



PROJET DE MAÎTRÎSE – PLANTES FOURRAGÈRES

Titre : Réintroduction de légumineuses dans des vieux pâturages de graminées

Contexte et problématique : Nous offrons une bourse de maîtrise pour une étudiante ou un étudiant désirant poursuivre des études supérieures dans un programme de maîtrise sur mesure à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT). Cette offre s'inscrit dans le cadre d'un projet de recherche national en partenariat avec Agriculture et Agroalimentaire Canada et Le Conseil de Recherche sur le Bœuf au Canada (Beef Cattle Research Council) sur l'amélioration de la productivité et de la qualité des pâturages dans l'Est du Canada par la réintroduction des légumineuses dans de vieux pâturages de graminées.

L'objectif de ce projet de maîtrise est d'étudier l'effet des méthodes de semis sur sol gelé ou de semis direct sur l'établissement de légumineuses. Les méthodes de gestion de paissance seront aussi étudiées pour favoriser un meilleur établissement des légumineuses semées. Le projet impliquera des travaux au laboratoire à la Station de Recherche en Agriculture et Agroalimentaire à Notre-Dame-du-Nord, Québec, et des déplacements sur le terrain au Centre de Recherche en Agriculture de New Liskeard en Ontario.

Profil recherché :

- Détenir un baccalauréat ou un diplôme équivalent en agronomie (de préférence en productions végétales) ou en biologie végétale ou autre domaine connexe.
- Détenir un permis de conduire valide.
- La maîtrise de l'anglais est un atout.

Financement : Bourse d'étude de 20 000 \$ / année pour 2 ans.

Date de commencement : La bourse est disponible pour commencer à la session d'été ou automne 2020.

Pour postuler : Soumettre par courriel votre curriculum vitae, une lettre expliquant votre motivation pour le sujet, vos relevés de notes et les coordonnées de deux références à Madame Dalel Abdi (dalel.abdi@uqat.ca).

Lieu : L'étudiant(e) sera basé(e) à la Station de Recherche en Agroalimentaire de l'Abitibi-Témiscamingue (SRAAT) à Notre-Dame-du-Nord. La SRAAT est un centre d'enseignement et de recherche de l'UQAT doté de laboratoires et de salles de formation équipés de haute technologie, avec une équipe de recherche dynamique composée de professeurs, des étudiants aux cycles supérieurs et de techniciens qui travaillent sur différents sujets reliés à la qualité des sols et les systèmes de production agricole.



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 étudiant(e)s, 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 2018 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 obtient la première place au Canada 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 12 M \$ par année et des laboratoires de pointe, l'UQAT représente un milieu exceptionnel pour les études aux cycles supérieurs. D'ailleurs, plusieurs étudiant(e)s 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](#)