



Public visé

Être titulaire d'un bac :
Général avec spécialité(s)
scientifique(s)
Technologique STL, ST2S
Professionnel LCQ, PIPAC, TEA

Durée et rythme

Durée : 2 ans - 1350 heures
Rythme : 1 semaine en entreprise
1 semaine en centre de formation

Tarif

Formation gratuite et rémunérée
pour l'apprenti(e)
Rémunération en fonction de l'âge
et du niveau de formation

Lieu de formation

ESTBA : 75020 Paris



Formateurs

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

Inscription

Candidature sur la plateforme
Nationale : PARCOURSUP
Réunion d'information régulière
de janvier à mai
en s'inscrivant sur le site
Accompagnement à la recherche
d'entreprises

BTS BIOLOGIE MEDICALE



EN APPRENTISSAGE

RNCP40027 - Niveau 5

Objectifs

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 un ou plusieurs des domaines suivants : biochimie, bactériologie, mycologie, parasitologie, hématologie, anatomopathologie, immunologie...

Phase post-analytique : Interpréter, transcrire et saisir les résultats des analyses. Participer à l'archivage des résultats. Il/Elle participera à l'assurance qualité et à l'amélioration de l'environnement de travail ainsi qu'à la validation technique des équipements et procédés.

Secteurs d'activité / Lieux d'exercice

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.

Médecine et Recherche :

- Laboratoires de recherche et développement à visée diagnostique et thérapeutique
- Laboratoires vétérinaires, écoles vétérinaires, etc.

Programme

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

G1	Culture générale et expression
G2	Anglais
G3	Mathématiques
G4	Physique - Chimie

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

BC1	Démarche qualité et organisation opérationnelle au sein du laboratoire de biologie médicale
BC2	Analyses médicales les plus courantes
BC3	Amélioration des méthodes d'analyse de biologie médicale Pratiques à visée thérapeutique
BC4	Relation, collaboration et développement professionnels y compris philosophie
BC5	Prélèvements de sang et d'autres échantillons biologiques

Nombre de stagiaires

Un groupe de 10 à 16 participant(e)s maximum.

Méthodes pédagogiques

Formation alternant des périodes de cours et des périodes en entreprise. Des TP en laboratoire, des travaux de groupe et la participation éventuelle à divers événements viennent compléter les cours théoriques.

Suivi et évaluation

Diplôme de l'Education Nationale.
Contrôle en Cours de Formation (CCF) et passage des épreuves ponctuelles finales selon le calendrier national.
Equivalence 120 ECTS.