



## Je suis **technicien de laboratoire de biologie médicale**

Je souhaite évoluer vers un autre métier  
**technicien de laboratoire en entreprise**



### MÉTIER

Le technicien de laboratoire assure la conduite de mesures, d'analyses et de contrôle sur la qualité biologique, chimique ou physique, de matières ou de produits au moyen de matériel de laboratoire, selon un protocole de contrôle et selon les règles d'hygiène, sécurité, environnement.

Le métier peut être polyvalent technicien de laboratoire/technicien qualité.

Il travaille dans les entreprises pharmaceutiques, cosmétiques ou agroalimentaires.

Ce métier s'exerce sous statut sous statut de salarié.

### AUTRES APPELLATIONS

- Laborantin

### ACCÈS AU MÉTIER

La formation est indispensable.

### FORMATION, CERTIFICAT OU DIPLÔME

Niveau BAC + 2 :

- BTS bioanalyses en laboratoire de contrôle
- BTS biologie médicale
- BTS biotechnologie en recherche et en production
- BTSA analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales
- DEUST analyse des milieux biologiques
- DEUST santé environnement : techniques de laboratoire

Niveau BAC + 3 :

- BUT génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie
- Diplôme d'État de technicien de laboratoire médical
- Licence pro mention bio-industries et biotechnologies
- Licence pro mention industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation

### PARCOURS DE MOBILITÉ

Le technicien de laboratoire de biologie médicale dispose des compétences techniques de base pour évoluer vers le métier de technicien de laboratoire en entreprise.

En fonction du domaine d'activité vers lequel il décide de s'orienter, il devra développer ses compétences techniques en suivant des formations complémentaires dans le domaine visé.

### COMPÉTENCES TRANSFÉRABLES

Indications synthétiques sur les activités du métier de technicien de laboratoire de biologie médicale dont les compétences sont transférables pour l'exercice du métier de technicien de laboratoire en entreprise.

Activités de <b>technicien de laboratoire de biologie médicale</b>	Degré de transférabilité vers <b>technicien de laboratoire en entreprise</b>
Gestion de la phase pré-analytique	✗
Réalisation de la phase analytique	😊
Gestion de la phase post-analytique	😊
Participation au fonctionnement du laboratoire	😊

😊 Fort

✗ Non transférable

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR/À DÉVELOPPER

- Compétences techniques dans les domaines visés.

### ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Le travail s'effectue en laboratoire et sur les sites industriels.



### ALLER PLUS LOIN

- [www.cidj.com](http://www.cidj.com)
- [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)
- [www.francecompetences.fr](http://www.francecompetences.fr)

Afin d'en faciliter la lecture, les termes de cette fiche sont au masculin sans contrevenir au principe d'égalité entre les femmes et les hommes.