

OFFRE D'EMPLOI

Analyste en microbiologie (Contrôle qualité & Assurance qualité)

Statut: Permanent(35-40h)

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

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

Taux horaire: à discuter

Expérience: Expérience pertinente (Minimums 1-2 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

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