



BIOCODEX est un laboratoire pharmaceutique français indépendant de plus de 1250 collaborateurs, avec 4 sites en France et 11 filiales (implantées dans 17 pays). S'appuyant sur un réseau mondial de partenaires scientifiques et commerciaux, BIOCDEX a acquis, au fil des années, un savoir-faire dans des domaines thérapeutiques spécifiques et exporte désormais ses produits dans plus de 100 pays. Animé par une vision industrielle et un esprit d'innovation, BIOCDEX s'engage à apporter le meilleur soin aux patients, en privilégiant un travail sur le long terme dans un dialogue constant avec les professionnels de la santé.

Au sein de notre site industriel employant plus de 250 personnes à Beauvais (60), nous recherchons un :

Technicien Contrôle Qualité Microbiologie H/F

Le titulaire assure les contrôles qualité microbiologiques des matières premières en cours de production, vrac, produits finis....

Il assure les prélèvements d'environnement pour la surveillance des ateliers et vérifie les résultats obtenus.

Il est en charge de la préparation des souches à destination des ateliers et peut au deuxième niveau préparer la Banque de souches SB annuelle.

Missions :

Contrôles microbiologiques

- ✓ Mettre en œuvre toutes les méthodes d'analyses microbiologiques utilisées au laboratoire pour contrôler tous les échantillons du laboratoire (fabrication des bouillons, analyses UL et non UL, dénombrements vitalité, identification, etc...).
- ✓ Assurer la maintenance d'appareils de laboratoire : réaliser la maintenance de 1^{er} et 2^{ème} niveau sur du matériel d'analyse, effectuer le calibrage.
- ✓ Maîtriser la documentation au poste de travail : Renseigner notamment les dossiers appropriés conformément aux procédures et instructions en vigueur.

Manipulation des souches de références

- ✓ Utiliser les souches pures pour les tests de fertilité et effectuer des contaminations artificielles dans le cadre de validation.
- ✓ Identification des contaminants
- ✓ Maîtriser les techniques d'identification des micro-organismes : Isoler et identifier les micro-organismes contaminants des produits et de l'environnement.

Gérer les banques de souches de micro-organismes

- ✓ Préparation quotidienne de la souche de SB pour l'atelier de Fermentation.
- ✓ Réaliser la fabrication des lots de semences primaires et secondaires destinés à la production industrielle de SBL et P.putida (Citrulline), en assurer les contrôles.

Amélioration Continue

- ✓ Participer à la mise au point de nouvelles méthodes d'analyses issues de la pharmacopée, en développement de nouveaux protocoles. Les tester au plan expérimental et analyser critiqueusement les résultats.
- ✓ Détecter les anomalies ou dysfonctionnements dans son secteur, les discuter avec son responsable ou toute personne qualifiée. Imaginer et proposer les améliorations possibles. Participer ainsi à la démarche globale de progrès permanent.

Profil :

- **Expérience** : Expérience en Industrie en laboratoire de microbiologie de type agroalimentaire, pharmaceutique ou cosmétique.
- **Formations** : Bac+2/+3 en microbiologie
- **Langues** : Anglais professionnel. Lecture de documents.
- **Connaissances Techniques** : Savoir travailler dans des conditions stériles sous PSM. Connaissances en microbiologie. Prélèvements d'environnement.
- **Informatique** : Maîtrise du Pack Office
- **Autres** : Organisation, esprit d'équipe, gestion des priorités, adaptabilité

Localisation :

Poste basé sur le site de Beauvais (60).

Contact : Pour postuler, vous pouvez envoyer votre candidature à l'attention de WARNER Sylvia par mail :

recrutement-beauvais@biocodex.fr