



DEPARTEMENT APPRENTISSAGE ET FORMATION PROFESSIONNELLE

LICENCE PROFESSIONNELLE

BIO-ANALYSES ET QUALITE POUR LES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MEDICALE

RNCP30098 - Niveau 6

ÉCOLE SUPÉRIEURE
DES TECHNIQUES
DE BIOLOGIE APPLIQUÉE

56, RUE PLANCHAT - 75020 PARIS

www.estba.org

Contact : 01 44 62 33 70

Public visé

Être titulaire d'un diplôme scientifique de niveau 5 :

- BTS Anabiotech
- BTS Analyses de biologie médicale
- BTS ou DUT Biotechnologies
- DUT Génie Biologique option ABB
- Diplôme permettant de travailler en LBM selon l'arrêté du 21.10.1992

Durée

1 an : 18 semaines en centre de formation et 35 semaines en laboratoire

Tarif

En apprentissage, il n'y a aucun frais pour l'apprenti(e) qui perçoit une rémunération en fonction de son âge.

Lieux de formation

ESTBA, 56 rue Planchat 75020 Paris et l'UFR de Pharmacie - Université PARIS-SACLAY



Formateurs

Intervenants professionnels, enseignants chercheurs.

Formalisation à l'issue de la formation

Les apprenants sont diplômés de l'UFR de Pharmacie - Université PARIS - SACLAY :

Licence Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement parcours Bio-analyses et Qualité pour les laboratoires de biologie médicale.

Objectifs

La licence professionnelle vise à former des spécialistes polyvalents des laboratoires de biologie médicale.

Le diplômé sera capable :

- d'utiliser les techniques et les méthodes du laboratoire
- de devenir le référent du laboratoire en assurance qualité
- de conduire les contrôles métrologiques
- de valider les méthodes
- de qualifier les équipements
- de participer à l'accréditation du laboratoire

Secteurs d'activité

- Les laboratoires de biologie médicale privés (LABM ou industrie)
- Les laboratoires de biologie médicale des secteurs hospitaliers
- Les laboratoires vétérinaires, écoles vétérinaires, ...

Programme

UE1 : Formation générale, Sciences humaines (communication, anglais, bureautique)

UE2 : Connaissance et adaptation au milieu professionnel (assurance qualité, métrologie, exigences de la norme 15189 et 22870)

UE3 : Outils pour l'analyse biologique (techniques récentes de séparation, biologie moléculaire théorie)

UE4 : Outils pour l'analyse biologique (électrophorèse et Immuno-analyses)

UE5 : Informatique, traitement et analyses des données, gestion des stocks et statistiques

UE6 : Formation professionnelle spécialisée (anglais technique, assurance qualité spécialisée, biologie moléculaire TP)

UE7 : Prélèvements et hygiène (capacité prélèvements sanguins, hygiène, AFGSU)

UE8 : Projet tutoré (stage, rapport et soutenance)

UE9 : Entreprise

UE10 : Bilan final apprentissage (rapport et soutenance)

Nombre de stagiaires

Un groupe de 10 minimum à 18 participants maximum.

Méthodes pédagogiques

Il s'agit d'une formation alternant des périodes de cours et des périodes en laboratoire. Des travaux de groupe et la participation à des séminaires complètent les cours théoriques.

Suivi et évaluation

Selon les matières : examen écrit terminal, soutenance orale ou contrôle continu. Mémoire avec soutenance devant un jury composé d'enseignants et de professionnels.



université
PARIS-SACLAY
FACULTÉ DE
PHARMACIE