

L'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) est une université francophone humaine, créative et audacieuse démontrant depuis plus 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.

Travail sur le terrain

Travail au laboratoire

✂ 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 votre relevé de notes avant midi, le 15 février 2026.**

Stéphanie Lavergne, agr., PhD
Professeure agriculture biologique
Courriel : stephanie.lavergne2@uqat.ca

SUIVEZ-NOUS

Laboratoire agronomie et systèmes de cultures durables

https://www.facebook.com/profile.php?id=61560111642939&locale=fr_CA

Le stage se déroulera à l'Institut de recherche en agriculture et agroalimentaire (IRAA) de l'UQAT, plus précisément au Centre du Témiscamingue situé en milieu rural à Notre-Dame-du-Nord au Québec, Canada. Les infrastructures neuves en font un milieu de travail agréable et sa localisation au bord du lac Témiscamingue offre un environnement de travail et de vie exceptionnels. [Le Témiscamingue c'est une terre d'opportunité.](#)

✂ Votre rôle

Effectuer des travaux d'assistance sur le terrain, sur des entreprises en grandes cultures biologiques, et en laboratoire selon les méthodes et procédures de travail établies. Préparer et traiter les différents échantillonnages prélevés selon les méthodes et procédures établies.

Vos responsabilités

- Assister l'équipe de recherche dans la mise en place d'essai dans les entreprises agricoles, lors d'échantillonnage et lors de la prise de mesure de ces essais ;
- Accompagner l'équipe de recherche lors de visites des entreprises agricoles aux fins d'échantillonnage ;
- Offrir assistance lors de la préparation et le traitement en laboratoire des échantillons destinés à l'analyse (ex : pesée des échantillons de sol) ;
- Saisir les données d'observation prises lors des essais dans un fichier informatique ;

Profil recherché

- Être une personne étudiante dans les domaines d'études suivants : techniques de bioécologie, sciences écologiques, agronomie, sciences de la nature ou tout autre domaine d'études pertinent ;
- Faire preuve de minutie, de rigueur et d'autonomie.

Statut	Traitement	Lieu de travail	Entrée en fonction
Contrat de 5 à 16 semaines	Salaire à déterminer selon la directive de la rémunération étudiante en vigueur	Notre-Dame-du-Nord	Mai 2026

✂ Milieu dynamique

L'équipe de l'IRAA est formée de personnel technique, administratif, professoral et étudiant et œuvre dans un cadre de travail collaboratif. Elle compte environ une quinzaine de personnes à temps plein. Le Centre du Témiscamingue abrite le Laboratoire d'analyse agricole qui possède un parc analytique récent composé d'une vaste gamme d'équipements de chimie analytique, de chromatographie, de sciences du sol et de phytologie. Des résidences étudiantes construites en 2025 sont situées à distance de marche du Centre, ce qui facilite la mobilité.

