



# Responsable de laboratoire d'analyses industrielles (H/F)



Produire - Réaliser

- Contrôle - Essais
- Qualité - Sécurité - Environnement

Le responsable de laboratoire d'analyse industrielle supervise les tests effectués sur les produits pour évaluer leur qualité et leur conformité aux normes. Le contrôle constitue la dernière étape avant la leur mise sur le marché d'un produit.

## 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

- Directeur de production (H/F)
- Ingénieur de production (H/F)
- Ingénieur gestion des risques industriels (H/F)
- Ingénieur sûreté nucléaire et démantèlement (H/F)
- Responsable HSE (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)



## AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

### MÉTIERS AVOISINANTS

- Ingénieur d'essais (H/F)
- Ingénieur R&D (H/F)

### PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

- Directeur R&D (H/F)

## 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.