

# OFFRE D'EMPLOI

**Poste:** Analyste en microbiologie (Contrôle qualité & Assurance qualité)

**Statut:** Permanent(3 mois de probation)

**Lieu:** LAVAL      **Date à débiter :** **immédiatement**

**Horaire de travail:** Quarts de jour, (le weekend au besoin)

**Taux horaire:** à discuter selon l'expérience

**Expérience:** Expérience pertinente (Minimums 1-2 ans) dans un laboratoire de microbiologie pharmaceutique

**Éducation:** Minimum baccalauréat en Microbiologie, biologie, Chimie biologie ou un domaine connexe (Maîtrise ou Doctorat en Microbiologie est un atout)

**Langage:** Savoir lire, écrire et parler français et Anglais (Un atout important)

**\*Toute expérience et diplôme pertinent seront examinés**

## **Objectif du poste:**

- Planifier, développer et exécuter différentes analyses microbiologiques dans les meilleurs délais et selon les différentes procédures internes, les normes établies (USP, EP...) et les politiques et réglementations gouvernementales (BPF /cGMP)
- Contribuer à établir et améliorer le système qualité et bâtir une équipe de qualité

## **Tâches et Responsabilités:**

- Exécuter une variété d'analyses microbiologiques quantitatives et qualitatives sur des matières premières, produits semi-finis et produits finis dans les délais prévus .
- Valider les différentes méthodes d'analyses
- Maintenir la documentation à jour.
- Entretenir l'équipement de laboratoire
- Respecter & renforcer les normes de BPF (Bonnes pratiques de fabrication)
- Gérer & exécuter les projets spéciaux
- Assurer l'opération optimale du laboratoire

- Vérifier & approuver les certificats d'analyse
- Préparer et gérer les audits internes/externes
- Former & gérer les personnels
- Toutes autres tâches relatives au bon fonctionnement du département

**Exigences et aptitudes:**

- Bon sens d'organisation et de jugement
- Bonne communication
- Bonne connaissance de service à la clientèle
- Excellente maîtrise des outils MS Office et Excel (Connaissance de LIMS est un atout)
- Membre d'AMQ (Un atout important)
- Bonnes connaissances des techniques d'analyses microbiologiques et contrôles environnementaux (Connaissance de salles stériles est un atout)
- Bonne connaissance d'équipements du laboratoire (Calibration, Etalonnage, Entretien, mapping)
- Bonnes connaissances des BPF, rédaction des SOPs & méthodes
- Bonne connaissance de système qualité & Assurance qualité (Connaissance en assurance qualité est un atout important)

Veillez faire parvenir votre candidature par courriel à [sh@microbioscience.ca](mailto:sh@microbioscience.ca)

Nous remercions tout (e)s les candidat(e)s de leur intérêt ; toutefois, seules les personnes retenues seront contactées.