

Poste de superviseur au laboratoire de microbiologie Eurofins Essais Environnementaux situé à Pointe-Claire.

Tâches et Responsabilités:

- Supervision du personnel et des opérations du laboratoire de microbiologie environnementale ;
- Participer aux analyses des échantillons ;
- Vérifier les résultats d'analyse, s'assurer de leur cohérence et approuver en apposant sa signature;
- Répondre aux questions techniques avec les chargés de projets et la clientèle;
- Résoudre des problèmes liés aux analyses avec les techniciens ;
- Participer aux audits internes et externes pour le maintien des accréditations;
- Responsable de la gestion et approbation des essais d'aptitude ;
- Responsable du maintien du contrôle qualité au laboratoire en respect des procédures internes ;
- Bonne connaissances des méthodes d'analyses microbiologiques des eaux potables, usées, récréatives, compost etc. ;
- Bonne connaissance des réglementations associées aux méthodes d'analyse ;
- Tout autre tâche demandée par la compagnie.

Exigences du poste:

- B.Sc en Microbiologie, M.Sc en Microbiologie ou l'équivalent
- **Posséder 2 années d'expérience pertinente dont au moins une année en travail de laboratoire de microbiologie de l'environnement ;**
- Connaissance informatique intermédiaire de la suite Microsoft Office et environnement Windows
- Français parlé et écrit de niveau avancé
- Anglais parlé et écrit de niveau intermédiaire.
- Démontrer une rapidité d'apprentissage et d'exécution dans ses fonctions et ses tâches
- Prioriser et organiser son travail pour rencontrer les délais demandés par les clients.
- Prendre et respecter ses responsabilités
- Travailler en équipe.

Conditions :

5 jours/semaine

Lundi au vendredi 8h00 à 17h00 (heure flexible). Travail de fin de semaine possible (si requis).

Salaires : à discuter lors de l'entrevue.

Poste permanent (après approbation de 3 mois)

Transmission :

Envoyer la lettre de présentation, CV et relevé de notes par courriel à : lyndarodrigue@eurofins.com et dominicCharland@eurofins.com