

# OFFRE D'EMPLOI

Analyste en microbiologie (Contrôle qualité & Assurance qualité)

**Statut:** Permanent(40h)

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

**Horaire de travail:** Quarts de jour, (Occasionnellement soir et weekend)

**Taux horaire:** à discuter

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

**Éducation:** Minimum baccalauréat en Microbiologie, biologie, ou un domaine connexe

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

## **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 /GMP)
- Contribuer à établir et améliorer le système 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 .
- Préparer les milieux de culture nécessaires et effectuer les contrôles sur ces milieux.
- Procéder aux identifications bactériennes.
- Valider les différentes méthodes d'analyses en fonction des produits à tester.
- Maintenir la documentation à jour.
- Entretenir l'équipement de laboratoire (balance, micropipette, bain d'eau, pH mètre, incubateur, compteur de particules, etc.)
- Respecter les BPF (Bonnes pratiques de fabrication) en appliquant les procédures établies.
- Gérer les projets spéciaux
- Assurer la réception des échantillons & des commandes

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

**Exigences et aptitudes:**

- Capacité de travailler en équipe
- Bon sens d'organisation et de jugement
- Bonne communication
- Bonne maîtrise des outils MS Office et Excel (Connaissance de LIMS est un atout)
- Autonome
- Membre d'AMQ ( un Atout)
- Bonne dextérité
- 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)
- 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 [groupmicrobio@gmail.com](mailto:groupmicrobio@gmail.com)

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