



## 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.

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

[ugat.ca/faire-carriere/](http://ugat.ca/faire-carriere/)  
[facebook.com/RecrutementUQAT](https://facebook.com/RecrutementUQAT)

## TECHNICIENNE OU TECHNICIEN EN ENVIRONNEMENT MINIER – VOLET RESTAURATION MINIÈRE

CONCOURS 2026-50

Date : 20/05/2026

*L'Institut de recherche en mines et en environnement (IRME) de l'UQAT, créé en 2012, dispense des programmes de formation aux cycles supérieurs et réalise des projets de recherche de pointe visant le développement des connaissances et leurs applications dans les domaines de l'évaluation du potentiel minéral, du contrôle des terrains, de la minéralurgie à des fins environnementales et principalement de la gestion des résidus miniers et de la restauration des sites. À l'IRME-UQAT, le créneau « mines et environnement » est prédominant et cherche à résoudre divers problèmes reliés à l'environnement sur l'ensemble du cycle minier.*

*L'Unité de recherche et de service en technologie minérale (URSTM), créée en 1985, a pour mission de soutenir le développement des connaissances par la réalisation de projets R&D de haut niveau dans le domaine minier. L'URSTM assure le transfert des technologies développées, par des activités de support technique et par la prestation de services spécialisés adaptés aux besoins du milieu minier.*

### 📄 Votre rôle

Cette personne effectue un ensemble de tâches techniques liées à la gestion des rejets miniers en laboratoire et sur le terrain, en plus de participer à la planification, l'organisation et le contrôle de la progression de l'ensemble de ces tâches. Dans le cadre de ses fonctions, cette personne apportera son expertise technique lors des différentes étapes de la construction des laboratoires du nouveau bâtiment de l'IRME ainsi qu'à la réalisation des ouvrages de terrain et de laboratoire en environnement minier.

### Vos responsabilités

- Planifier et assumer la responsabilité des travaux techniques requis pour la réalisation des projets en environnement minier 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 de recherche, consulter et analyser la documentation pertinente, déterminer les étapes et outils de réalisation. Effectuer les pesées, les mesures et autres manipulations requises;
- Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre des programmes d'échantillonnage et d'analyse afin de veiller à ce que les substances brutes, les produits chimiques intermédiaires et les produits finis soient conformes aux normes de qualité;
- Effectuer des essais de caractérisation physique, géotechnique et hydrogéologique des divers échantillons en laboratoire et sur le terrain. Compiler les données, rédiger des rapports, observer et interpréter les résultats en regard de son champ de compétence;
- Assister les personnes chargées de projets, les professeures et professeurs et les personnes étudiantes dans divers travaux techniques, tels que 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 et participer à la rédaction de guides d'utilisation;
- 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 les réparations de base ou en assurer le suivi;



### ☞ 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. Veuillez noter que des mesures d'adaptation peuvent être offertes aux personnes handicapées en fonction de leurs besoins.

3 campus, 4 centres et un point de service

Plus de 900 membres du personnel

Plus de 7 000 étudiants et étudiantes

Plus de 160 programmes d'études de 1<sup>er</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycles

Plus de 24 000 diplômés et diplômées

### ☞ 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 16h, le 8 juin 2026

à l'attention de :

**Yolande Paré, CRHA**  
Conseillère en gestion des ressources humaines

Information: [ress.humaines@uqat.ca](mailto:ress.humaines@uqat.ca)

## TECHNICIENNE OU TECHNICIEN EN ENVIRONNEMENT MINIER – VOLET RESTAURATION MINIÈRE

### Vos responsabilités (suite)

- Assurer un soutien administratif en lien avec la rédaction de politiques et procédures;
- Accompagner les personnes étudiantes en laboratoire et sur le terrain;
- 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 santé et de sécurité et appliquer les règlements sur la pratique en laboratoire et sur le terrain conformément aux règles en vigueur;
- Participer, en collaboration avec les personnes-ressources, à la valorisation des rejets miniers solides à l'aide de modèles physiques, de démonstration et d'essais en laboratoire. Consulter la documentation géoscientifique;
- Effectuer, s'il y a lieu, des études et des programmes se rapportant au développement minier, et au drainage des mines ainsi qu'au contrôle des pressions des terrains ou surveiller, s'il y a lieu, l'exécution de ces études et programmes;
- Participer à l'élaboration des esquisses, des devis descriptifs, des dessins et des plans d'ouvrage en environnement minier;
- Exécuter des travaux de construction d'ouvrage de terrain et de laboratoire en environnement minier;
- Collaborer à l'élaboration des devis descriptifs de construction, des estimations du coût et des matériaux requis, établir des calendriers des travaux et rédiger des rapports hebdomadaires d'avancement des projets de construction;
- Collaborer aux travaux d'arpentage, aux inspections ou aux études techniques reliées à la topographie, aux sols et à l'écoulement des eaux, en vue de recueillir des données pour la réalisation de projets d'ingénierie;
- Compiler les données terrain, les résultats de relevés et d'analyses chimiques, géochimiques et géotechniques.

### Votre profil

- Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) en sciences physiques dans un champ de spécialisation approprié, notamment en technologie du génie civil ou en technologies minérales;
- Cumuler trois (3) années d'expérience pertinente;
- Avoir une aisance avec de la suite Office;
- Détenir des connaissances de logiciel de dessin, de conception (par exemple Autocad);
- Maîtriser le français autant à l'oral qu'à l'écrit;
- Posséder un bon sens de l'organisation et une bonne capacité à gérer les priorités;
- Avoir de l'intérêt pour le travail d'équipe et le travail auprès des personnes étudiantes;
- Détenir la carte ASP construction (un atout).

Statut	Traitement	Lieu de travail	Entrée en fonction
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrat de 12 mois - sous-octroi de subvention (possibilités de prolongation)</li> <li>• 35 h / semaine (lundi au vendredi)</li> </ul>	Entre 29,55 \$ et 42,10 \$ de l'heure selon l'expérience.	Rouyn-Noranda	Juin 2026

UQAT