



QEHS

Contrôle qualité

leem  
les entreprises  
du médicament

# Technicien(ne) de laboratoire de contrôle

Le/la technicien(ne) de laboratoire de contrôle réalise des analyses complexes pour évaluer la qualité des produits dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et sécurité.

## ACTIVITÉS

### Analyses complexes

- Réalisation d'analyses (physico-chimiques, biologiques, microbiologiques et de radioactivité) sur les matières premières et les produits en cours de fabrication et finis
- Proposition de modifications des modes opératoires ou des techniques d'analyse
- Vérification des propriétés chimiques et/ou biologiques d'un produit ou de ses composants

### Contrôle qualité

- Contrôle de la qualité des matières premières et des produits aux différents stades de la production
- Rédaction des comptes rendus d'analyses de contrôle
- Etalonnage des instruments de mesure pour les contrôles qualité
- Qualification des équipements de contrôle
- Définition et validation de nouvelles méthodes de contrôle qualité

### Relations interprofessionnelles/Support

- Coopération avec les équipes de production dans l'évaluation des problèmes qualité
- Support au contrôle en cours des techniciens de production



### Profil de recrutement :

Métier accessible aux jeunes diplômés.



### Formations

#### Parcours recommandés :

- Bac + 2
- Bac + 3
- Domaine de spécialisation technique et/ou scientifique (sciences de la vie ou chimie).

Pour aller plus loin : <http://www.imfis.fr/>



### Passerelles métier :

#### Au sein de la filière métier :

- Technicien(ne) laboratoire de recherche
- Auditeur(rice) qualité

#### Hors filière métier :

- Technicien de fabrication et / ou de conditionnement



### Autres appellations :

- Control laboratory technician
- Qualiticien
- Technicien test
- Contrôleur produit
- Contrôleur qualité
- Analyste laboratoire
- Analyste physico-chimiste
- Analyste biologie / microbiologie
- Analyste radioactivité

## COMPÉTENCES CLÉS

### ←|→ Transverses

- Organiser et planifier son travail en priorisant ses activités, en adaptant les actions et en intégrant les contraintes et aléas
- Respecter les modes opératoires, les règles et les procédures
- Analyser les composants d'un système
- Diagnostiquer un problème, une défaillance, une anomalie
- Proposer des solutions pertinentes
- Contrôler et vérifier la conformité des pratiques et/ou des outils aux règles en vigueur

### Anglais

- Lire des documents techniques en anglais



### Métier

- Rédiger des comptes-rendus d'analyses
- Utiliser des techniques et les outils analytiques de laboratoire de contrôle et les logiciels dédiés
- Transmettre des savoirs et savoir-faire sur les différentes techniques de contrôle

# Technicien(ne) de laboratoire de contrôle

## Un renforcement des enjeux du contrôle qualité et de l'assurance qualité

L'importance de la gestion des risques sanitaires et économiques et de l'anticipation et la gestion des crises se renforcent.

Les compétences et les expertises en informatique et en digital s'ajoutent aux compétences métier traditionnelles pour accompagner le développement de la digitalisation de la production.

L'autonomie et la responsabilisation de chaque salarié, le partage des bonnes pratiques trouvent une nouvelle utilité dans la nécessité d'anticiper et gérer les risques sanitaires potentiels.

La certification des sites industriels concernant les référentiels (BP,ISO...) ou les normes qualités internationales, implique une coordination de l'ensemble des fonctions du site pour sécuriser en amont toutes les phases du process.