



## **TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE**

CODE ROME H1503

### *Tes activités*

Lors de la fabrication d'un produit médical ou alimentaire, tu veilles au bon déroulement du projet en effectuant diverses analyses complexes, pour évaluer la qualité de tous les composants. Tu mets en place les différents tests, manipules les produits chimiques et appareils et veilles en même temps à ce que tout reste fonctionnel. Tu as de grandes responsabilités et dois respecter à la lettre les divers protocoles d'hygiène et de sécurité, et établir des compte-rendus très précis après chaque analyse pratiquée. Pour mener à bien ta mission, tu travailles en collaboration avec toute une équipe : chercheur(euse)s en biologie, ingénieur(e)s, pharmacien(ne)s et médecins, en fonction du secteur d'activité dans lequel tu intervies (santé, énergie, environnement, police...).

### *Les compétences attendues*

- ▶ Connaissances techniques indispensables en chimie, biologie,
- ▶ Maîtrise des méthodes et procédés d'analyses en laboratoire,
- ▶ Maîtrise des logiciels et outils analytiques,
- ▶ Savoir lire et comprendre l'anglais technique.

### *Ce métier est pour toi si*

- ▶ Tu es passionné(e) de physique et chimie,
- ▶ Tu as un esprit de logique, et d'initiative et aimes comprendre,
- ▶ Tu es rigoureux(se) et minutieux(se),
- ▶ Tu es attaché(e) au respect des consignes et procédés.



## TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE

CODE ROME H1503



### Tes évolutions possibles

Selon le type et le niveau d'études que tu possèdes, et après quelques années d'expérience, tu peux évoluer vers d'autres postes comme : auditeur, consultant(e), ingénieur(e) méthode ou documentaliste scientifique. Tu pourras aussi accéder à des fonctions d'encadrement et manager une équipe de laboratoire en tant que responsable de laboratoire de contrôle. Si tu intervies dans le secteur du commerce, tu peux également envisager des postes de technico-commercial(e), responsable des achats industriels ou d'un secteur de production.

### Les avantages et les inconvénients du métier

#### AVANTAGES

- ▲ Tu peux participer aux recherches et avancées scientifiques
- ▲ Ce métier est en évolution permanente
- ▲ Travail d'équipe

#### INCONVÉNIENTS

- ▼ Nombreuses contraintes de sécurité et d'hygiène
- ▼ Métier extrêmement minutieux
- ▼ Horaires parfois décalés

### Les entreprises qui recrutent un(e) technicien(ne) de laboratoire

Tu pourras travailler dans des secteurs variés puisque tes missions peuvent intervenir dans les secteurs de l'industrie (chimique, automobile, ferroviaire...) mais également dans les secteurs de la santé, l'agroalimentaire, l'environnement, les énergies, la police.

#### Salaire \*

▶ 1 800€ brut mensuel moyen

#### Niveau d'études

▶ du Bac+2 à Bac+3  
(Niveau 5 à 7)

#### Impact environnemental



\*NB : Les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'évoluer. Elles dépendent de facteurs variables tels que l'expérience acquise, les caractéristiques de l'établissement concerné ainsi que d'autres éléments contextuels qui peuvent influencer les données.



Retrouvez les fiches des Fabuleux métiers  
sur le site [20000emplois.fr](http://20000emplois.fr)