



BTS Biologie Médicale



Industrie (chimie - pilotage d'installation - automatisme transformation des matériaux) | BTS

CODE RNCP n° 40027 Certifié par Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Date de publication : 20/12/2024

Fiche formation mise à jour le 17 juin 2025

Présentation

Lieu(x) de formation

Ufa Raoul Dautry - Limoges

Métiers

- Techniciens d'analyses biomédicales
- Techniciens de maintenance,
- Techniciens de laboratoire,
- Techniciens des services vétérinaires

Objectifs de la formation

Le technicien supérieur en Analyses de biologie médicale réalise, sous la responsabilité du biologiste ou du directeur du laboratoire, dans le respect de la réglementation en vigueur, des examens de laboratoire. Pour effectuer des prélèvements sanguins dans les laboratoires ou services de biologie médicale, il doit être titulaire du certificat de prélèvement.

Il prélève et conditionne les échantillons, contrôle les modalités de leur transport et procède à leur traitement pré-analytique.

Il gère les réactifs et les consommables, contrôle les appareillages et assure leur maintenance.

Il réalise des analyses de biologie médicale selon des modes opératoires validés.

Il conduit et contrôle un protocole de nettoyage, de décontamination et de désinfection.

Il procède à la validation analytique des résultats, à leur saisie, leur transmission et leur archivage.

Il contribue à l'adaptation et à l'amélioration des modes opératoires existants.

Il contribue à l'organisation et au fonctionnement du laboratoire, et transmet des informations pour contribuer à la continuité du service.

Il analyse et prévient les risques liés aux activités du laboratoire.

Il se forme, participe à la formation des stagiaires et à leur évaluation, ainsi qu'à l'intégration des nouveaux personnels.

Contenu de la formation

Domaine Général

- Culture générale et expression
- Anglais
- Mathématiques
- Physique chimie

Domaine Professionnel

- Biochimie
- Microbiologie
- Hématologie anatomopathologie
- Immunologie
- Préparation au certificat de capacité de prélèvements sanguins
- Connaissance du milieu professionnel

Poursuite d'études

- Licence pro industries chimiques et pharmaceutiques
- Licence pro biotechnologie
- Licence pro industries agroalimentaires

Infos pratiques

Pré-requis

Après un Bac

Conditions d'accès à la formation

- Avoir entre 15 et 29 ans révolus
- Avoir signé un contrat d'apprentissage avec un employeur
- Être en possession d'une carte d'identité ou d'un titre de séjour autorisant à travailler

Délais d'accès, durée et modalité de formation

Délais d'accès : intégration en formation dès la signature d'un contrat d'apprentissage.

Durée : 2 ans avec possibilité d'adaptation de la durée du contrat (675 h/an en centre de formation)

Modalités de formation : Alternance entre cours en Ufa et formation en entreprise - Formation proposée en mixité

Tarifs et financements

Prise en charge de la formation par :

- Les opérateurs de compétence (OPCO)
- CNFPT
- Employeurs publics

Méthodes mobilisées

Présentiel

Modalités d'évaluation

• Contrôle en cours de Formation (CCF)