



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 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 et télétravail

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 – VOLET CHIMIE ANALYTIQUE

CONCOURS 2025-56

Date : 19/06/2025

Dès sa création, l'UQAT a fait du domaine des ressources minérales un élément central de sa contribution à la recherche et à la création. À l'UQAT, la recherche, la formation et la prestation de services spécialisés dans le domaine minier sont principalement chapeautés par l'Institut de recherche en mines et en environnement (IRME) et l'Unité de recherche et de service en technologie minérale (URSTM) où l'on retrouve une concentration d'experts de calibre mondial et un environnement d'enseignement, de recherche et de services de premier plan. L'IRME-URSTM se distingue à l'échelle nationale et internationale par l'emphase qu'elle met sur le développement de solutions environnementales innovantes, économiquement et socialement responsables tout au long du cycle de vie d'une mine i.e., de l'exploration jusqu'à la restauration des sites miniers.

📌 Votre rôle

Effectuer un ensemble de tâches techniques variées d'analyse et de contrôle sur diverses matières et produits en laboratoire et sur le terrain, à des fins de recherche et d'enseignement selon un protocole établi. Voir au bon fonctionnement et à l'organisation matérielle des laboratoires dans le respect des normes et lois en vigueur.

Vos responsabilités

- Planifier et vérifier la surveillance des travaux techniques requis pour la réalisation des projets ou expériences en laboratoire que désirent entreprendre les personnes chargées de projets, les professeures et professeurs et les personnes étudiantes;
- Collaborer à l'élaboration, à la modification et à l'application des protocoles d'enseignement et de recherche, consulter et analyser la documentation pertinente, rédiger des méthodes et des procédures, 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. Contrôler la qualité, compiler des données et rédiger des rapports. Observer et interpréter les résultats en regard de son champ de compétence;
- Élaborer ou participer à la mise en œuvre des programmes d'échantillonnage et d'analyse, procéder à l'échantillonnage, à l'instrumentation, et à la prise de mesure, sur divers sites, le cas échéant;
- Surveiller le chantier, le terrain ou le laboratoire 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. Concevoir des montages, fabriquer ou modifier les appareils nécessaires à la réalisation de certaines expériences. Procéder à la programmation de logiciels et d'appareils spécialisés pour la manipulation des données. Effectuer ou faire effectuer les réparations de base ou en assurer le suivi;
- Assister les personnes chargées de projets, les professeures et professeurs et les personnes étudiantes dans l'utilisation des appareils, des instruments et de certains logiciels spécialisés 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;
- Accompagner les personnes étudiantes afin d'y prendre des échantillonnages, le cas échéant;
- Manipuler des instruments et appareils de laboratoire (spectroscopie d'émission optique à plasma à couplage inductif (ICP-OES) et/ou par chromatographie ionique (CI), etc.);



TECHNICIENNE OU TECHNICIEN EN LABORATOIRE – VOLET CHIMIE ANALYTIQUE

✎ 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, 6 centres et un point de service

Plus de 800 membres du personnel

Plus de 6 600 étudiants et étudiantes

Plus de 160 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.

À partir de notre [plateforme de gestion des candidatures](#), 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](#), avant 16h00, le 31 juillet 2025, à l'attention de :

Yolande Paré, CRHA
Conseillère en gestion des ressources humaines

Information: ress.humaines@uqat.ca

Vos responsabilités (suite)

- 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;
- Tenir à jour l'inventaire, l'entreposage des produits chimiques selon les spécifications du produit, et conformément à la réglementation. Veiller à ce que les substances brutes, les produits chimiques intermédiaires et les produits finis soient conformes aux normes de qualité;
- Manipuler des produits dangereux de manière rigoureuse et sécuritaire. Assurer l'utilisation adéquate des équipements de protection conformément à la réglementation. Assurer le respect des règles de sécurité en laboratoire et sur le terrain;
- Préparer et réaliser des expériences, des essais et des analyses chimiques inorganiques et organiques en appliquant diverses techniques, telles que la chromatographie, la spectroscopie, la séparation physique et chimique, et utiliser des équipements ou appareils;
- Procéder à des tests et à des évaluations de la qualité de l'air, de l'eau et de la terre, exécuter des activités de surveillance et de protection de l'environnement, élaborer et appliquer des normes, ou participer à de telles activités.

Profil recherché

- Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) en techniques de laboratoire (chimie analytique) ou dans un champ de spécialisation approprié ;
- Cumuler deux (2) ans d'expérience pertinente à la fonction;
- Maîtriser le français écrit et parlé;
- Être axée sur le service à la clientèle;
- Avoir de l'intérêt pour le travail d'équipe et la collaboration;
- Faire preuve d'autonomie de débrouillardise et de polyvalence;
- Avoir un bon sens de l'organisation et des priorités;
- Avoir de l'expérience dans diverses techniques d'analyses chimiques.

Statut	Traitement	Lieu de travail	Entrée en fonction
<ul style="list-style-type: none"> • Contrat de 12 mois avec possibilité de renouvellement • 35 heures / semaine du lundi au vendredi 	Entre 29,55 \$ et 42,10 \$ /heure (selon l'expérience)	Rouyn-Noranda	Août ou septembre 2025