



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.

Milieu humain, dynamique et travail collaboratif

Vie active et développement professionnel

Possibilité d'aménagement d'horaire

Congés payés généreux et flexibles

Assurances collectives et régime de retraite

SUIVEZ-NOUS

uqat.ca/faire-carriere/

facebook.com/RecrutementUQAT

TECHNICIENNE OU TECHNICIEN EN LABORATOIRE

CONCOURS 2024-93

Date : 4/06/2024

Établissement à échelle humaine, l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) exerce ses activités principalement en Abitibi-Témiscamingue, dans le Nord-du-Québec, dans le territoire des Hautes-Laurentides et auprès des Premiers Peuples. Avec plus de 150 programmes d'études, l'Université réussit à accomplir sa mission grâce à l'engagement et à l'expertise de l'ensemble de son personnel à l'intérieur de plusieurs pôles d'excellence.

Le campus d'Amos accueille des équipes de recherche et des personnes étudiantes aux cycles supérieurs provenant de différents pays. Elles ont accès à des laboratoires en hydrogéologie et en ligniculture et sylviculture intensive qui permettent, entre autres, de développer l'expertise de l'UQAT dans la recherche sur l'eau souterraine et la foresterie.

✓ Votre rôle

Exercer une fonction d'assistance dans la conduite des projets de recherche. Travailler en étroite collaboration avec les chercheuses et chercheurs ainsi que les personnes étudiantes de cycles supérieurs du groupe de recherche en écologie de la MRC Abitibi (GREMA) et celles du groupe de recherche sur l'eau souterraine (GRES) du campus d'Amos. Organiser et superviser le fonctionnement du laboratoire de recherche en fonction des objectifs des travaux de terrain et de laboratoire.

Collaborer avec l'équipe de santé et sécurité afin de soutenir la mise en place d'actions pour assurer la santé et la sécurité dans les laboratoires de l'UQAT.

Vos responsabilités

- Planifier et assumer la responsabilité des travaux techniques requis pour la réalisation des projets ou expériences que désirent entreprendre les personnes professeuses, chercheuses et étudiantes;
- Collaborer à l'élaboration, à la modification et à l'application des protocoles de travaux de recherche en laboratoire, consulter et analyser la documentation pertinente, déterminer les étapes et outils de réalisation. Effectuer les pesées, les mesures et autres manipulations requises;
- Prendre les lectures appropriées et effectuer les analyses pour la caractérisation des divers échantillons. Compiler des données et rédiger des rapports, observer et interpréter les résultats en regard de son champ de compétence;
- Procéder à l'échantillonnage, à l'instrumentation, et à la prise de mesure, sur divers sites, le cas échéant;
- Surveiller le chantier ou le terrain pour les montages expérimentaux à grande échelle, le cas échéant;
- Installer, aménager, utiliser, entretenir, nettoyer, calibrer et réparer le matériel et l'équipement de laboratoire et de terrain. Organiser la mise en place de stations de travail fonctionnelles. Effectuer les réparations de base ou en assurer le suivi;
- Assister les chercheuses et chercheurs, les professeuses et professeurs et les personnes étudiantes dans l'utilisation des appareils, des instruments et les informer sur les méthodes d'analyse et de mesures, ainsi que sur le fonctionnement du laboratoire;
- Préparer l'équipement, le matériel et les solutions requises selon les spécifications indiquées aux protocoles de laboratoire et rédiger des guides d'utilisation. Commander le matériel nécessaire;
- Supporter les personnes étudiantes en prévision des activités de terrain;
- Tenir à jour l'inventaire des appareils, de l'équipement et du matériel sous sa responsabilité et approvisionner les laboratoires le cas échéant. Communiquer avec des fournisseurs afin d'obtenir des renseignements, effectuer des tests visant à évaluer des appareils et conseiller la personne désignée sur le choix et l'acquisition des appareils;
- Manipuler divers produits dangereux, assurer le respect des règles de sécurité et appliquer les règlements sur la pratique en laboratoire conformément aux règles SIMDUT. Maintenir l'ordre et la propreté de son milieu de travail;
- Tenir à jour ses connaissances sur les nouvelles technologies et participer au choix de nouveaux outils technologiques.

UQAT



☞ 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.

3 campus, 4 centres et un point de service

Plus de 800 membres du personnel

Plus de 6 600 étudiants et étudiantes

Plus de 150 programmes d'études de 1^{er}, 2^e et 3^e cycle

Plus de 21 000 diplômés

☞ POUR POSTULER

Toute candidature sera traitée de manière confidentielle.

Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur **lettre de motivation accompagnée de leur curriculum vitae ainsi que d'une copie de diplôme et, sur une base volontaire, du [Formulaire d'accès à l'égalité en emploi](#), en spécifiant le numéro du concours, avant midi, le 17 juin 2024 à :**

Marie-Pierre Maheux, CRHA
Conseillère en gestion des ressources humaines
Courriel : ress.humaines@uqat.ca

TECHNICIENNE OU TECHNICIEN EN LABORATOIRE

Profil recherché

- Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) en technique de laboratoire OU toutes autres combinaisons de scolarité pertinente, en lien avec le poste, seront considérées;
- Posséder deux (2) années d'expérience pertinente;
- Maîtriser le français à l'oral et à l'écrit;
- Détenir des connaissances du système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT). Avoir des connaissances en lien avec la gestion des mesures d'urgence;
- Maîtriser la suite Office (Word, Excel, PowerPoint et Outlook);
- Connaître le système de gestion d'inventaire VEGA, un atout;
- Avoir un bon sens de l'organisation et de l'établissement des priorités;
- Faire preuve de jugement, d'initiative et d'autonomie;
- Entretenir des relations interpersonnelles empreintes de respect et de souplesse et faire preuve d'intelligence sociale;
- Détenir un permis de conduire valide.

Statut	Traitement	Lieu de travail	Entrée en fonction
<ul style="list-style-type: none">• Contractuel 12 mois (avec possibilité de renouvellement)• 35 h / semaine	Entre 27,77 \$ et 39,55\$/heure. (selon l'expérience)	Amos	Juillet 2024