celles en recherche, seront considérées.
- Avoir obtenu l'approbation de son choix de sujet de thèse et de directeur de recherche ainsi qu'avoir rempli, en collaboration avec ce dernier, le formulaire obligatoire pour l'admission au doctorat sur mesure.
- Satisfaire aux conditions particulières identifiées par son directeur de recherche.
- Réussir des cours d'appoint offerts à l'UQO (au besoin).
- Comprendre l'anglais écrit.

* L'admission aux trimestres d'hiver et d'été est réservée aux étudiants admis conditionnellement à la réussite de cours d'appoint.

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

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)

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 transformatrice 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 \$

17

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 un 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

UQO