

OFFRE D'EMPLOI OUVRIER TEMPORAIRE – SOUTIEN TECHNIQUE SPÉCIALISÉ AUX ACTIVITÉS DE R&D



QUI SOMMES-NOUS?

Le Centre ACER est une corporation à but non lucratif dédiée à la recherche, au développement et au transfert technologique pour le bénéfice de l'industrie acéricole québécoise.

Nous sommes présentement à la recherche d'une personne pour combler un poste d'ouvrier temporaire – soutien technique spécialisé aux activités de R&D au sein du Centre ACER. Cette personne participera aux travaux de recherche et d'aménagement de l'érablière de la station expérimentale en acériculture à Saint-Norbert-d'Arthabaska.



DESCRIPTION DU MANDAT

Sous la supervision du responsable des équipements et des systèmes de la station expérimentale, la personne recherchée devra :

- ▶ Réaliser des travaux en érablière, notamment :
 - Préparer le matériel nécessaire aux activités de R&D, dont les outils, les instruments de mesure et le matériel d'échantillonnage;
 - Suivre des protocoles de recherche spécifiques;
 - Réaliser des travaux en forêt (entaillage, réparation de tubulure, entretien du matériel et des équipements, coupe de bois, etc.);
 - Participer aux travaux en usine pilote et en érablière (système de récolte, évaporateurs, système de concentration membranaire, etc.);
 - Procéder à l'adaptation ou la modification d'équipements pour des besoins spécifiques;
 - Participer au prélèvement d'échantillons et à leur caractérisation physico-chimique des échantillons (pH, degré Brix, transmittance de la lumière, conductivité électrique, etc.);
 - Travailler sur des heures prolongées selon la période;
 - Travailler sous différentes conditions climatiques (soleil, moustique, froid, neige, pluie) à l'occasion;
 - Déplacements et travaux possibles dans d'autres régions et établissements, selon la nature des projets.
 - Participer à la compilation des données terrain dans des fichiers de la suite Office.
- ▶ Participer à la réalisation des travaux d'entretien des bâtiments, notamment :
 - Réaliser le suivi et l'entretien de différents équipements (fournaies, pompes à vide, tubulure, etc.).



QUALIFICATIONS REQUISES

- ▶ Être titulaire d'un diplôme d'études secondaires ou collégiales :
 - Technologies acéricoles, foresterie, agricole;
 - Technique du génie mécanique;
 - Technologies de transformation alimentaire, ou reliée aux procédés et à la qualité des aliments;
- ▶ De l'expérience en acériculture ou domaine alimentaire et une bonne connaissance du milieu acéricole seront considérées comme des atouts;
- ▶ Bonne connaissance de la suite office.



PROFIL RECHERCHÉ

Capacité à travailler en équipe

Autonomie, fiabilité, sens de l'initiative et de l'engagement, créativité dans la résolution de problèmes pratiques

Dynamisme, polyvalence, débrouillardise, créativité, motivation à relever de nouveaux défis

Bonne endurance et forme physique

Capacité à travailler à l'extérieur en période de froid

Sens de l'organisation pratique, rigueur et minutie

Bonne dextérité manuelle

S'assurer de la propreté des lieux de travail

Permis de conduire classe 5 valide





CONDITIONS DE TRAVAIL

Emploi à temps partiel avec horaire variable (horaire principal de jour, du lundi au vendredi, avec horaire occasionnel le samedi et le dimanche pour la saison de coulée)
Salaire entre 20 et 24 \$ l'heure selon l'expérience du candidat
Possibilité de devenir un emploi régulier à temps plein (35 heures par semaine avec avantages sociaux)
Équipe de travail expérimentée et formation offerte sur place
Période d'embauche : dès que possible, jusqu'au 31 mai 2023
Lieu de travail : Saint-Norbert-d'Arthabaska (8 minutes de Victoriaville)



CE QUE VOUS LISEZ VOUS INTÉRESSE ?

Merci de nous faire parvenir votre lettre de présentation ainsi que votre curriculum vitae, **au plus tard vendredi 6 janvier 2023**, à Mme Pauline Vrain, adjointe à la directrice générale, à l'adresse courriel suivante : rh@centreacer.qc.ca.

Seules les candidatures retenues seront contactées.

Veillez noter que la forme masculine utilisée dans ce document est dans le seul but d'alléger le texte et est utilisée sans aucune discrimination.

