



CHARGÉE OU CHARGÉ DE PROJET EN AGRONOMIE

CONCOURS 2022-62

Date : 30/05/2022

Au cours des vingt-cinq dernières années, l'UQAT s'est bâtie une solide réputation, entre autres, dans le secteur de l'agriculture et de l'agroalimentaire, par le biais de ce qui est aujourd'hui appelé l'Unité de recherche et de développement en agroalimentaire de l'Abitibi-Témiscamingue (URDAAT).

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.

Milieu humain, dynamique et travail collaboratif

Vie active et développement professionnel

Possibilité d'aménagement d'horaire et télétravail

Congés payés généreux et flexibles

Assurances collectives et régime de retraite

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 diplôme et, sur une base volontaire, du [Formulaire d'accès à l'égalité en emploi](#), en spécifiant le numéro du concours, avant midi, le 16 juin 2022 à :**

Yolande Paré, CRHA

Conseillère en gestion des ressources humaines

Courriel : ress.humaines@uqat.ca

SUIVEZ-NOUS

uqat.ca/faire-carriere/

facebook.com/RecrutementUQAT

✓ Votre rôle

Contribuer à la création, la promotion, l'organisation et l'accompagnement d'un réseau de fermes dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue.

Vos responsabilités

- Coordonner, animer et mobiliser un réseau de fermes en grandes cultures biologiques.
- Planifier et organiser les rencontres de co-création des essais à mettre en place sur les fermes du réseau.
- Planifier, organiser et assurer le suivi des activités de transfert technologique (conférences, webinaires, journées-champ, etc.).
- Coordonner et assurer la logistique des essais en grandes cultures biologiques à la ferme.
- Exercer le leadership participatif avec les différents intervenants du milieu pour le recrutement des entreprises, les rencontres de co-création, les activités de transfert technologique et les essais à la ferme.
- Recueillir les données des essais, les analyser et présenter les résultats.
- Rédiger des feuillets techniques.
- Assurer le respect des budgets et des échéanciers.

Profil recherché

- Diplôme universitaire terminal de premier cycle en agronomie. Un diplôme universitaire de deuxième cycle sera considéré comme un atout.
- Trois (3) ans d'expérience pertinente à la fonction.
- Bonne connaissance des principes de l'agriculture biologique.
- Bonne connaissance de la suite Office.
- Connaissance en analyse de données sera considérée comme un atout.
- Maîtrise du français écrit et parlé (la connaissance de la langue anglaise sera un atout).

Statut	Traitement	Lieu de travail	Entrée en fonction
<ul style="list-style-type: none">• Contractuel 36 mois (avec possibilité de renouvellement)• 35 h / semaine	Entre 50 398 \$ et 95 547 \$ annuellement selon l'expérience	Notre-Dame-Du-Nord	Juin 2022

✓ Particularité

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.

✓ En savoir plus sur le projet

Le projet d'agriculture biologique développé par l'UQAT en collaboration avec la MRC de Témiscamingue vise le développement d'une filière en grandes cultures biologiques sur le territoire. Le projet s'échelonne sur une période minimale de huit ans en deux phases. La productivité des systèmes de grandes cultures biologiques dans les entreprises sera étudiée autant sur les aspects techniques que sur les aspects économiques. La première phase est dédiée à la compréhension, à l'évaluation des coûts de production et à la détermination des enjeux de la filière en grandes cultures biologiques en Abitibi-Témiscamingue. Durant cette période préparatoire, une analyse économique préliminaire au projet sera effectuée et une programmation de recherche sera élaborée. La deuxième phase sera la mise en œuvre de projets de recherche et de transfert des connaissances sur un réseau de 12 fermes sur le territoire. Durant le déroulement de cette phase, une analyse de rentabilité annuelle des entreprises du réseau sera effectuée. Cette phase sera appuyée par une analyse de rentabilité globale des nouveaux systèmes de production. L'interaction continue entre les aspects économiques et techniques permettra de mettre en place des façons de faire rentables tout en tenant compte de la durabilité des systèmes de production.

UQAT