



## Public visé

Être titulaire d'un diplôme scientifique de niveau 5 :  
BTS Analyses de biologie médicale  
BTS Bioanalyses et contrôles  
BTS Anabiotech  
BTS ou DUT Biotechnologies  
DUT Génie Biologique option ABB  
Diplôme permettant de travailler en LBM selon l'arrêté du 21.10.1992

## Durée

12 mois : 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 : 75020 Paris  
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 Bioanalyses et Qualité pour les laboratoires de biologie médicale.

# LICENCE PROFESSIONNELLE BIO-ANALYSES ET QUALITÉ



## POUR LES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

RNCP30098 - Niveau 6

## Objectifs

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

Le diplômé sera capable :

- de participer à des audits
- 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 et vérifier 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, audits, bioéthique, biologie moléculaire TP)
- UE7** : Prélèvements, hygiène et sécurité (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.