

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!

La recherche dans le domaine de l'hydrogéologie à l'UQAT est en croissance au Groupe de recherche sur l'eau souterraine (GRES). Les professeurs œuvrant au GRES sont rattachés à [l'Institut de recherche en mines et en environnement \(IRME\)](#), une équipe multidisciplinaire formée de 16 professeures et professeurs soutenus par le personnel professionnel et technique de l'Unité de recherche et de service en technologie minérale (URSTM). Les thèmes de recherche du GRES visent à contribuer à assurer la pérennité de la ressource en eau souterraine et s'articulent autour de la cartographie hydrogéologique, de l'hydrogéologie nordique et de l'hydrogéochimie environnementale. L'équipe du GRES, localisée au campus d'Amos, détient des infrastructures de recherche permettant de soutenir le déploiement de projets de recherche multidisciplinaires en hydrogéologie environnementale.

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

**PROFESSEURE RÉGULIÈRE OU PROFESSEUR RÉGULIER
DANS LE DOMAINE DE L'HYDROGEOLOGIE**

Concours n° 2022-50

Date : Le 9 mai 2022

FONCTION :

La personne retenue devra dispenser des enseignements principalement à des personnes étudiantes de cycles supérieurs dans le but d'approfondir leurs connaissances théoriques, scientifiques et technologiques dans le domaine de l'hydrogéologie et de l'hydrogéochimie environnementale et des ressources hydriques dans le contexte de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec. Les spécialisations ciblées incluent la modélisation hydrogéologique, l'hydrogéologie nordique, l'évaluation des ressources et la cartographie hydrogéologique, l'hydrogéophysique et l'hydrogéochimie des aquifères et des eaux de surface. Elle 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. La personne retenue participera activement au développement et au rayonnement national et international de l'IRME et de l'UQAT à travers le développement d'un programme de recherche novateur dans les domaines mentionnés précédemment. Elle sera appelée à assumer certaines tâches administratives à l'IRME et devra s'intégrer au GRES et à l'équipe professorale en place.

EXIGENCES :

- Détenir un doctorat avec une spécialisation dans un ou plusieurs domaines associés à l'hydrogéologie, notamment la modélisation hydrogéologique, l'hydrologie, la géochimie environnementale ou tout autre domaine pertinent.
- Posséder un dossier de recherche universitaire bien établi ou prometteur, dans le but d'amorcer ou de poursuivre un programme de recherche autonome, novateur et de haut niveau.
- Posséder des compétences pédagogiques et aptitudes pour l'encadrement académique de personnes étudiantes de 2^e et 3^e cycles.
- Avoir une disposition et aptitude à s'intégrer, coopérer, échanger et travailler en équipe, ainsi que des capacités à s'impliquer dans le développement de l'IRME et du GRES.
- Maîtriser le français et l'anglais à l'oral et à l'écrit : la candidature d'une personne qui ne maîtrise pas le français pourra être considérée sous réserve de certaines conditions.

AUTRES CRITÈRES CONSIDÉRÉS COMME UN ATOUT :

- Posséder des aptitudes pour la réalisation de travaux de terrain en hydrogéologie et en géochimie (p. ex. : échantillonnages géochimiques, acquisition de données géophysiques, réalisation d'essais hydrauliques).
- Avoir de l'expérience en recherche inter- ou multi-disciplinaire.
- Avoir une expérience de la recherche coopérative en collaboration avec des partenaires issus des Premières Nations.
- Être membre d'un ordre professionnel tel que l'Ordre des ingénieurs du Québec ou l'Ordre des géologues du Québec.

LIEU PRINCIPAL DE TRAVAIL :

[Amos, Abitibi-Témiscamingue](#)

Faire carrière en Abitibi-Témiscamingue : Bâtir ses rêves les pieds sur terre

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. [En savoir plus](#)

DATE D'ENTRÉE EN FONCTION :

À partir du 3 octobre 2022

TRAITEMENT :

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

DÉPÔT DE CANDIDATURE :

Un dossier de candidature comprend : un curriculum vitae, une lettre de motivation dans laquelle vous décrierez notamment votre philosophie d'enseignement et les grandes orientations de votre programmation de recherche proposée, deux lettres de recommandation, le diplôme de doctorat ou une lettre de la direction de thèse mentionnant la date du dépôt de la thèse.

Souscrivant au programme d'accès à l'égalité à l'emploi, nous encourageons les candidats et 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.ugat.ca/ugat/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@ugat.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, **en spécifiant le numéro du concours, avant le vendredi 10 juin 2022, 16 h**, à l'attention de :

Monsieur Vincent Cloutier, directeur
Institut de recherche en mines et en environnement (IRME)
Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue
445, boulevard de l'Université
Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5E4
Téléphone : 1 819 762-0971, poste 8228
Télécopieur : 1 819 797-4727
Courriel : vincent.cloutier@ugat.ca