

Métiers de la Gestion, du Management et de la Qualité

Chargée / Opérateur de laboratoire d'analyse industrielle Autres appellations :

- ◇ Agente / Agent ou aide de laboratoire d'analyse industrielle
- ◇ Opérateur / Opératrice d'analyse de laboratoire
- ◇ Préparatrice / Préparateur de laboratoire d'analyse industrielle
- ◇ Surveillant / Surveillante de la pollution de l'air
- ◇ Technicienne / Technicien d'analyse industrielle
- ◇ Technicienne / Technicien labo de contrôle en métallurgie/sidérurgie
- ◇ Technicienne / Technicien qualité en industrie alimentaire

Correspondance code ROME :

- ◇ H1503

Savoirs

- ◇ Utilisation de logiciels de gestion de base de données
- ◇ Utilisation de logiciels de gestion documentaire
- ◇ Normes qualité
- ◇ Bonnes Pratiques de Laboratoire -BPL-
- ◇ Réglementation en Hygiène, Sécurité, Environnement -HSE-
- ◇ Techniques d'analyse physico-chimique (chromatographie, spectrométrie, ...)
- ◇ Métrologie
- ◇ Mesures physiques
- ◇ Régulation et instrumentation
- ◇ Normes environnementales
- ◇ Réglementation sanitaire

Compétences opérationnelles / Savoir-faire

- ◇ Préparer les produits et les appareils de mesures et 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
- ◇ Contrôler l'application des procédures et règles d'hygiène, sécurité, qualité et environnement
- ◇ 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

Prérequis

- ◇ Etre titulaire d'un Bac + 2 (DUT, BTS, ou L2)
- ◇ DUT Gestions des Entreprises et des Administrations
- ◇ DUT Techniques de Commercialisation

Parcours de Formation

- ◇ Licence professionnelle Management intégré - Qualité, sécurité, environnement

Exemples d'évolution

- ◇ Assistante / Assistant de recherche clinique en industrie
- ◇ Technicien/Technicienne Hygiène Sécurité Environ industriel
- ◇ Méthodiste industrialisation

Notes :
