



Spécialiste laboratoire d'analyses industrielles



Produire - Réaliser

- Contrôle - Essais
- Qualité - Sécurité - Environnement

Le Spécialiste laboratoire d'analyses industrielles contrôle la qualité et la conformité des produits sous des aspects d'analyses biologiques, chimiques ou physiques selon différentes normes ou exigences (ex. : environnement, fonctionnalités définies dans le cahier des charges).

MISSION PRINCIPALE

Il organise et supervise les activités de mesure, d'analyse de conformité et de qualité (analyse biologique, chimique ou physique de matière ou de produit). Il intervient selon un protocole de contrôle et des règles d'hygiène, sécurité, environnement.

ACTIVITÉS

- Supervision et organisation des activités de mesure et d'analyse de conformité et de qualité
- Interprétation des résultats d'analyses, mesures
- Contrôler l'application des procédures et règles d'hygiène, sécurité, qualité et environnement
- Planifier et suivre des opérations de maintenance du laboratoire



COMPÉTENCES

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Contrôler la conformité d'étalonnage et de fonctionnement des appareils de mesures et d'analyses (chromatographie, spectrographie, ...)
- Planifier, suivre la réalisation des mesures et analyses et analyser les résultats
- Repérer les non-conformités et mettre en place les actions correctives
- Valider les résultats de mesures et d'analyses et les communiquer aux services concernées
- Rédiger les protocoles de mesures, d'analyses et le référentiel hygiène, sécurité, environnement, qualité

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- Se montrer agile et proactif dans ses démarches
- S'adapter aux changements, à l'incertitude et à la complexité
- Comprendre les enjeux relationnels et de pouvoir en entreprise
- Prendre en compte plusieurs paramètres à la fois dans ses analyses et ses décisions
- Faire preuve d'ouverture d'esprit et d'impartialité en étant factuel
- Développer l'empathie et l'écoute positive
- Entretenir des relations assertives avec les différents interlocuteurs

COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Gérer un budget
- Utiliser des logiciels de Gestion de Maintenance assistée par ordinateur GMAO
- Intégrer des méthodes et outils de résolution de problèmes
- Respecter les normes qualité
- Utiliser des Progiciels de Gestion Intégrée PGI, Enterprise Resource Planning ERP
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
- Coordonner l'activité d'une équipe
- Diriger un service, une structure
- Négocier un contrat
- Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires



MÉTIERS DE PROXIMITÉ PROCHE

- Responsable de production
- Ingénieur / Ingénieure de production
- Ingénieur / Ingénieure démantèlement et assainissement
- Responsable Hygiène Sécurité Santé Environnement

ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION

- Spécialiste acoustique
- Aérodynamicien / Aérodynamicienne
- Responsable bureau d'études
- Responsable R&D
- Responsable bureau d'études
- Spécialiste robotique et automatisation
- Ingénieur électronicien / Ingénieure électronicienne
- Ingénieur électronicien / Ingénieure électronicienne
- Spécialiste matériaux / alliages
- Ingénieur / Ingénieure nanotechnologies
- Ingénieur / Ingénieure R&D
- Ingénieur / Ingénieure systèmes
- Intégrateur en production électronique (H/F)



● Spécialiste mécatronique

AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

MÉTIERS AVOISINANTS

- Ingénieur / Ingénieure d'essais
- Ingénieur / Ingénieure R&D

PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

- Responsable R&D

ACCÈS AU MÉTIER

LES DIPLÔMES

- Niveau Bac+ 2 dans un secteur technique ou scientifique
- BTS ou DUT complété par une expérience professionnelle dans l'industrielle

La formation se poursuit au niveau Bac+ 5 (Ecole d'ingénieur, master) dans un secteur technique, comme la métallurgie, chimie, biologie, physique.