

Présentation du métier

Le / La responsable de laboratoire supervise et assure l'exécution des essais et analyses du laboratoire et manage une équipe de techniciens.

Conditions d'accès au métier

Ce métier est accessible à partir d'un diplôme de niveau Bac+5 (Master, Ecoles d'ingénieur, ...) dans un secteur technique (métallurgie, ...) ou scientifique (chimie, biologie, physique, ...).

Il est également accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT, L2) dans les mêmes secteurs, complété par une expérience professionnelle en industrie.

Des habilitations spécifiques (radiochimique, ...) ou des vaccinations particulières (hépatite, leptospirose, ...) peuvent être requises selon la nature des analyses effectuées.

La pratique de l'anglais (vocabulaire technique) peut être exigée.

Compétences professionnelles

- Analyse du Cycle de Vie - ACV des produits
- Analyse physico-chimique environnementale
- Analyse statistique
- Animer, coordonner une équipe
- Bonnes Pratiques de Laboratoire -BPL-
- Communiquer un diagnostic sur des risques environnementaux ou sanitaires aux élus, institutionnels, organismes et leur apporter un appui technique
- Concevoir des consignes, des procédures, des actions de prévention
- Contrôler la conformité des données ou des documents
- Contrôler la conformité d'une prestation, d'un produit, d'un projet
- Contrôler le fonctionnement d'un outil, d'un équipement, du matériel, d'un produit
- Planifier et suivre la réalisation des mesures et analyses et interpréter les résultats
- Présenter des évolutions de protocoles d'analyse et de procédures qualité
- Respecter les règles de qualité, d'hygiène, de sécurité, santé et d'environnement (QHSSE)
- Transmettre et faire respecter les règles et les procédures
- Valider les résultats de mesures et d'analyses et les communiquer aux services qualité, production, aux clients, aux élus, ...

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de curiosité
- Faire preuve de rigueur et de précision
- S'adapter aux changements
- Faire preuve de réactivité
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Travailler en équipe

Pour en savoir plus sur ce métier, consulter la [fiche ROME H1501 - Direction de laboratoire d'analyse industrielle](#).