



Faire carrière dans un milieu d'exception

L'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) est une université francophone humaine, créative et audacieuse démontrant depuis près de 40 ans un incroyable dynamisme en enseignement, en recherche et en création. En forte croissance, l'UQAT représente un milieu de travail de choix conjuguant accessibilité, inclusion et excellence.

Enseignement à des groupes de taille qui favorise les interactions

Tâche d'enseignement réduite

Conseillers et conseillères à la recherche et à la création et en pédagogie universitaire

Parmi les trois universités canadiennes principalement actives au 1^{er} cycle les plus performantes en recherche

Collaboration intersectorielle en enseignement et en recherche

PROFESSEURE RÉGULIÈRE OU PROFESSEUR RÉGULIER DANS LE DOMAINE DE L'AGROCLIMATOLOGIE ET L'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

CONCOURS 2025-19

Date : 11/03/2025

Au courant des vingt-cinq dernières années, l'UQAT s'est bâti une solide réputation, entre autres dans le secteur de l'agriculture et de l'agroalimentaire, par le biais de ce qui est aujourd'hui appelé l'Unité de recherche et de développement en agroalimentaire de l'Abitibi Témiscamingue (URDAAT). L'équipe professorale œuvrant au sein de cette unité est rattachée à [l'Institut de recherche en mines et en environnement](#) (IRME), formé d'une équipe multidisciplinaire de 20 professeures et professeurs. La recherche en agriculture est en pleine croissance à l'URDAAT. L'agriculture des régions périphériques du Québec est caractérisée par des enclaves de terres agricoles en milieu forestier, formant ainsi des territoires agri-forestiers. Alors que l'agriculture sur ces territoires peut contribuer à la sécurité alimentaire et à la lutte contre les changements climatiques, de nouvelles connaissances sont requises pour en assurer la productivité et la santé des sols ainsi que favoriser le maintien et l'établissement d'entreprises agricoles rentables et résilientes. Redéfinir les modèles de production agricole sur la base d'une meilleure connaissance et d'un respect des écosystèmes agri-forestiers s'impose pour assurer le développement agricole et socio-économique sur ces territoires au Québec, au Canada et ailleurs dans le monde. En ce sens, l'URDAAT positionne ses recherches en agroécologie des territoires agri-forestiers. Localisée au centre de l'UQAT au Témiscamingue aux abords du grand lac Témiscamingue, l'équipe de l'URDAAT détient des infrastructures de recherche de haut niveau. Les laboratoires de chimie analytique, de chromatographie, de science du sol et de phytologie peuvent soutenir le déploiement de projets de recherche multidisciplinaires en agriculture.

👉 Votre rôle

La personne retenue devra dispenser des enseignements principalement à des personnes étudiantes inscrites dans des programmes de maîtrise et doctorat ainsi qu'au microprogramme de 2^e cycle en agriculture fourragère. Ces enseignements auront pour but d'aider les étudiantes et les étudiants à approfondir leurs connaissances théoriques, scientifiques et techniques dans le domaine des systèmes agricoles écoresponsables dans le contexte de l'Abitibi-Témiscamingue et des régions périphériques. Sans s'y limiter, les spécialisations ciblées peuvent inclure l'agroclimatologie, la modélisation agroécologique, la vulnérabilité face aux changements climatiques et la capacité d'adaptation actuelle et future des entreprises agricoles face à ces changements. La personne retenue devra effectuer de la recherche et être à même d'assurer le financement des projets des personnes étudiantes aux cycles supérieurs sous sa direction via des fonds d'organismes subventionnaires ou autres. Elle participera activement au développement et au rayonnement national et international de l'URDAAT et de l'UQAT à travers le développement d'un programme de recherche novateur dans les domaines mentionnés précédemment. La personne retenue sera appelée à assumer certaines tâches administratives à l'IRME et devra s'intégrer à l'URDAAT et à l'équipe professorale en place.

SUIVEZ-NOUS

uqat.ca/faire-carriere/

facebook.com/RecrutementUQAT



PROFESSEURE RÉGULIÈRE OU PROFESSEUR RÉGULIER DANS LE DOMAINE DE L'AGROCLIMATOLOGIE ET L'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

✚ Milieu inclusif

L'UQAT valorise l'équité, la diversité et l'inclusion (ÉDI) et, reconnaissant son rôle d'agent de changement, veille à garantir un milieu de vie inclusif pour tous et toutes. Ainsi, l'UQAT encourage les Autochtones, les femmes, les membres d'une minorité visible ou ethnique ainsi que les personnes en situation de handicap à présenter leur candidature, et ce, conformément au programme d'accès à l'égalité à l'emploi auquel elle souscrit.

Engagement à façonner l'avenir conjointement avec les Premiers Peuples

Ouvert sur le monde avec UQAT International

Plus de 7 000 étudiants et étudiantes

Plus de 180 programmes d'études de 1^{er}, 2^e et 3^e cycle

3 campus, 4 centres et un point de service

✚ POUR POSTULER

Toute candidature sera traitée de manière confidentielle. Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur curriculum vitae; une lettre de motivation décrivant notamment leur vision de l'enseignement et les grandes orientations de leur programmation de recherche proposée, deux lettres de recommandation, le diplôme de doctorat (ou une lettre de la direction de recherche mentionnant la date anticipée du dépôt initial de la thèse) et, sur une base volontaire le [Formulaire d'accès à l'égalité en emploi](#), en spécifiant le numéro du concours, **avant 16 h, le vendredi 11 avril 2025 à :**

Isabelle Demers,

Directrice de l'Institut de recherche en mines et en environnement (IRME)

Courriel : isabelle.demers@uqat.ca

✚ Exigences

- Détenir un diplôme de doctorat (Ph. D.) en sciences biologiques, de l'environnement, des ressources naturelles et renouvelables; en biologie végétale; ou toute autre spécialisation connexe
- Avoir obtenu des bourses ou des subventions de recherche provenant d'organismes comme le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG), le Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies (FRQNT) ou autres organismes privés ou gouvernementaux reconnus
- Posséder un dossier de recherche démontrant une productivité scientifique importante sous forme de publications et de communications scientifiques révisées par les pairs en lien avec les sciences de l'agriculture
- Posséder des compétences pédagogiques et des aptitudes pour l'encadrement académique de personnes étudiantes aux 2^e et 3^e cycles
- Posséder de l'expérience en enseignement universitaire en agriculture, incluant l'encadrement aux cycles supérieurs
- Maîtriser le français à l'oral et à l'écrit, le français étant la langue de travail et d'enseignement

✚ Autres critères considérés comme un atout :

- Avoir effectué un stage postdoctoral ou avoir une expérience de travail en milieu industriel ou gouvernemental
- Maîtriser l'anglais à l'oral et à l'écrit

Traitement	Lieu de travail	Entrée en fonction
Le traitement est établi en fonction des qualifications et de l'expérience de chaque personne selon la convention collective en vigueur.	Notre-Dame-du-Nord, Abitibi-Témiscamingue	1 ^{er} juin 2025

