



TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE MICROBIOLOGISTE F/H

L'entreprise

Entreprise à taille humaine de 90 collaborateurs située à La Courneuve (93), Organotechnie fabrique depuis plus de 70 ans des ingrédients pour la microbiologie (peptones) et un principe actif pharmaceutique (pidolate de magnésium) sur son site de production. Ces produits sont vendus à travers le monde à des industries pharmaceutiques et biotechnologiques (vaccins, probiotiques, cosmétique).

Le poste

Vous avez pour mission de réaliser des analyses complexes pour évaluer la qualité des produits dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et sécurité. Vous remplissez vos fonctions dans le cadre des normes ISO 9001 et BPL (Bonnes Pratiques de Laboratoires) pour les matières à usage pharmaceutique (MPUP).

Les missions:

- Réaliser les analyses microbiologiques pour évaluer la qualité des produits dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et sécurité.
- Réceptionner les prélèvements entrant au laboratoire et les enregistrer sur le LIMS.
- Effectuer les analyses microbiologiques à l'aide de techniques appropriées en appliquant rigoureusement les modes opératoires internes.
- Réaliser les étalonnages, vérifications et contrôles des équipements du laboratoire et maintenir en bon état de fonctionnement les équipements utilisés.
- Alerter en cas d'écarts constatés durant les analyses et enregistrer ces écarts.
- Eliminer les déchets selon les Modes Opératoires.
- Signaler les besoins d'achats en matériels (consommables et réactifs) en les anticipant.
- Participer à l'évolution du Système Assurance Qualité

Compétences techniques :

- Savoir déterminer la conformité de l'aspect des produits finis et intermédiaires de fabrication (couleur, granulométrie et odeur) et alerter lors de la présence de résultats hors spécifications.
- Savoir échantillonner, préparer, conditionner et identifier les échantillons.
- Savoir effectuer des mesures/analyses en microbiologie : dénombrement (milieu solide et liquide), recherche de germes pathogènes, identification de germes, travail en environnement stérile.
- Savoir contrôler la qualité du produit (analyser les données pour valider la conformité des produits, constater et signaler les variations ou dérives).
- Savoir analyser et synthétiser des données et des résultats.
- Savoir utiliser les outils bureautiques simples (word / excel – aisance informatique).

Profil

- Diplôme en microbiologie
- Autonomie, rigueur, précision et fiabilité
- Aptitude au travail en équipe et esprit d'analyse

Conditions du poste

- CDI à temps plein 35h + 1 RTT
- Tickets repas pris en charge à 60 %
- Participation
- Prise en charge du transport quotidien à 60%
- Prime annuelle
- 13^{ème} mois

Rejoignez-nous pour relever de nouveaux défis passionnants !
Vous correspondez à ce profil ? N'hésitez pas à postuler dès maintenant !

