



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 plus 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 2026-61

Date : 15/06/2026

L'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'UQAT dispense des programmes de formations aux cycles supérieurs et réalise des projets de recherche de pointe en aménagement forestier durable avec la perspective « de la forêt à l'utilisateur ». Ainsi, l'interdisciplinarité qui caractérise cette équipe permet, en s'inspirant d'une approche écologique, de répondre aux enjeux liés à la foresterie à partir de la planification de la sylviculture à la transformation du bois. Ainsi, l'interdisciplinarité qui caractérise cette équipe permet, en s'inspirant d'une approche écologique, de répondre aux enjeux liés à la foresterie. L'approche vise à faciliter la certification forestière et la gestion intégrée du territoire, notamment dans un contexte où les petites collectivités sont importantes.

✓ 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. 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 professeures, 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 professeures 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



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;
- Cumuler 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 (déplacements requis).

✉ 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

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 29,55 \$ et 42,10\$/heure. (selon l'expérience et le parcours académique)	Rouyn-Noranda	Août 2026

✉ 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 16h00, le 17 juillet 2026 à :**

Yolande Paré, CRHA

Conseillère en gestion des ressources humaines

Courriel : ress.humaines@uqat.ca

UQAT