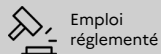


H1517

RESPONSABLE DE LABORATOIRE DE CONTRÔLE EN INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

Emploi
réglementéEmploi
cadre

Définition

Le/ La Responsable de laboratoire de contrôle en industrie pharmaceutique supervise les opérations de contrôle qualité et assure la conformité aux normes.

- Supervise et coordonne les activités du laboratoire pour assurer la conformité des produits
- Contrôle la qualité des matières premières et des produits finis selon les normes en vigueur
- Gère l'équipe du laboratoire et organise la planification des tâches
- Réalise des analyses microbiologiques et physico-chimiques pour valider les lots de production
- Assure la mise à jour des procédures de contrôle et la documentation technique
- Collabore avec les autres départements pour améliorer les processus de production et de contrôle qualité

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Diplôme d'État de Docteur en Pharmacie, obligatoire pour exercer, un Diplôme d'École d'Ingénieur ou un Master en Qualité.

Certifications et diplômes :

- Diplôme d'Etat de docteur en pharmacie
- Master mention sciences du médicament et des produits de santé

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux



Production, Construction, Qualité, Logistique

- Mettre en oeuvre les processus et les modes opératoires techniques
- Planifier et suivre la réalisation des mesures et analyses et interpréter les résultats
- Contrôler les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) **Transition écologique**
- Garantir la conformité réglementaire des procédures

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Communiquer les résultats de mesure et d'analyses aux services qualité, production, aux clients, aux élus, ...

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser une situation et produire un diagnostic
- Assurer la traçabilité des analyses
- Conduire des travaux d'études et de recherche

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Coordonner l'intervention d'équipes pluridisciplinaires

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Réduire l'empreinte environnementale de son activité

Transition écologique

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler l'étalonnage d'un appareil de mesure ou d'analyse
- Réaliser les mesures et les analyses, identifier des non-conformités et réaliser des ajustements techniques
- Valider les résultats de mesures et d'analyses
- Améliorer une procédure qualité
- Optimiser les méthodes d'analyse
- Présenter des évolutions de protocoles d'analyse et de procédures qualité
- Evaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité
- Evaluer les risques liés aux manipulations
- Concevoir des protocoles d'analyses

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Favoriser un environnement de travail collaboratif
- Prendre la parole en public
- Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier
- Rendre compte de son activité
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Contrôler la conformité des données
- Utiliser des logiciels spécifiques
- Surveiller les conditions d'expérimentation

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Coordonner l'activité d'une équipe

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Participer à des audits internes
- Appliquer un cadre juridique ou réglementaire

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Avoir l'esprit d'équipe

Savoirs

Domaines d'expertise

- Analyse physico-chimique environnementale
- Bactériologie
- Biochimie
- Chimie
- Domaine de la biologie et de la microbiologie
- Responsable de laboratoire de contrôle en industrie pharmaceutique
- Sciences physiques
- Techniques de spectroscopie

Transition écologique

Normes et procédés

- Bonnes Pratiques de Laboratoire -BPL-
- Techniques de stérilisation du matériel

Contextes de travail

Conditions de travail et risques professionnels

- En laboratoire
- En milieu industriel
- Port d'équipement d'hygiène
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
- Travail en mode projet

Horaires et durée du travail

- Travail en journée
-

Publics spécifiques

- Professionnels de santé
-

Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-

Types de structures

- Industries de santé
-

Secteurs d'activité

- Recherche
- Industries
- Santé