



Public visé

Être titulaire d'un bac scientifique en biologie

Durée et dates

2 ans : 40 semaines en centre de formation et 64 semaines en entreprise, alternance : 1 semaine/1 semaine

Tarif

En apprentissage : pris en charge par la Région et l'entreprise
En contrat de professionnalisation : 9,15 € h/stagiaire

Lieu de formation

ESTBA : 75020 Paris



Formateurs

Equipes enseignantes ESTBA dont les compétences ont été vérifiées et validées par les services académiques

Formalisation à l'issue de la formation

En contrat de professionnalisation : Une attestation de formation sera délivrée par l'ESTBA.

BTS ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE



EN APPRENTISSAGE

RNCP5298 - Niveau 5

Objectif

Le/La diplômé(e) travaille sous la responsabilité d'un biologiste ou d'un directeur de laboratoire. Dans le respect de la réglementation et des bonnes pratiques de laboratoire, il/elle peut :

Phase pré-analytique : Conditionner les échantillons, contrôler les modalités de leur transport. Réceptionner, identifier les échantillons. Procéder au traitement pré-analytique des échantillons.

Phase analytique : conduire des analyses de biologie médicale dans le respect dans un ou plusieurs des domaines suivants : biochimie, bactériologie, mycologie, parasitologie, l'hématologie, l'anatomopathologie, l'immunologie...

Phase post-analytique : Interpréter, transcrire et saisir les résultats des analyses. Participer à l'archivage des résultats.

Secteurs d'activité

Secteur de la santé :

- Laboratoires d'analyses de biologie médicale des secteurs hospitaliers publics ou privés et des secteurs extra-hospitaliers.
- Laboratoires de l'établissement français du sang (EFS).
- Laboratoires des centres de lutte contre le cancer.
- Laboratoires d'anatomocytopathologie, etc.

Secteur de la recherche :

- Laboratoires universitaires, industriels, Inserm, CNRS, Institut Pasteur, etc.

Secteur de la médecine et de la recherche :

- Laboratoires vétérinaires, écoles vétérinaires, etc.

Programme

ENSEIGNEMENT GENERAL

- Expression française
- Anglais
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Biochimie
- Microbiologie
- Hématologie
- Immunologie
- Connaissance du milieu professionnel

Nombre de stagiaires

Un groupe de 10 à 16 participants maximum.

Méthodes pédagogiques

Il s'agit d'une formation alternant des périodes de cours à l'ESTBA et des périodes de stages. A l'ESTBA, les méthodes seront tour à tour transmissives et actives dans le cadre de TP en laboratoire.

Suivi et évaluation

Diplôme de l'Education Nationale. Epreuves nationales du BTS Analyses de Biologie Médicale.

Le Ministère de l'Education Nationale permet aux sections habilitées de mettre en place le Contrôle en cours de Formation (CCF) pour les épreuves pratiques du BTS.