

Niveau

5

Durée

2 ans
1350 heures

Rentrée

Septembre
/Octobre

Reconnaissance

RNCP n°5298

PRÉ-REQUIS

Titulaire du Baccalauréat

PROGRAMME

Enseignements professionnels

- Biochimie et microbiologie
- Hématologie, anatomopathologie et immunologie
- Analyse de biochimie médicale
- Analyse de microbiologie médicale
- Analyse d'hématologie et d'anatomopathologie médicale

Enseignements généraux

- Anglais
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES

- Prélever et conditionner les échantillons
- Réaliser des analyses de biologie médicale
- Conduire et contrôler un protocole de nettoyage, de décontamination et de désinfection
- Procéder à la validation analytique des résultats
- Contribuer à l'organisation et au fonctionnement du laboratoire, et transmettre des informations pour contribuer à la continuité du service.
- Analyser et prévenir les risques liés aux activités du laboratoire.

MÉTIERS VISÉS

Technicien de laboratoires d'analyses médicales en secteur privé, en milieu hospitalier, dans l'industrie pharmaceutiques ou de contrôle qualité ou encore en centres de recherche, développement de nouveaux tests diagnostiques, préparation et tests des échantillons de recherche.

