

Faites 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 incomparable dynamisme en enseignement, en recherche et en création. Université au Québec couvrant le plus grand territoire, ses campus et centres sont situés en Abitibi-Témiscamingue, dans le Nord-du-Québec, dans les Hautes-Laurentides et à Montréal. Son modèle de développement unique mise sur le développement de partenariats et les services à la collectivité sur l'ensemble de ses territoires. Avec plus de 150 programmes d'études, l'Université réalise sa mission grâce à l'engagement et à la compétence de l'ensemble de son personnel. Son expertise en formation à distance en fait aujourd'hui un leader dans le domaine et ses champs disciplinaires font sa renommée : agriculture, création numérique, 3D et jeux vidéo, art-thérapie, études autochtones, développement humain et social, éducation, forêts, génie, gestion, mines, eaux souterraines et environnement ainsi que santé. Se classant parmi les trois universités canadiennes principalement actives au 1^{er} cycle les plus performantes en recherche, l'UQAT représente un véritable laboratoire à ciel ouvert dont l'expertise est reconnue sur la scène provinciale, nationale et internationale. Lieu privilégié pour faire carrière, l'UQAT compte actuellement plus de 480 membres du corps enseignant, près de 80 techniciens et techniciennes, plus de 75 employés et employées de bureau, métiers et services, plus de 160 professionnelles et professionnels et plus de 20 cadres. L'Université se démarque également comme employeur par sa volonté à promouvoir et à intégrer les valeurs d'équité, de diversité et d'inclusion à sa communauté. En forte croissance, l'UQAT représente un milieu de travail de choix conjuguant accessibilité, inclusion et excellence!

L'Institut de recherche en mines et en environnement

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 \(IRME\)](#), une équipe multidisciplinaire formée de 16 professeures et professeurs. La recherche en agriculture est en pleine croissance à l'URDAAT. En périphérie de la plaine du Saint-Laurent, l'agriculture des régions 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 et de microbiologie peuvent soutenir le déploiement de projets de recherche multidisciplinaires en agriculture.

L'Institut de recherche en mines et en environnement (IRME) souhaite pourvoir le poste de :

**PROFESSEURE OU PROFESSEUR SOUS OCTROI DE NIVEAU 1
DANS LE DOMAINE DES SCIENCES DE L'AGRICULTURE**

Concours n° 2022-67

Date : Le 15 juin 2022

FONCTION :

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'écophysiologie végétale appliquée à l'agriculture, l'agroécologie fonctionnelle, la modélisation des agroécosystèmes, les services agroécosystémiques et l'économie écologique appliquée en agriculture. 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.

EXIGENCES :

- Détenir un diplôme de doctorat (PhD) en sciences biologiques, des sols et de l'environnement, des ressources naturelles et renouvelables, en biologie végétale, en agroéconomie ou toutes autres spécialisations connexes.

- 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.
- 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 :

- Posséder de l'expérience en enseignement universitaire en agriculture, incluant l'encadrement aux cycles supérieurs.
- 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.

LIEU PRINCIPAL DE TRAVAIL :

Notre-Dame-du-Nord, [Abitibi-Témiscamingue](#), Québec.

Principalement située en Abitibi-Témiscamingue, l'UQAT offre un milieu de vie remarquable où les grands espaces, les lacs et les forêts stimulent la créativité et l'émergence de talents. L'effervescence culturelle, économique et sociale est palpable et contribue à en faire un lieu de prédilection alliant l'urbanité et la nature pour les personnes qui y travaillent et leur famille. Le Témiscamingue demeure une terre d'accueil des plus riches et un milieu de vie exceptionnel. Pour en savoir plus :

- [Le Témiscamingue c'est une terre d'opportunité !](#)
- [Faire carrière en Abitibi-Témiscamingue: Bâtir ses rêves les pieds sur terre](#)

DATE D'ENTRÉE EN FONCTION :

1^{er} novembre 2022

TRAITEMENT :

Le traitement est établi en fonction des qualifications et de l'expérience de chaque personne candidate selon la [convention collective](#) en vigueur.

DÉPÔT DE CANDIDATURE :

Un dossier de candidature comprend :

- Un curriculum vitae à jour (la personne candidate est invitée à expliquer l'incidence qu'a pu avoir toute interruption de carrière sur son profil professionnel);
- Une lettre de présentation, incluant la description de la philosophie d'enseignement et de la programmation de recherche proposée (thèmes, stratégie de recherche de financement et de recrutement et d'encadrement d'étudiantes et étudiants à la maîtrise et au doctorat collaborations envisagées à l'interne et à l'externe, retombées anticipées);
- Deux lettres de recommandation;
- Une copie du diplôme de doctorat.

Souscrivant au programme d'accès à l'égalité à l'emploi, nous encourageons les personnes candidates à accompagner sur une base volontaire leur dossier de candidature d'un formulaire d'accès à l'égalité complété, disponible pour impression sur le site Internet suivant : <https://www.uqat.ca/uqat/faire-carriere/comment-soumettre-sa-candidature/>. Les données personnelles recueillies sont considérées comme strictement confidentielles.

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. Il est à noter que les procédures et outils de présélection et de sélection peuvent être adaptés selon les besoins présentés. Ces personnes peuvent en faire la demande par écrit à ress.humaines@uqat.ca ou par téléphone au 819-762-0971, poste 2321. En respect des exigences fédérales prescrites en matière d'immigration, la priorité devra être accordée aux personnes autorisées à travailler au Canada.

Toute candidature sera traitée confidentiellement. Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur dossier complet par courriel, **en spécifiant le numéro du concours, avant le vendredi 12 août 2022, 16 h**, à l'attention de :

Monsieur Vincent Cloutier, directeur
Institut de recherche en mines et environnement
 Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue
 445, boulevard de l'Université
 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5E4
 Courriel : vincent.cloutier@uqat.ca