



# NOUS EMBAUCHONS VENEZ FAIRE CARRIÈRE CHEZ NOUS !

Nous sommes aujourd'hui

- le plus **grand laboratoire d'analyses** environnementales et agroalimentaires au Québec,
- regroupant plus de **500 spécialistes et techniciens, gestionnaires et professionnels.**
- Nous réalisons annuellement plus de deux millions d'analyses microbiologiques et chimiques dans les domaines de l'environnement, l'agroalimentaire et santé-pharmaceutique.
- Nous réalisons également des essais cliniques à titre de laboratoire de biologie médicale.

## Techniciens de laboratoire en chimie Étudiant

- Vérifier et prioriser les analyses à effectuer
- Effectuer les extractions, digestions, filtrations et mise en fioles
- Effectuer des pesées
- Préparer certains échantillons
- Effectuer certaines analyses simples selon les protocoles établis
- Entrer les données et les résultats dans le LIMS

- ✓ **Poste temps partiel ou temps plein**
- ✓ **Environnement de travail dynamique & stimulant**
- ✓ **Rémunération compétitive**



NOTRE  
MONDE  
A BESOIN DE  
**VOUS**

## LES AVANTAGES DE TRAVAILLER CHEZ NOUS :

**Environnement de travail  
sécuritaire**

**Proche des transports en  
commun**

Une référence en matière  
de laboratoire

**Respect**

**Orientation client**

Engagement et  
mobilisation

Esprit d'équipe

**Stationnement  
gratuit**

**Équipe  
dynamique**

**Expérience  
enrichissante**

Environnement de travail  
stimulant

**Expertise**

**Description de poste**

<b>Technicien de laboratoire étudiant</b>	
<b>Département :</b> Laboratoire de chimie environnement	<b>Sous l'autorité de :</b> Superviseur de laboratoire
<b>Raison d'être de l'emploi</b> Sous l'autorité du Superviseur de laboratoire, le Technicien de laboratoire étudiant accomplit des tâches au niveau de la réception des échantillons et des analyses de routine en microbiologie, sous supervision constante par du personnel compétent. Il procède à la calibration et contrôles de qualité requis par ces analyses selon les règles internes établies ainsi qu'à la compilation des résultats pour fin de vérification.	
<b>Description des responsabilités</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifier et prioriser les analyses à effectuer, conjointement avec le personnel compétent (superviseur technique, responsable technique, chef d'équipe, technicien senior), afin de sortir les résultats à temps;</li> <li>2. Effectuer les extractions, digestions, filtrations, la mise en fioles;</li> <li>3. Effectuer des pesées;</li> <li>4. Préparer certains échantillons (broyage, triage, homogénéisation etc.);</li> <li>5. Compiler des résultats pour fin de vérification par du personnel compétent;</li> <li>6. Effectuer certaines analyses simples selon les protocoles établis;</li> <li>7. Rapporter les cas problématiques au personnel compétent pour prendre les actions nécessaires;</li> <li>8. Entrer les données et les résultats dans le LIMS et les faire vérifier par le personnel compétent;</li> <li>9. Accompagner et assister le personnel compétent dans l'entretien des équipements selon les procédures établies;</li> <li>10. Effectuer différentes tâches d'entretien au laboratoire (ex : aires de travail, laverie, etc.);</li> <li>11. Participer au maintien des normes de l'ISO 17025 et du MELCC;</li> <li>12. Respecter les normes d'assurance qualité;</li> <li>13. Être en mesure d'accomplir certaines tâches du processus pré-analytique:               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Création des requêtes informatiques;</li> <li>▪ Réception des spécimens de laboratoire;</li> <li>▪ Identification adéquate des spécimens destinés au laboratoire;</li> <li>▪ Envoi extérieur des analyses qui ne sont pas réalisées à l'interne;</li> <li>▪ Préparation des envois des bouteilles destinées aux clients;</li> </ul> </li> <li>14. Participer à la mise en place de nouveaux outils documentaires pour l'amélioration et la standardisation des tâches au laboratoire</li> <li>15. Effectuer toute autre tâche connexe en lien avec le poste.</li> </ol>	
<b>Exigences</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DEC (Techniques de laboratoire/Biotechnologies) en cours ou toute autre discipline connexe;</li> <li>- BAC en cours dans une discipline connexe;</li> <li>- Connaissance de base de l'utilisation d'un GC-MS, HPLC ou ICP-MS, serait un atout;</li> <li>- Connaissance de base en Santé et Sécurité et en bonnes pratiques de laboratoire;</li> <li>- Minimum de 0 à 1 an d'expérience en laboratoire (atout : dans un laboratoire environnemental).</li> </ul>	<b>Compétences demandées</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaissance de l'analyse des paramètres en chimie;</li> <li>- Être organisé, autonome et être doté d'un esprit d'analyse et de synthèse;</li> <li>- Proactif;</li> <li>- Capacité de travailler sous pression;</li> <li>- Langues parlées et écrites : français &amp; anglais fonctionnel.</li> </ul>
<b>Mise en vigueur: 25 mai 2021</b>	