



# CHARGÉE OU CHARGÉ DE PROJET – CHIMISTE EN CHIMIE ANALYTIQUE

CONCOURS 2023-11

Date : 13/02/2023

Au courant des vingt-cinq dernières années, l'UQAT s'est bâti une solide réputation, entre autres, dans le secteur de l'agriculture et de l'agroalimentaire, par le biais de l'Unité de recherche et de développement en agroalimentaire de l'Abitibi-Témiscamingue (URDAAT). Le Témiscamingue demeure une terre d'accueil des plus riches et un milieu de vie exceptionnel. [Le Témiscamingue c'est une terre d'opportunité.](#)

## 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

## 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 8 h 00, le 6 mars 2023 à :**

Madeleine Lamoureux, CRHA  
Conseillère en gestion des ressources humaines  
Courriel : [ress.humaines@uqat.ca](mailto:ress.humaines@uqat.ca)

## SUIVEZ-NOUS

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

### ≡ Votre rôle

Contribuer au maintien et à l'optimisation du service d'analyses. Soutenir les activités de recherche et le service du Laboratoire d'analyse agricole.

### Vos responsabilités

- Anticiper, recueillir et analyser les besoins en service d'analyse pour soutenir les activités de recherche et les services du Laboratoire d'analyse agricole. Maintenir les accréditations et participer aux différents tests d'aptitudes;
- Déterminer les méthodes d'analyses à utiliser, valider les protocoles existants et développer de nouvelles méthodes avec l'équipe du Laboratoire d'analyse agricole dans le but de répondre aux besoins des producteurs agricoles tout en assurant le respect des bonnes pratiques en matière de santé et sécurité;
- Obtenir, implanter et maintenir l'accréditation du Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (CEAQO) pour les analyses de sols;
- Planifier, coordonner et assurer le suivi et contrôle qualité des travaux d'analyses chimiques effectuées au laboratoire. Superviser le personnel technique;
- Réaliser des analyses et assurer le contrôle de qualité. Rédiger les rapports d'analyses correspondants dans les délais prescrits;
- Collaborer à déterminer la faisabilité des projets, préparer les offres de service et en assurer la mise en œuvre dans le respect des besoins, des budgets et des échéanciers;
- Supporter et informer l'équipe du Laboratoire d'analyse agricole, les clients, les étudiants et les professeurs concernant les méthodes d'analyse utilisées notamment en répondant aux questions d'ordre chimique;
- Planifier et optimiser l'aménagement des laboratoires, accompagner les professeurs dans l'achat d'équipements analytiques spécialisés, mettre en place un programme d'entretien préventif et un processus d'amélioration continue, en collaboration avec l'équipe du Laboratoire d'analyse agricole;
- Participer à des activités de rayonnement telles que : symposium, congrès, conférence.

### Profil recherché

- Diplôme universitaire terminal de premier cycle en chimie ou biochimie et être membre, ou en voie de le devenir ou apte à le devenir, de l'Ordre des chimistes du Québec. Un diplôme de deuxième cycle en chimie sera considéré comme un atout;
- Les dossiers de candidatures de finissants seront considérés. De l'expérience en tant que chargée ou chargé de projet dans un laboratoire de recherche ou dans une entreprise offrant des services d'analyse sera considéré comme un atout. Expérience en chimie analytique. Connaissances des processus d'accréditation;
- Bonne connaissance de la suite Office et du milieu agricole;
- Maîtrise du français à l'oral et à l'écrit et anglais fonctionnel.

Statut	Traitement	Lieu de travail	Entrée en fonction
<ul style="list-style-type: none"><li>• Contractuel 24 mois renouvelable</li><li>• 35 h / semaine</li></ul>	Entre 50 398 \$ et 95 547 \$ annuellement selon l'expérience	Notre-Dame-du-Nord	Avril 2023

### ≡ Particularité

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.

UQAT