

H1510

TECHNICIEN / TECHNICIENNE DE LABORATOIRE DE CONTRÔLE EN INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE



Autres emplois décrits

- Analyste de laboratoire en industrie pharmaceutique
- Technicien / Technicienne de laboratoire de contrôle

Définition

Le Technicien de laboratoire de contrôle effectue des analyses et des tests pour garantir la qualité et la conformité des produits aux normes spécifiées.

- Réalise des analyses physico-chimiques et biologiques pour contrôler la qualité des matières premières et des produits finis
- Contrôle la qualité des matières premières et des produits aux différents stades de la production
- Interprète les résultats des tests et rédige des rapports détaillés
- Assure la calibration et l'entretien régulier des équipements de laboratoire
- Participe à l'amélioration continue des procédures de test et des protocoles de sécurité
- Collabore avec les équipes de production pour résoudre les problèmes de qualité
- Veille au respect des normes de sécurité et d'hygiène dans le laboratoire

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un DUT chimie, un DUT biologie, une Licence professionnelle en industries chimiques et pharmaceutiques, un Master en Chimie ou un Diplôme d'ingénieur en génie chimique.

Certifications et diplômes :

- Licence pro mention industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation
- Master mention chimie physique et analytique
- Master mention chimie moléculaire
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'institut national polytechnique de Toulouse spécialité génie chimique
- DUT chimie option chimie analytique et de synthèse
- DUT chimie option chimie des matériaux
- DUT chimie option chimie industrielle
- Titre d'ingénieur diplômé par l'Etat spécialité chimie
- Licence pro mention chimie industrielle
- BUT spécialité chimie parcours chimie industrielle
- Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen spécialité chimie et génie chimique
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des industries chimiques de l'université de Lorraine spécialité génie chimique
- Master mention chimie et sciences du vivant
- Master mention chimie et sciences des matériaux
- Master mention chimie

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser des échantillons biologiques
- Rédiger des rapports détaillés sur les tests effectués
- Contrôler la conformité des données

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la qualité microbiologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les normes de sécurité
- Respecter la confidentialité des informations

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Contrôler et vérifier la conformité des pratiques ou des outils aux règles en vigueur

Savoir-faire secondaires

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Collaborer avec des équipes de recherche
- Collecter, tester, analyser des échantillons, des matériaux
- Développer des méthodes d'analyse
- Analyser, exploiter, structurer des données

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la conformité d'un équipement de laboratoire
- Diagnostiquer un problème, une défaillance, une anomalie
- Gérer les stocks de réactifs et de consommables
- Relever, contrôler, ajuster des mesures et dosages
- Contrôler le fonctionnement d'un équipement, d'une machine, d'une installation

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
- Respecter des règles, des consignes, normes et procédures opérationnelles
- Communiquer les résultats aux parties prenantes

Transition écologique

Savoir-être professionnels

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

Savoirs

Normes et procédés

- Conformité réglementaire en laboratoire
- Normes de sécurité en laboratoire
- Procédés de transformation des déchets
- Procédures de contrôle qualité
- Procédures de documentation scientifique

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Techniques de biochimie
- Calibration d'instruments
- Techniques de gestion de projet en laboratoire
- Techniques de prélèvement et d'analyses
- Techniques de titrage
- Techniques d'interprétation des résultats d'analyses

Produits, outils et matières

- Connaissance des matériaux de laboratoire
- Maintenance préventive des équipements de laboratoire
- Préparation de réactifs et solutions

Domaines d'expertise

- Analyse microbiologique

Contextes de travail

Conditions de travail et risques professionnels

- En laboratoire
- En milieu industriel
- Travail en mode projet

Horaires et durée du travail

- Travail de nuit
- Travail en horaires décalés
- Travail en journée

Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-

Types de structures

- Industries de santé
-

Secteurs d'activité

- Industrie - Chimie
- Recherche
- Santé