

Poste : Technicien de laboratoire

Missions :

Missions	Collaborer aux activités de production des principes actifs bactériens.
----------	---

Liaison hiérarchique :

Responsable Supérieur	Chef du Service Bactériologie.
-----------------------	--------------------------------

Tâches :

Tâches Spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Se conformer aux exigences réglementaires du travail en zone confinée à atmosphère contrôlée pour limiter les risques de contaminations venant de l'extérieur ; ◆ Exécuter les programmes de production ; ◆ Lavage, stérilisation et manœuvre des bioréacteurs de différentes capacités ; ◆ Manœuvre des machines : NEP, Centrifugeuse en continue, Module de filtration tangentielle ; ◆ Approvisionnement interne en matière première, fongibles et matériels de production ; ◆ Préparation des milieux de cultures et solutions : pesée, dissolution, filtration stérilisante, autoclavage, décontamination ... ◆ Participer à la préparation des lots de semences ; ◆ Participer à la préparation des principes actifs bactériens sur bioréacteurs et sur milieux de culture solides ; ◆ Mettre à jour, avec rigueur et en temps réel, les fiches d'enregistrement des appareils et les documents constituant les dossiers de lots ; ◆ Réalisation des Media Fill Tests ; ◆ Réalisation des contrôles en cours de production ; ◆ Vérification des opérations de nettoyage ; ◆ Mettre à jour le logiciel de suivi de stock de la matière première ; ◆ Signaler les éventuelles anomalies qui peuvent engendrer des interruptions dans le programme de production.
Tâches Génériques	<ul style="list-style-type: none"> ◆ S'engager à respecter les exigences des Bonnes Pratiques de Fabrication, Bonnes Pratiques de distribution, Bonnes Pratiques de laboratoire ; ◆ S'engager à respecter les exigences de SMQ conformément aux procédures internes ; ◆ S'engager à respecter le règlement intérieur ; ◆ Participer aux opérations de conditionnement primaire et secondaire du PF ; ◆ Participer aux travaux de recherche et développement ; ◆ Participer activement dans l'entretien de la culture de la qualité au sein de l'espace de travail : zones de production des principes actifs bactériens et zone commune.

Compétences requises

<ul style="list-style-type: none"> ◆ Maîtriser les techniques de préparation des milieux ; ◆ Maîtriser les techniques de culture bactériennes sur bioréacteurs « Upstream Process » ; ◆ Maîtriser les techniques de culture bactériennes sur milieux de culture solides ; ◆ Maîtriser les techniques de traitement et de récolte des PA bactériens « Downstream Process » ; ◆ Maîtriser les règles de prévention des contaminations ; ◆ Maîtriser les règles de Biosûreté/Biosécurité ; ◆ Savoir manœuvrer les appareils et le matériel utilisé dans la production.
--

Formation initiale

Bac + 2 dans le domaine de l'industrie, spécialité fabrication, biologie, biotechnologie, microbiologie, génie bio-industrie, génie des procédés, génie biologique.

Poste : Technicien de laboratoire

Missions :

Missions	Technicien en Biologie moléculaire : Réaliser les analyses par biologie moléculaire pour la détection et la quantification des agents pathogènes, ainsi que le contrôle des matières premières, produits intermédiaires et finis.
----------	---

Liaison hiérarchique :

Responsable Supérieur	Chef de service DRD/Contrôle qualité
-----------------------	--------------------------------------

Tâches :

Tâches Spécifiques	<ul style="list-style-type: none">• Techniques de biologie moléculaire : Préparer et exécuter les étapes de PCR (conventionnelle et quantitative), extraction d'ADN/ARN, électrophorèse et autres méthodes moléculaires.• Préparation des échantillons : traitement des échantillons, leur conservation, et leur préparation pour analyses moléculaires.• Validation des méthodes : Participer à la validation et à l'amélioration des procédures et méthodes de biologie moléculaire.• Mise en place de nouvelles méthodes• Participation aux activités de Recherche et Développement
Tâches Génériques	<ul style="list-style-type: none">• Préparation du matériel et des milieux nécessaires pour les essais.• Gestion de stock des milieux des kits et des fongibles utilisés pour les essais.• Contribution à la rédaction et la révision des documents qualifiés• Suivi des non conformités• Gestion de la traçabilité des opérations réalisées• Entretien des équipements utilisés pour les essais (nettoyage/ vérification de nettoyage, vérification des opérations d'étalonnage)• Gestion des déchets• Toutes les tâches qui viennent à l'appui des autres analystes

Compétences requises :

<ul style="list-style-type: none">▪ Etre rigoureux et méthodique▪ Avoir l'esprit d'analyse▪ Disponibilité et abnégation,▪ Travailler en équipe et gérer le temps de travail.

Formation initiale :

Bac+2 en Biologie moléculaire, biologie, biotechnologie ou discipline connexe, une expérience préalable en laboratoire de biologie moléculaire souhaitée.

Poste : Technicien de laboratoire

Missions :

Missions	Technicien en contrôle qualité : réalisation des contrôles et des analyses visant à vérifier la conformité des utilités, matières premières, produits intermédiaires et selon les modes opératoires en vigueur.
----------	---

Liaison hiérarchique :

Responsable Supérieur	<ul style="list-style-type: none">• Chef de service contrôle qualité
-----------------------	--

Tâches :

Tâches Spécifiques	Contrôles microbiologiques et physico-chimiques Echantillonnage et prélèvements
Tâches Génériques	Gestion de stock des milieux et fongibles utilisés pour les essais réalisés. Contribution à la rédaction et la révision des documents qualités Suivi des non-conformités Gestion de la traçabilité des essais réalisés Entretien des équipements utilisés pour les essais (nettoyage/ vérification de nettoyage, vérification des opérations d'étalonnage) Décontamination des déchets et décharge des autoclaves Toutes les taches qui viennent à l'appui des autres analystes

Compétences requises :

- Etre rigoureux et méthodique pour mener à bien ses contrôles
- Avoir l'esprit d'analyse
- Minutie et précision
- Disponibilité et abnégation
- Travailler en équipe et gérer le temps de travail.

Formation initiale :

Bac+2 ou plus en biologie ou domaine connexe, une expérience préalable souhaitée dans un laboratoire de contrôle qualité.

Poste : Technicien De Laboratoire

Missions :

Missions	Exécution du programme de production, et suivis des enregistrements qualité et ce dans le respect de la réglementation et les normes en vigueur et à la coordination des tâches avec les différents intervenants.
----------	---

Liaison hiérarchique :

<ul style="list-style-type: none"> • Responsable(s) Supérieur(s) 	Responsable de production Responsable mise sous forme pharmaceutique Responsable conditionnement primaire
---	---

Tâches :

Tâches Spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> • Exécuter des plannings des activités de production établi. • Respecter et faire respecter les procédures et instructions de travail. • Conduire les opérations de productions dans le respect des BPF. <ul style="list-style-type: none"> - Préparation des zones de production (désinfection, nettoyage et vide de ligne) - Nettoyage des équipement de production (cuve remplisseuse) - Stérilisation des cuves de mélange - Préparation des excipients - Mélange vaccinal - Répartition des vaccins et solvants - Contrôle en cours de production • Réalisation des Media Fill Tests • Réaliser les enregistrements qualité des opérations de production selon les règles BPF. • Réaliser/ vérifier le nettoyage des postes de travail et des équipements de production. • Réaliser/ vérifier le vide de ligne des zones de production • Réaliser/ vérifier la désinfection des zones de production • Gérer l'approvisionnement des consommables nécessaires au bon fonctionnement des opérations (article de conditionnement primaire, matières première, fongible et autre matérielle et matières nécessaires pour la production).
Tâches Génériques	<ul style="list-style-type: none"> • Proposer des actions d'amélioration. • Etablir les demande d'intervention en cas de panne ou anomalie nécessitant l'intervention du service maintenance qualification et travaux neufs. • Participer aux opérations de conditionnement secondaire et tertiaire • Participer aux travaux de recherche et développement • Participer activement dans l'entretien de la culture de la qualité au sein de l'espace de travail.

Compétences requises :

<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise des bonnes pratiques de fabrication. • Maitrise des enregistrement qualité. • Maîtrise des techniques de production (stérilisation, manipulations stériles). • Maîtriser les règles de prévention des contaminations ; • Connaissance de l'environnement de la production, notamment des fonctions support (qualité, maintenance). • Organisation du travail • Maîtriser les règles de Biosûreté/Biosécurité ; • Savoir manœuvrer les appareils et le matériel utilisé dans la production. • Capacité à travailler dans l'urgence pour éviter tout arrêt de la production
--

Formation initiale :

Bac + 2 en fabrication, biologie, biotechnologie, microbiologie, génie bio-industrie, génie des procédés, génie biologique.