



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.



Analyste de laboratoire en chimie

- Vérifier et prioriser les analyses à effectuer;
- Dosage par instrumentation (HPLC, GC-FID, GC-MS, CI, Aquakem, Skalar, ICP-MS etc.);
- Vérification des contrôles de qualité et l'entrée de résultats dans le LIMS;
- Diagnostique et maintenance des instruments
- Assurer le suivi des cas problématiques et des résultats hors-normes auprès du chef d'équipe et/ou Superviseur;
- Respecter les normes d'assurance qualité;
- Participer au maintien des normes ISO 17025;

- ✓ **Poste 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

Analyste de laboratoire	
Département : Chimie	Sous l'autorité de : Superviseur de laboratoire
Raison d'être de l'emploi L'Analyste de laboratoire effectue les différentes étapes requises par le protocole analytique, dont principalement le dosage des échantillons par instrumentation. Il vérifie les contrôles de qualités et entre les résultats d'analyses dans le système informatique.	
Description des responsabilités <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier et prioriser les analyses à effectuer, conjointement avec le chef d'équipe, afin de sortir les résultats à temps; 2. Dosage par instrumentation (HPLC, GC-FID, GC-MS, CI, Aquakem, Skalar, ICP-MS etc.); 3. Vérification des contrôles de qualité et l'entrée de résultats dans le LIMS; 4. Diagnostique et maintenance des instruments; 5. Assurer le suivi des cas problématiques et des résultats hors-normes auprès du chef d'équipe et/ou Superviseur; 6. Respecter les normes d'assurance qualité; 7. Participer au maintien des normes ISO 17025; 8. Effectuer différentes tâches de technicien de laboratoire lorsque nécessaire; 9. Toute autre tâche connexe en lien avec le poste. 	
Exigences minimales <ul style="list-style-type: none"> - Détenir un DEC en chimie ou biotechnologies ou un BAC en chimie ou biochimie; - 2 à 3 années d'expérience dans un laboratoire; - Connaissance des paramètres d'analyses en chimie et de divers instruments dont HPLC, GC, GC-MS, GC-FID. 	Compétences demandées <ul style="list-style-type: none"> - Capacité à travailler sous pression; - Être organisé, autonome et être doté d'un esprit d'analyse et de synthèse; - Proactif; - Démontrer des aptitudes orientées vers le service client - Langues parlées et écrites : français & anglais.
Mise en vigueur: 2 juillet 2020	