



## PROFESSEURE OU PROFESSEUR SOUS OCTROI DANS LE DOMAINE DU RÉENSAUVAGEMENT DES SITES MINIERS ABANDONNÉS

CONCOURS 2024-100

Date :25/06/2024

### 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.

Enseignement à des groupes de taille qui favorise les interactions

Conseillers et conseillères à la recherche et à la création et en pédagogie universitaire

Parmi les trois universités canadiennes principalement actives au 1<sup>er</sup> cycle les plus performantes en recherche

Collaboration intersectorielle en enseignement et en recherche

*La recherche dans le domaine des mines et de l'environnement à l'UQAT est en croissance. Les professeures et professeurs œuvrant dans ce secteur sont rattachés à l'[Institut de recherche en mines et en environnement](#) (IRME), formé d'une équipe multidisciplinaire de 19 professeures et professeurs travaillant sur l'ensemble du processus du développement minéral. Les laboratoires de recherche de l'Unité de recherche et de service en technologie minérale (URSTM), ainsi que son personnel technique et professionnel, soutiennent le déploiement des projets de recherche multidisciplinaires de l'IRME. Le modèle organisationnel de l'IRME-URSTM mise sur la mutualisation des ressources humaines et matérielles, lui permettant d'œuvrer et de se démarquer dans trois secteurs d'activités : formation, recherche et service.*

### ✓ Votre rôle

La personne retenue devra dispenser des enseignements principalement à des étudiantes et étudiants de cycles supérieurs dans le but d'approfondir leurs connaissances théoriques, scientifiques et technologiques dans le domaine du réensauvagement des sites miniers abandonnés, notamment : la biodiversité, la création d'habitats floristiques et fauniques, la lutte contre les espèces exotiques envahissantes, la bioaccumulation des contaminants, la conservation d'espèces à statut, et la connectivité écologique, dans un contexte de sites miniers abandonnés. Elle devra effectuer de la recherche et être à même d'assurer le financement des projets des personnes étudiantes aux cycles supérieurs sous sa supervision via des fonds d'organismes subventionnaires ou autres.

La personne retenue participera activement au développement et au rayonnement national et international de l'IRME et du partenariat de recherche ResMinA entre l'UQAT et le ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) du Québec, à travers le développement d'un programme de recherche novateur dans les domaines mentionnés précédemment. Elle sera appelée à assumer certaines tâches administratives à l'IRME et devra s'intégrer à l'équipe professorale en place.

### SUIVEZ-NOUS

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



### ≡ 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.

Engagement à façonner l'avenir conjointement avec les Premiers Peuples

Ouvert sur le monde avec UQAT International

Plus de 7 000 étudiants et étudiantes

Plus de 180 programmes d'études de 1<sup>er</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycle

3 campus, 4 centres et un point de service

### ≡ POUR POSTULER

Toute candidature sera traitée de manière confidentielle.

Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur curriculum vitae; une lettre de motivation dans laquelle elles décriront notamment leur vision de l'enseignement et les grandes orientations de leur programmation de recherche proposée, deux lettres de recommandation, et le diplôme de doctorat, et, sur une base volontaire le [Formulaire d'accès à l'égalité en emploi](#), en spécifiant le numéro du concours, **avant 16h, le vendredi 30 août 2024 à :**

**Madame Isabelle Demers**  
Directrice de l'Institut de recherche en mines et en environnement  
Courriel : [isabelle.demers@uqat.ca](mailto:isabelle.demers@uqat.ca)

## PROFESSEURE OU PROFESSEUR SOUS OCTROI DANS LE DOMAINE DU REENSAUVAGEMENT DES SITES MINIERS ABANDONNÉS

### ≡ Exigences

- Détenir un doctorat avec une spécialisation dans un ou plusieurs domaines associés au réensauvagement de sites anthropisés, notamment l'écologie, la biologie animale ou végétale, l'entomologie, les biosciences de l'environnement, ou tout autre domaine pertinent.
- Posséder un dossier de recherche universitaire bien établi ou prometteur, dans le but d'amorcer ou de poursuivre un programme de recherche autonome, novateur et de haut niveau.
- Posséder des compétences pédagogiques et aptitudes pour l'encadrement académique d'étudiants de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycles.
- Avoir une disposition et aptitude à s'intégrer, coopérer, échanger et travailler en équipe, ainsi que des capacités à s'impliquer dans le développement de l'IRME.
- Maîtriser le français et l'anglais à l'oral et à l'écrit : la candidature d'une personne qui ne maîtrise pas le français pourra être considérée sous réserve de certaines conditions.

### ≡ Autres critères considérés comme un atout :

- Posséder une bonne connaissance des enjeux de biodiversité au Québec, au Canada et à l'international.
- Avoir la volonté de contribuer à l'écorestauration des sites miniers abandonnés au Québec.
- Avoir de l'expérience en recherche coopérative en collaboration avec des partenaires gouvernementaux et industriels et une bonne connaissance de la problématique environnementale minière.
- Avoir de l'expérience en partage de connaissances avec les communautés et/ou en vulgarisation scientifique.
- Avoir de l'expérience en recherche inter- ou multi-disciplinaire.

Durée du contrat et traitement	Lieu de travail	Entrée en fonction
Contrat d'une durée de 3 ans. Le traitement est établi en fonction des qualifications et de l'expérience de chaque personne selon la <a href="#">convention collective</a> en vigueur.	<a href="#">Rouyn-Noranda</a> , <a href="#">Abitibi-Témiscamingue</a>	1 <sup>er</sup> décembre 2024