Appellations

| Agent / Agente de laboratoire d'analyse industrielle | Technicien / Technicienne analyse-contrôle en industrie chimique |
|--|---|
| Aide de laboratoire d'analyse industrielle | Technicien / Technicienne bactériologiste en laboratoire de contrôle en industrie |
| Aide-biochimiste d'analyse industrielle | Technicien / Technicienne biochimiste d'analyse industrielle |
| Aide-biologiste d'analyse industrielle | Technicien / Technicienne biochimiste en laboratoire de contrôle en industrie |
| Aide-chimiste d'analyse industrielle | Technicien / Technicienne biologiste en laboratoire d'analyse industrielle |
| Aide-physicien / Aide-physicienne d'analyse industrielle | Technicien / Technicienne biologiste en laboratoire de contrôle en industrie |
| Analyste biologie/microbiologie en industrie | Technicien / Technicienne chimie environnement en industrie |
| Analyste de laboratoire en industrie pharmaceutique | Technicien / Technicienne chimiste en laboratoire d'analyse industrielle |
| Analyste physicochimiste en industrie | Technicien / Technicienne chimiste en laboratoire de contrôle en industrie |
| Analyste radioactivité en industrie | Technicien / Technicienne d'analyse industrielle |
| Biochimiste en laboratoire d'analyse industrielle | Technicien / Technicienne d'analyses chimiques en industries |
| Biochimiste en laboratoire de contrôle en industrie | Technicien / Technicienne de contrôle en biotechnologie en industrie |
| Biologiste de contrôle fabrication en industrie | Technicien / Technicienne de contrôle en micro-biologie en industrie |
| Chargé / Chargée d'analyses physico-chimiques de laboratoire | Technicien / Technicienne de contrôle pyrotechnique |
| Chimiste en laboratoire d'analyse industrielle | Technicien / Technicienne de la qualité de l'eau |
| Chimiste en laboratoire de contrôle en industrie | Technicien / Technicienne de laboratoire d'analyse des eaux |
| Laborantin / Laborantine chimie environnement en industrie | Technicien / Technicienne de laboratoire d'analyse industrielle |
| Opérateur / Opératrice d'analyse de laboratoire | Technicien / Technicienne de laboratoire de contrôle en énergie/pétrochimie |
| Opérateur / Opératrice de laboratoire d'analyse industrielle | Technicien / Technicienne de laboratoire de contrôle en industrie alimentaire |
| Préleveur / Préleveuse d'eau | Technicien / Technicienne de laboratoire de contrôle en industrie chimique |
| Préleveur / Préleveuse en laboratoire d'analyse industrielle | Technicien / Technicienne de laboratoire de contrôle en industrie papetière |
| Préparateur / Préparatrice de laboratoire d'analyse industrielle | Technicien / Technicienne de laboratoire de contrôle en industrie pharmaceutique |
| Surveillant / Surveillante de la pollution de l'air | Technicien / Technicienne de laboratoire de contrôle en métallurgie/sidérurgie |
| | |

| Appellations | |
|---|--|
| Technicien / Technicienne de mesure de la qualité de l'eau | ☐ Technicien / Technicienne laboratoire en matériaux de construction |
| Technicien / Technicienne en biotechnologie en laboratoire d'analyse industrielle | ☐ Technicien / Technicienne qualité en industrie alimentaire |
| Technicien / Technicienne en micro-biologie en laboratoire d'analyse industrielle | ☐ Technicien / Technicienne sanitaire des eaux |
| Technicien / Technicienne en pyrométrie | |

Définition

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.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT, L2) dans un secteur technique (métallurgie, ...) ou scientifique (chimie, biologie, physique, ...).

Il est également accessible avec un Bac (professionnel, scientifique) dans les mêmes secteurs, complété par une expérience professionnelle.

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

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce en laboratoire au sein d'entreprises industrielles, d'organismes de recherche, de contrôle, de collectivités territoriales, de services de l'Etat, ... en relation avec différents services et intervenants (production, exploitation, qualité, clients, fournisseurs, ...).

Elle varie selon le secteur (chimie, alimentaire, ...).

Elle peut s'exercer par roulement, les fins de semaine, jours fériés et être soumise à des astreintes.

Elle peut s'effectuer en zone à atmosphère contrôlée.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (gants, masque, blouse, ...) est exigé.

Compétences de base

| Savoir-faire | | Savoirs |
|--|----|--|
| Préparer les produits et les appareils de mesures et d'analyses et contrôler leur conformité d'étalonnage et de fonctionnement | Rc | □ Normes qualité□ Bonnes Pratiques de Laboratoire -BPL- |
| ☐ Réceptionner les échantillons ou effectuer les prélèvements de matières, de produits | Cr | ☐ Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE) |
| ☐ Mesurer et analyser, relever les données et les transmettre | lr | ☐ Analyse physico-chimique environnementale |
| ☐ Contrôler l'application de procédures Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE) | С | ☐ Métrologie |
| ☐ Consigner les résultats de mesures et d'analyses et renseigner les supports de suivi | Ci | ☐ Mesures physiques |
| ☐ Réaliser la maintenance de premier niveau d'équipements de laboratoire | Ri | ☐ Régulation et instrumentation |
| | | Logiciels de gestion de base de données |
| | | ☐ Logiciels de gestion documentaire |

Compétences spécifiques

| Savoir-faire Savoir-faire | | | Savoirs |
|--|---------|-----|--|
| Réaliser des analyses | | | Méthodes d'analyse en acoustique Méthodes d'analyse en bactériologie Méthodes d'analyse en biochimie Méthodes d'analyse en microbiologie Biologie Méthodes d'analyse en chimie Méthodes d'analyse en chromatographie Méthodes d'analyse en métallurgie, métaux Méthodes d'analyse en physico-chimie Méthodes d'analyse en physique nucléaire Méthodes d'analyse en physique Méthodes d'analyse en dosimétrie Méthodes d'analyse en métrologie des rayonnements Méthodes d'analyse en radiochimie Méthodes d'analyse en thermique |
| □ Contrôler la conformité d'un résultat d'analyse □ Analyser des échantillons solides, liquides, gazeux (eau, boues, déchets) et consigner les résultats | C Cr | 0 0 | Gestion des déchets Réglementation sanitaire Normes environnementales |
| ☐ Réaliser des bilans périodiques des analyses réalisées | lc | | |
| ☐ Réaliser des échantillons de nouveaux produits, relever des réactions et modifier des compositions | Is | | |
| □ Concevoir des protocoles d'analyses | С | | |
| ☐ Présenter des évolutions de protocoles d'analyse et de procédures qualité | lr | | |
| Réaliser un diagnostic de pannes d'appareils et instruments de laboratoire et planifier des opérations de maintenance | R | | |
| ☐ Traiter l'information (collecter, classer et mettre à jour) | Ci | | |
| □ Définir des besoins en approvisionnement □ Réaliser les commandes de matériel, de fournitures, de consommables et vérifier la conformité des livraisons | C C | | |

Environnements de travail

| Structures | Secteurs | Conditions |
|---|--|------------|
| □ Collectivité territoriale | ☐ Administration / Services de l'Etat | |
| ☐ Entreprise industrielle | ☐ Agriculture | |
| ☐ Etablissement/organisme de recherche | ☐ Alimentaire | |
| □ Laboratoire d'analyses | ☐ Armée | |
| ☐ Organisme de contrôle et de certification | ☐ Chimie | |
| | ☐ Chimie fine | |
| | ☐ Eco-industrie | |
| | ☐ Energie, nucléaire, fluide | |
| | ☐ Environnement | |
| | ☐ Industrie cosmétique | |
| | ☐ Industrie du papier, carton | |
| | ☐ Métallurgie, sidérurgie | |
| | ☐ Parachimie | |
| | ☐ Pétrochimie | |
| | ☐ Plasturgie, caoutchouc, composites | |
| | Verre, matériaux de construction | |

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

| Fiche ROME | Fiches ROME proches |
|--|---|
| H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle | H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement |
| ■ Toutes les appellations | Toutes les appellations |
| H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle | H1506 - Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux |
| ■ Toutes les appellations | Toutes les appellations |
| H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle | J1302 - Analyses médicales |
| ■ Toutes les appellations | Toutes les appellations |

Emplois / Métiers envisageables si évolution

| Fiche ROME | Fiches ROME envisageables si évolution |
|--|--|
| H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle | H1206 - Management et ingénierie études, recherche et développement industriel |
| ■ Toutes les appellations | Toutes les appellations |

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

| Fiche ROME | Fiches ROME envisageables si évolution |
|--|---|
| H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle | H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel |
| ■ Toutes les appellations | Toutes les appellations |
| H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle | H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation |
| ■ Toutes les appellations | Toutes les appellations |
| H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle | H1501 - Direction de laboratoire d'analyse industrielle |
| ■ Toutes les appellations | Toutes les appellations |
| H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle | H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle |
| ■ Toutes les appellations | Toutes les appellations |