



Technicien de laboratoire d'analyse industrielle (H/F)



Produire - Réaliser

- Contrôle - Essais
- Qualité - Sécurité - Environnement

Il réalise des mesures et des analyses de conformité (normes, taux, ...) sur la qualité biologique, chimique ou physique, de matières ou de produits, au moyen de matériel de laboratoire, selon un protocole de contrôle et les règles d'hygiène, sécurité, environnement.

MISSION PRINCIPALE

Le technicien réalise des expériences et des analyses tout en assurant leur pilotage, participant ainsi à l'évolution ou l'élaboration des produits.

ACTIVITÉS

- Participation à la mise en place, à la gestion et au suivi des différents contrôles, analyses, essais
- Réalisation de la maintenance et de l'entretien des équipements de laboratoire

COMPÉTENCES

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Préparer les produits et les appareils de mesures, d'analyses et contrôler leur conformité d'étalonnage et de fonctionnement



- Réceptionner les échantillons ou effectuer les prélèvements de matières, de produits
- Effectuer les mesures et analyses, relever les données et les transmettre
- Consigner les résultats de mesures et d'analyses et renseigner les supports de suivi
- Effectuer l'entretien et la maintenance de premier niveau d'équipements de laboratoire
- Employer des bonnes pratiques de laboratoire
- Présenter des évolutions de protocoles d'analyse et de procédures qualité
- Concevoir des protocoles d'analyses

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- S'approprier l'objectif de production
- Organiser de façon efficace son temps de travail dans les délais
- Etre capable de travailler seul ou en équipe et rendre compte de son activité
- Apprendre de nouvelles méthodes et de nouvelles procédures
- Adapter ses comportements à des interlocuteurs différents (collègues, hiérarchiques, services connexes)
- Développer un sens critique sur son travail et celui des autres
- Etre capable de partager ses expériences et sa pratique

COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Utiliser des logiciels de gestion de base de données
- Utiliser des logiciels de gestion documentaire
- Respecter les règles de métrologie
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
- Concevoir des protocoles d'analyses
- Contrôler l'application de procédures Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement QHSE
- Présenter des évolutions de protocoles d'analyse et de procédures qualité
- Réaliser la maintenance de premier niveau d'équipements de laboratoire



MÉTIERS DE PROXIMITÉ

PROCHE

- Technicien d'essais (H/F)
- Technicien en métrologie (H/F)
- Technicien qualité (H/F)
- Technicien R&D (H/F)

ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION

- Acousticien (H/F)
- Aérodynamicien (H/F)
- Directeur bureau d'études (H/F)
- Directeur R&D (H/F)
- Directeur technique (H/F)
- Ingénieur automaticien (H/F)
- Ingénieur d'étude en électronique (H/F)
- Ingénieur électrotechnicien (H/F)
- Ingénieur matériaux (H/F)
- Ingénieur nanotechnologie (H/F)
- Ingénieur R&D (H/F)
- Ingénieur systèmes (H/F)
- Intégrateur en production électronique (H/F)
- Mécatronicien (H/F)



- Responsable de laboratoire d'analyses industrielles (H/F)
- Technicien HSE (H/F)
- Technicien méthodes (H/F)
- Technicien usinage (H/F)

AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

MÉTIERS AVOISINANTS

- Technicien d'essais (H/F)

PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

- Ingénieur d'essais (H/F)
- Responsable de laboratoire d'analyses industrielles (H/F)

ACCÈS AU MÉTIER

LES CQPM

- Technicien de laboratoire métallurgique

LES DIPLÔMES

Bac+2 – Licence Scientifique (Chimie – Techniques d'analyses – Biologie – Physique...).

Une ou plusieurs habilitation(s) conditionnée(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement peut (vent) être requise(s).

Des vaccinations particulières peuvent être requises selon la nature des analyses effectuées.