



Mise à jour : 28.06.2022

## Agent de laboratoire H/F

### NIVEAU D'EXPÉRIENCE

0 à 1 an

### SOUS-FAMILLE

Analyse Laboratoire

### CODE-ROME

H1503 : Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle

### FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse Laboratoire

### AUTRES APPELLATIONS

Laborantin H/F , Préparateur(trice) laborantin(e) , Aide-chimiste H/F , Aide de laboratoire H/F

### CODE PCS

625b

## Présentation

L'Agent de laboratoire réalise des essais, des tests et des étiquetages en appliquant des modes opératoires, des instructions ou des protocoles bien définis. Il veille également au nettoyage des locaux et des matériels conformément aux bonnes pratiques du laboratoire et prépare les analyses des échantillons.

## Les activités

### CE QU'IL FAIT AU QUOTIDIEN

- Contrôle du fonctionnement des appareils
- Gestion des déchets spécifiques à chaque analyse
- Gestion des stocks des consommables et du petit matériel, de leur disponibilité
- Nettoyement et désinfection des locaux et des matériels
- Préparation de la mise en œuvre des analyses en tenant compte des prescriptions et des protocoles prévus à cet effet
- Préparation, nettoyage, désinfection et rangement des appareils / matériels
- Réalisation de mesures sur des matières premières, des en-cours de fabrication, des produits fabriqués, ou élaborés par la R&D, en appliquant les instructions
- Renseignement des documents de suivi



## Les compétences

### SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

#### SAVOIR

Analyse chimique



Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)



Chimie



Equipements et matériels de laboratoire



Logiciels métier



Métrologie - mesures physiques



Microbiologie



#### SAVOIR-FAIRE

- Analyser de façon critique la pertinence des résultats d'analyse et alerter les membres de son équipe
- Manipuler des charges ou des produits de diverses natures, en appliquant les procédures QHSE
- Saisir les résultats d'analyse
- Utiliser les appareils de laboratoire



## Les compétences

### SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

#### COMPÉTENCES TRANSVERSES

Utilisation des outils numériques	●●○○
Anglais	●●○○
Organisation et gestion du temps	●●○○
Travail en mode projet	●●○○
Animation et encadrement d'équipe	○○○○
Transmission de savoirs et savoir-faire	●○○○
Travail collaboratif	●●●○
Relation client	●●○○
Communication orale et écrite	●●○○
Analyse et synthèse	●●○○
Application des règlements et protocoles HSE	●●●○
Gestion et maîtrise des risques	●●●○
Diagnostic et résolution de problèmes	●●●○
Prise d'initiatives	○○○○
Créativité et inventivité	●●○○



## Les certifications

### QUELQUES CERTIFICATIONS PERMETTANT D'ACCÉDER AU MÉTIER...

---

#### BAC TECHNO

- Baccalauréat Technologique STL Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire (SPCL)
  - Baccalauréat Technologique STL Biotechnologies
- 

#### BTS

- BTS Peintures, encres et adhésifs
  - BTS Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire
- 

#### CAP

- CAP Agent de la qualité de l'eau
  - CAP Employé technique de laboratoire
  - CAP Industries chimiques
- 

#### TITRE PROFESSIONNEL

- TP Agent de contrôle et de métrologie industrielle
  - TP Technicien(ne) supérieur(e) en pharmacie et cosmétologie industrielles
  - TP Assistant(e) technique des industries aromatiques et cosmétiques
  - TP Technicien en pharmacie et cosmétique industrielle
  - TP Opérateur technique en pharmacie et cosmétique industrielle (OTPCI)
  - TP Technicien(ne) de laboratoire
  - TP Technicien de laboratoire en chimie, biochimie, biologie
  - TP Assistant(e) technique des laboratoires parfum cosmétique et arômes
  - TP Technicien (ne) supérieur (e) physicien(ne) chimiste
- 

#### BREVET PROFESSIONNEL

- Brevet Professionnel Techniques de laboratoire de recherche, option B Physicochimie
  - Brevet Professionnel Techniques de laboratoire de recherche, option A Biologie
- 

#### DUT



- DUT Science et génie des matériaux (SGM)
- DUT Génie thermique et énergie (GTE)
- DUT Mesures physiques option Techniques instrumentales

---

## BAC PRO

- Baccalauréat Professionnel Laboratoire contrôle qualité

---

## MASTER

- Brevet de technicien supérieur Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire



## Parcours professionnels

📦 Métiers appartenant à la même famille que le métier cible

### ■ ■ ■ TRÈS PROCHES

📦 Technicien(ne) d'analyse en biologie



📦 Technicien(ne) d'analyse chimie / physicochimie



Assistant(e) technique environnement / déchets / effluents H/F



Animateur(trice) qualité



### ■ ■ ■ PROCHE

📦 Zootechnicien(ne)



📦 Technicien(ne) en génie des procédés chimiques



Opérateur logistique H/F



### ■ ■ ■ ÉLOIGNÉS / ÉVOLUTIONS

📦 Technicien(ne) formulation



Spécialiste merchandising / Publicité sur lieu de vente (PLV) H/F



Agent d'accueil / standardiste H/F

