

Agent(e) de valorisation de l'innovation

Biologie, Chimie de l'environnement et des bioressources, Ingénierie, Sciences de l'environnement

 Proxima Centauri

Connaissez-vous le Laboratoire vivant – Lait carboneutre (LVLC) ?

Le Laboratoire vivant – Lait carboneutre est une démarche d'innovation supportée par la recherche pour améliorer le bilan carbone des fermes laitières. Ce projet ambitieux et novateur a pour mission d'accompagner les fermes laitières avec une équipe de recherche et des partenaires pour comprendre, améliorer et favoriser l'innovation des pratiques de gestion bénéfiques à l'amélioration de leur bilan carbone.

Les Producteurs de lait du Québec ont mandaté Novalait, une entreprise privée dynamique dédiée à propulser l'innovation et le développement durable de l'industrie laitière au Québec pour coordonner ce Laboratoire vivant.

Novalait recherche actuellement **un(e) Agent(e) de valorisation de l'innovation**. Sous la supervision du directeur du LVLC, vous jouerez un rôle clé dans la documentation, l'analyse et la diffusion des connaissances et de l'innovation.

Volet 1: Documenter et analyser les connaissances et l'innovation

- Documenter les connaissances et les innovations générées par les activités de codéveloppement, de recherche et de réduction d'empreinte carbone des fermes laitières réalisée dans le cadre du LVLC;
- Structurer et mettre en œuvre des collectes d'informations auprès des producteurs laitiers, des chercheurs, des étudiants et des parties prenantes impliquées dans le LVLC;
- Analyser les informations collectées pour identifier les connaissances et les innovations à mettre en valeur;
- Colliger les informations sur les indicateurs d'adoption de bonnes pratiques pour les fermes;
- Produire les rapports d'avancements et de mesure du rendement du LVLC.

Volet 2: Contribuer au plan de communication et de transfert

- Structurer et mettre en œuvre un processus d'identification des opportunités de diffusion et de transfert des connaissances des innovations générées par le LVLC;
- Contribuer à la production de contenus pour le plan de communication du LVLC en alimentant l'équipe de communication avec les résultats du processus de documentation;
- Préparer les documents de communication du directeur du LVLC;

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

Biologie, Chimie de l'environnement et des bioressources, Ingénierie, Sciences de l'environnement

Région

Capitale-Nationale

Salaire offert

55 000 \$ - 75 000 \$ / an

Publié

18 décembre 2024

Expérience

5 ans et +

Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

Fin des candidatures

17 janvier 2025

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise

Proxima Centauri

- Structurer et mettre en œuvre un processus de validation des communications auprès des chercheurs;

Profil recherché

- Baccalauréat ou maîtrise en sciences naturelles, agroalimentaires ou autre domaine scientifique;
- Minimum 5 ans d'expérience en support à l'innovation et à la recherche dans un contexte de recherche appliquée;
- Connaissance du secteur laitier (un atout);
- Aisance à analyser, synthétiser, vulgariser et rédiger des informations scientifiques;
- Très bonne capacité de rédaction en français;
- Maîtrise de la suite Microsoft Office et des outils technologiques.

Avantages

- Salaire entre 55 000 \$ et 75 000 \$ en fonction de l'expérience;
- Contrat de travail à durée déterminée se terminant au 31 mars 2028;
- Horaire de 35 heures par semaine;
- Mode de travail hybride;
- 3-4 semaines de vacances et journées de congés sociaux;
- Stationnement Gratuit.

Si vous désirez vous investir dans un projet témoignant d'une vision avant-gardiste et d'un engagement envers le développement durable, ce poste est pour vous! Veuillez faire parvenir votre lettre de motivation et votre curriculum vitae avant le 17 janvier 2024.

Veuillez noter que seules les candidatures sélectionnées seront contactées.

