



STAGE EN ÉCOLOGIE ET AMÉNAGEMENT DE LA FAUNE FORESTIÈRE **EMPREINTE SPATIALE DE L'ACTIVITÉ MINIAIRE SUR LA FAUNE AVIAIRE**

Projet de recherche : Les sites miniers peuvent être attractifs pour la faune, car ils créent des milieux humides (bassins de résidus miniers) et diversifient la structure du paysage. Cependant, ils peuvent aussi agir comme répulsifs en perturbant considérablement le paysage naturel et en produisant des contaminants. Il est donc important de comprendre leur rôle sur les communautés fauniques présentes. L'objectif de ce projet est de quantifier les patrons de variation de la biodiversité des oiseaux et des amphibiens autour de quatre sites miniers. Pour ce faire, nous utiliserons une méthode d'inventaire passive reposant sur des enregistreurs acoustiques afin d'identifier les amphibiens et les oiseaux chanteurs.



Ce stage se déroulera du 11 mai au 10 août 2026. Le stage comprend la participation à un microprogramme d'initiation à la recherche en environnement où le stagiaire apprendra à effectuer des recherches et des relevés de biodiversité, ainsi que les fondements de l'écosystème boréal. Le stage consistera ensuite à assister une étudiante à la maîtrise dans son travail de terrain. Le travail comprendra la caractérisation de l'habitat et le suivi des enregistreurs acoustiques. La personne choisie sera aussi amenée à aider pour un autre projet impliquant la capture et marquage de micromammifères ainsi que le suivi télémétrique de ceux-ci. Le candidat.e doit être très motivé.e, ouvert.e à de longues heures de travail et ne pas avoir peur marcher beaucoup. Un permis de conduire valide est requis. Une connaissance en ornithologie et reconnaissance des chants d'oiseaux est un atout.

Pour postuler, envoyez une lettre de motivation, un CV, une copie (non officielle) de vos relevés de notes au format pdf, ainsi que les coordonnées de 2 personnes de référence à : gabriel.pigeon@uqat.ca. Dans l'objet de votre courriel veuillez indiquer « Application au projet mine »



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!

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 2020 de la firme indépendante RESEARCH Infosource Inc.,

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!](#)

l'UQAT se classe parmi les 3 universités canadiennes les plus performantes en matière d'intensité de recherche par professeur, parmi les universités canadiennes de la catégorie des universités à vocation générale (excluant les universités avec faculté de médecine et celles à vocation unique).

Avec un volume de recherche de 16,2 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 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](#)

