
L'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) est présente sur les territoires de l'Abitibi-Témiscamingue, du Nord-du-Québec et des Hautes-Laurentides, par le biais de ses services universitaires, mais également par ses nombreuses recherches et innovations visant à être et à demeurer un moteur important du développement socioéconomique des régions qu'elle dessert.

*Au courant des vingt-cinq dernières années, l'UQAT s'est bâti 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)**.*

Toujours à l'affût d'opportunités de développement, l'URDAAT est actuellement à la recherche d'une personne aimant les défis pour travailler au développement d'une filière en grandes cultures biologiques. La production biologique est une filière qui reçoit un haut niveau d'acceptabilité sociale. En Abitibi-Témiscamingue, à ce jour, 28 entreprises ont une certification biologique dans le domaine des grandes cultures. Le potentiel économique de ce secteur est important pour la région, mais les entrepreneurs agricoles reconnaissent qu'il y a un manque de connaissances pour assurer la rentabilité de ce secteur pour des entreprises en grandes cultures biologiques combinant ou non l'élevage des animaux. La lutte aux mauvaises herbes a été identifiée comme étant le facteur le plus important pour augmenter la productivité. Une stratégie de contrôle des mauvaises herbes nécessitera d'évaluer des méthodes alternatives basées sur les relations de complémentarité et de compétitivité entre les espèces végétales faisant appel aux mécanismes de défense des plantes lesquels peuvent être au niveau des feuilles ou encore des racines. Ces connaissances pourraient permettre de déterminer les espèces et cultivars à planter pour mieux planifier les cultures, d'établir des systèmes de production à plusieurs espèces selon différentes dispositions dans le champ (p. ex. cultures en bandes) et de modifier les rotations des cultures. L'URDAAT cherche donc une personne ayant de l'expérience en grandes cultures biologiques ou tout secteur connexe afin de pourvoir un emploi professionnel de :

AGENTE OU AGENT DE RECHERCHE SOUS OCTROI EN GRANDES CULTURES BIOLOGIQUES

CONCOURS 2020-62

DATE : 29/07/2020

SOMMAIRE DE LA FONCTION : (Non officiel)

Sous la responsabilité de la directrice de la Station de recherche, cet emploi de professionnel comporte plus spécifiquement la responsabilité de développer une programmation de recherche sur la lutte aux mauvaises herbes en grandes cultures tout en développant une régie des cultures adaptées aux sols argileux.

TÂCHES ET RESPONSABILITÉS PRINCIPALES :

- Développer et mener à terme des projets de recherche en partenariat étroit avec les acteurs de la région de l'Abitibi-Témiscamingue;
- En collaboration avec l'équipe de professeurs-chercheurs de l'URDAAT et les partenaires, planifier et coordonner la réalisation des activités nécessaires à la phase 1 du projet en lien avec le développement et la planification de la filière biologique;
 - Établir un plan et l'échéancier des activités de la phase préparatoire;
 - Rencontrer les producteurs agricoles de la région afin de bien saisir leurs enjeux et besoins nécessaires au développement des grandes cultures biologiques;
 - Mettre en place un réseau de fermes sur lesquelles se dérouleront les projets de recherche lors de la phase 2. Ces entreprises serviront aussi au transfert des connaissances et du savoir-faire;
 - Établir des partenariats nécessaires au développement de la recherche et de l'innovation de la filière;
 - Mettre en place et animer un comité aviseur : entrepreneurs-partenaires-chercheurs;
 - Proposer au comité aviseur une programmation de recherche pour appuyer le développement des entreprises en grandes cultures biologiques;
 - En collaboration avec les professeurs-chercheurs, les partenaires et les collaborateurs, développer une stratégie de financement permettant la mise en œuvre des projets de recherche et de transfert technologique de la phase 2 retenus par le comité aviseur;

- En collaboration avec l'équipe de professeurs-chercheurs de l'URDAAT et des autres partenaires et collaborateurs, élaborer les demandes de subvention des projets et soumettre les demandes selon la stratégie de financement retenue;
 - Supporter la direction administrative de la Station de recherche dans la gestion du budget et des rapports demandés par l'organisme subventionnaire de la phase 1.
- Mettre en place un réseau de fermes pour assurer le transfert des connaissances et du savoir-faire;
 - En collaboration avec l'équipe de professeurs-chercheurs, les partenaires et la directrice administrative de l'URDAAT, élaborer et mettre en œuvre une stratégie de financement des activités nécessaires pour la phase 2 du projet;
 - Peut superviser du personnel de soutien, collaborer à son entraînement, répartir le travail, en vérifier l'exécution et, sur demande, donner son avis lors de la notation.

La liste ci-dessus comprend les tâches et responsabilités du corps d'emploi. Il ne s'agit pas d'une liste complète et détaillée des tâches et responsabilités susceptibles d'être effectuées par les professionnels dans le cadre de ce corps d'emploi.

QUALIFICATIONS REQUISES :

La personne recherchée détient un diplôme universitaire de deuxième cycle dans un champ de spécialisation approprié. Un doctorat en productions végétales biologiques ou une discipline connexe sera considéré comme un atout.

La personne recherchée est habile à rédiger des demandes de subvention à des organismes subventionnaires fédéraux et provinciaux et autres programmes de recherches. Cette personne s'intéresse à la production biologique et les grandes cultures. Elle peut également lancer une programmation de recherche de façon autonome, et elle maîtrise le français à l'oral et à l'écrit. La connaissance de l'anglais sera considérée comme un atout important. Cette personne est autonome, créative, a de l'initiative, démontre de la rigueur, a un bon sens de l'organisation et aime le travail d'équipe. Il sera considéré comme un atout si cette personne a réalisé des recherches sur des entreprises agricoles et si elle est membre de l'Ordre des agronomes ou admissible à le devenir.

SPÉCIFICATIONS :

Nous offrons des conditions de travail des plus intéressantes, une gamme d'avantages sociaux très concurrentielle, un salaire à la hauteur de vos compétences et une progression salariale des plus stimulantes. Ce contrat de professionnel à temps complet est d'une durée de 2 ans sous octroi de subvention avec possibilité de changement de corps d'emploi. L'entrée en fonction est prévue pour le mois d'octobre 2020. Le lieu de travail est situé à la Station de recherche agroalimentaire de l'UQAT à Notre-Dame-du-Nord.

Salaire offert : Professionnel, Échelle 1, selon expérience de 27,14 \$ à 51,46 \$ de l'heure.

PARTICULARITÉ : Pour que votre candidature soit considérée, elle doit obligatoirement être accompagnée du **Formulaire d'accès à l'égalité en emploi**, dûment rempli. Vous l'imprimez à partir du site : www.uqat.ca/emplois

Toute candidature sera traitée confidentiellement. Les personnes intéressées doivent **faire parvenir leur curriculum vitae, accompagné d'une copie de diplôme et relevé de notes et du Formulaire d'accès à l'égalité en emploi**, en spécifiant le **numéro du concours, avant midi, le 28 août 2020** à :

Yolande Paré, CRHA
Conseillère en gestion des ressources humaines
Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue
445, boulevard de l'Université
Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5E4
Courriel : ress.humaines@uqat.ca

Conformément aux exigences prescrites en matière d'immigration au Canada, la priorité sera donnée aux Canadiennes et Canadiens et aux résidentes et résidents permanents. L'UQAT souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi pour les femmes, les membres de minorités visibles et de minorités ethniques, les autochtones et les personnes handicapées.