

Opportunité de carrière



Technicien(ne) de Laboratoire Sainte-Anne-de-Bellevue, Montréal

Il s'agit d'un poste à temps plein. Vous aurez à collaborer au sein d'un laboratoire multidisciplinaire impliquant la qualité du lait, requérant l'opération d'appareils automatisés spécifiques à l'industrie laitière. Vous devrez aussi contribuer aux efforts de groupe des sections ELISA pour le dépistage de la gestation et de maladies ainsi que dans la section microbiologie qui offre des services d'analyse pour les producteurs et les transformateurs laitiers. Vous aurez la responsabilité d'effectuer la numération de bactéries par BactoScan, le dépistage des résidus de médicaments et la détermination du point de congélation par cryoscopie. Vous pourrez effectuer des analyses de type ELISA et/ou collaborer au processus d'analyse en microbiologie.

Aperçu du poste

- Opérer des appareils automatisés pour différentes analyses de lait (Bactoscan, multiprobe, cryoscope) (60%)
- Préparer des réactifs et milieux nécessaires pour les analyses (10%)
- Réceptionner des échantillons, approuver les résultats, compléter les rapports d'analyse et la facturation (10%)
- S'assurer du bon fonctionnement des analyseurs et autres appareils; en faire la calibration si requise. (10%)
- Aider à diverses tâches d'entretien au sein des différentes sections (10%)
- Connaître et respecter le programme de suivi de l'assurance qualité
- Participer aux essais inter-laboratoires des laboratoires de qualité, ELISA et microbiologies si requises.
- Effectuer d'autres tâches connexes au besoin

Qualifications et expérience

- DEC en Techniques de laboratoires, de chimie ou de biochimie, ou tout autre diplôme équivalent
- Un minimum de deux (2) ans d'expérience dans un laboratoire de microbiologie alimentaire
- Bilinguisme français et anglais, à l'oral comme à l'écrit
- Connaissance des logiciels MS Word et Excel ; Gen5 et LIMS (un atout)
- Connaissance du BactoScan et des techniques ELISA (un atout)
- Connaissance de la norme ISO 17025
- Connaissance de la Loi sur les pathogènes humains et les toxines
- Esprit d'équipe et de collaboration, rigueur, organisation du travail, orientation-résultats, capacité d'analyse et esprit critique, très grande autonomie, initiative et volonté d'apprendre, et tolérance au stress.

Conditions de travail

Travail en laboratoire. Horaire de travail variable, entre 35 et 40 heures par semaine, principalement de jour du lundi au vendredi, possiblement de soir (surcharge) et de fin de semaine (en cas de remplacement temporaire). Manutention de matériel lourd, manipulation de matières dangereuses et exposition à des vapeurs de produits chimiques et biologiques. Mouvements répétitifs.

Comment postuler

Si vous répondez aux exigences requises pour ce poste, veuillez envoyer votre curriculum vitae en indiquant dans l'objet « Technicien(ne) de laboratoire-multidisciplinaire » à l'adresse suivante : emploi@lactanet.ca

Lactanet est la principale organisation d'amélioration des troupeaux laitiers responsable du contrôle laitier, des évaluations génétiques, des connaissances, du transfert du savoir et traçabilité des bovins laitiers. Nous offrons des produits et des services pour aider les agriculteurs canadiens à gérer leur exploitation laitière.

Les avantages de travailler chez Lactanet comprennent :

- Programme d'aide aux employés
- Assurances collectives et régime de retraite dès l'embauche
- Évènements d'entreprise
- Belle ambiance de travail
- Salaire selon expérience
- Équipement de sécurité fourni
- Formation et développement

NOS VALEURS



Excellence



Innovation



Intégrité



Diversité



Synergie



Leadership

Lactanet s'engage à offrir un milieu de travail inclusif, équitable et accessible où les gens sont valorisés, respectés et soutenus. Hébergement pour les candidats handicapés sont disponibles sur demande. Nous remercions tous les candidats de leur intérêt et communiquerons avec ceux qui sont sélectionnés pour une entrevue.