

# Personne étudiante à la maîtrise recherchée Meilleures pratiques de suivi de la biodiversité par ADN environnemental au Québec

## Résumé du projet :

L'ADN environnemental permet de détecter les espèces présentes dans un milieu sans avoir à les capturer, par le biais d'échantillons d'eau, de sol ou d'air. Cette technologie, qui offre une approche rapide de suivi de la biodiversité, est peu encadrée au Québec, ce qui freine son adoption.

En collaboration avec des experts et des utilisateurs (e.g., communautés, organismes environnementaux), le projet vise à répertorier des initiatives réussies d'utilisation de l'ADN environnemental pour le suivi de la biodiversité au Québec. Dans un deuxième temps, le projet vise à créer un guide et des ressources pour les nouveaux utilisateurs de l'ADN environnemental.

### Le profil recherché est le suivant :

- Diplôme de baccalauréat en biologie, écologie, géographie, sciences environnementales, sciences sociales ou discipline connexe.
- Intérêt pour l'écologie appliquée et le suivi de la biodiversité.
- Capacité à collaborer avec divers partenaires locaux.

Date de début du projet ou durée : Janvier 2026, au campus de l'UQAT à Rouyn-Noranda.

**Soutien financier**: 21 000 \$ pour deux ans.

**Personne-ressource avec coordonnées :** Pour manifester votre intérêt, veuillez envoyer une lettre d'intérêt accompagnée de copies de vos relevés de notes (qui peuvent être non officiels) à :

#### Limoilou-Amélie Renaud, Ph. D.

Institut de recherche sur les forêts (<u>IRF</u>), 445 boul. de l'Université, Rouyn-Noranda, QC <u>limoilou-amelie.renaud2@uqat.ca</u>



## L'UQAT : POUR UNE EXPÉRIENCE ÉTUDIANTE À ÉCHELLE HUMAINE

#### Des études en plein cœur des grands espaces québécois

Située au cœur d'un territoire où les grands espaces, les lacs et les forêts stimulent la créativité et l'émergence de talents, l'UQAT est naturellement différente!

Région aux 22 000 lacs au cœur de la forêt boréale, l'Abitibi-Témiscamingue vibre au rythme d'une population créative, d'idées nouvelles et de projets audacieux. Visionner les témoignages d'étudiants!

#### Des professeurs reconnus et disponibles

Reconnus en tant qu'experts dans leur domaine, les professeurs de l'UQAT sont un gage de l'enseignement de qualité. De plus, avec un ratio d'un professeur ou d'un chargé de cours pour douze étudiants, l'UQAT vous offre un milieu d'études personnalisé où vous trouverez votre place. Toujours pouvoir compter sur la disponibilité de vos professeurs, voilà un avantage indéniable de notre université.

#### Un monde de recherche de haut calibre

Les activités de recherche qui se déroulent à l'UQAT donnent des résultats remarquables dans plusieurs secteurs de l'activité scientifique. Selon le palmarès 2024 de la firme indépendante RE\$EARCH Infosource Inc., l'UQAT se classe au **premier rang** en matière d'intensité de recherche par professeur parmi les universités canadiennes principalement actives au 1<sup>er</sup> cycle.

Avec un volume de recherche de plus de 24 M\$ par année et des laboratoires de pointe, l'UQAT représente un milieu exceptionnel pour les études aux cycles supérieurs. D'ailleurs, plusieurs étudiants se distinguent par leur excellence et de nombreux professeurs obtiennent des reconnaissances et des distinctions particulières pour la qualité de leurs recherches et leur génie inventif. En savoir plus

## ÉTUDIANT(E) D'UN JOUR

Une visite suffit pour être convaincu que l'UQAT est une université de choix. Le programme étudiant d'un jour est la façon idéale d'obtenir de l'information sur l'UQAT, de visiter le campus qui vous intéresse et de rencontrer des professeurs et des étudiants.

Une journée conçue sur mesure, selon vos besoins! En savoir plus

