



Alma,
1450 boulevard St-Jude

Lafib, Laboratoire de formation et d'innovation bioalimentaire est à la recherche de deux Assistant(e)s en Recherche et Développement Bioalimentaire pour se joindre à son équipe passionnée et contribuer à l'innovation dans le secteur bioalimentaire du Québec

Vos principales responsabilités :

- ✉ Mener les expérimentations selon les protocoles établis par le département de recherche et développement.
- ✉ Réaliser des **analyses microbiologiques** et **physicochimiques** sur les produits alimentaires.
- ✉ Archiver avec rigueur les résultats d'analyses et les données expérimentales.
- ✉ Collaborer étroitement avec l'équipe pour assurer le respect des échéanciers de projets.
- ✉ Assurer le maintien des bonnes pratiques de laboratoire et des normes de qualité.
- ✉ Rendre compte des résultats directement à la **Directrice du département de recherche et développement bioalimentaire**.

Profil recherché :


- ✉ Diplôme en technologie alimentaire, microbiologie, chimie ou domaine connexe (technique en diététique, en analyse de laboratoire ou autres formations similaires)
- ✉ Expérience en laboratoire (un atout)
- ✉ Connaissance des techniques d'analyses microbiologiques et physicochimiques : un atout (Une formation sera octroyé lors des premières semaines)
- ✉ Souci du détail, rigueur et esprit analytique.
- ✉ Capacité à travailler en équipe et à gérer plusieurs projets simultanément.

Conditions de travail :

- Salaire compétitif entre **22,95\$ et 23,97\$** selon l'expérience.
- Horaire de **27 à 32,5 heures par semaine**
- 6% de vacances dès la première année.
- Programme de formation continue
- Ambiance de travail collaborative et dynamique.
- Accès à des rabais exclusifs (30%) sur les produits alimentaires de Régale-toi inc.

Comment postuler :

Envoyez votre CV à **emilie@lafib.com** avec la mention **Assistant(e) en Recherche et Développement** dans l'objet du courriel.

Rejoignez une entreprise innovante qui façonne l'avenir de l'alimentation ! 

Créer pour propulser, innover pour résoudre