

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 et télétravail

Congés payés généreux et flexibles

Assurances collectives et régime de retraite

SUIVEZ-NOUS

uqat.ca/faire-carriere /
facebook.com/RecrutementUOAT

TECHNICIENNE OU TECHNICIEN EN LABORATOIRE ET EN SANTÉ ET SÉCURITÉ

CONCOURS 2023-06

Date: 02/02/2023

Le Groupe de Recherche en Écologie de la MRC-Abitibi (GREMA), faisant partie de l'IRF, est une équipe de chercheuses et chercheurs dynamiques qui offre un cadre pour une recherche internationale ambitieuse sur l'écologie boréale interdisciplinaire en intégrant la foresterie, l'écologie terrestre et aquatique ainsi que les sciences sociales. L'équipe accueille une cinquantaine d'étudiantes et d'étudiants québécois et internationaux et est en expansion. L'environnement de travail est donc jeune et dynamique et en plein développement. Les recherches menées par le GREMA en écologie boréale visent à assurer le développement d'une foresterie durable et à adapter les pratiques actuelles aux changements climatiques, le tout dans le respect des communautés locales et autochtones ainsi qu'avec la volonté de maintenir les services écosystémiques à long terme.

L'équipe des ressources humaines conjugue ses efforts pour offrir les meilleurs services à la communauté dans les domaines des relations de travail, de la rémunération globale, du développement organisationnel, de la formation, de la gestion des ressources humaines, des activités de recrutement, de la santé et la sécurité, etc.

∨ 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 de l'Institut de recherche sur les forêts du campus d'Amos. Organiser et superviser le fonctionnement du laboratoire de recherche en fonction des objectifs des travaux de terrain et de laboratoire.

Se déplacer dans les laboratoires des centres et campus de l'UQAT en Abitibi-Témiscamingue et effectuer divers travaux reliés à la prévention, au suivi et à l'application des normes, politiques et programmes en matière de santé et sécurité au travail.

Vos responsabilités

Tâches liées au rôle de technicienne ou technicien en laboratoire (21 heures / semaine):

- Planifier et assumer la responsabilité des travaux techniques requis pour la réalisation des projets ou expériences que désirent entreprendre les professeures et professeurs, les chercheuses et chercheurs et les étudiantes et étudiants;
- 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;
- 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 étudiantes et étudiants 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.
- 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;
- Organiser et ranger l'équipement et le matériel de recherche du GREMA. Effectuer les suivis nécessaires;





▼ 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 21000 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 <u>Formulaire d'accès à l'égalité en emploi</u>, en spécifiant le numéro du concours, avant midi, le 20 février 2023 à :

Yolande Paré, CRHA

Conseillère en gestion des ressources humaines

Courriel: ress.humaines@uqat.ca

TECHNICIENNE OU TECHNICIEN EN LABORATOIRE ET EN SANTÉ ET SÉCURITÉ

Vos responsabilités (suite)

- Planifier les formations nécessaires des étudiantes et étudiants afin de garantir que tout le monde est capable de réaliser le travail de recherche en sécurité et de façon efficace;
- Respecter les règlements, les normes d'intervention, les règles de sécurité, les lignes directrices et s'assurer que les activités respectent les normes environnementales;
- Initier et coordonner le travail des personnes étudiantes, répartir le travail et en vérifier l'exécution.

Tâches liées au rôle de technicienne ou technicien en santé et sécurité (14 heures / semaine)

- S'assurer du suivi des programmes de prévention et du respect des procédures par le biais de visites, rapports d'inspection, avis de corrections et formulations de nouvelles recommandations au besoin;
- Évaluer les risques et dangers présents dans les laboratoires en matière de santé et sécurité et proposer des solutions;
- Voir au bon fonctionnement des équipements d'analyses (maintenance, calibration, guide d'utilisation);
- Offrir un support en matière de santé et de sécurité dans l'exécution des travaux de recherche;
- Collaborer au développement et à la mise en application de systèmes de gestion et de procédures à partir des besoins recueillis et des obligations légales (secouristes en milieu de travail, gestion des matières dangereuses, ergonomie, exercices d'évacuation);
- Assurer la mise à jour de l'inventaire du matériel de prévention en hygiène, santé et sécurité au travail, en lien avec la sécurisation des équipements, les matières dangereuses et de la gestion des rejets. Voir à son bon fonctionnement et recommander au besoin l'achat de matériel;
- Animer, selon les besoins, des sessions d'information ou de formation en santé et sécurité au travail et participer aux interventions d'urgence;
- Participer au suivi et à la mise à jour de données statistiques en lien avec les activités reliées à ses fonctions;
- Animer divers comités institutionnels ou paritaires de santé et sécurité au travail;
- Appuyer le coordonnateur à la santé et sécurité dans l'exercice de ses fonctions.

Profil recherché

- Diplôme d'études collégiales (DEC) en technique de laboratoire OU certificat en santé et sécurité OU dans une discipline appropriée. Toutes autres combinaisons de scolarité pertinente en lien avec le poste seront considérées;
- Trois (3) années d'expérience pertinente;
- Maîtrise du français à l'oral et à l'écrit et bonne connaissance de l'anglais (contacts avec fournisseurs);
- Connaissance du système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT). Connaissances en lien avec la gestion des mesures d'urgence;
- Bon sens de l'organisation et de l'établissement des priorités;
- Faire preuve de jugement, d'initiative et d'autonomie;
- 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
 Contractuel 12 mois (avec possibilité de renouvellement) 35 h / semaine 	Entre 26,43 \$ et 37,65\$/heure. (selon l'expérience)	Amos et déplacement dans les centres ou campus de l'Abitibi- Témiscamingue	Mars 2023

