

# LICENCE PRO QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

## PARCOURS : BIOANALYSES ET QUALITÉ POUR LES LABORATOIRES D'ANALYSES MÉDICALES

### Informations pratiques

#### UFA ESTBA (en partenariat avec l'Université Paris-Saclay)

56, rue Planchat  
75020 Paris

Pour tout renseignement,  
vous pouvez contacter :  
[sylvie.cocaud@estba.org](mailto:sylvie.cocaud@estba.org)  
01 44 62 33 70

#### Accessibilité



Formation ouverte aux personnes  
en situation de handicap sauf  
restriction liée à l'inhabilité et/ou  
contre-indication médicale.  
Pour plus d'informations, contactez,  
notre référent handicap :  
[contact@cerfal.fr](mailto:contact@cerfal.fr)

#### Tarifs

Formation gratuite pour  
l'apprenti (prise en charge par  
le coût contrat). L'apprenti est  
rémunéré selon son âge et son  
niveau de formation.

#### Objectifs de la formation

La licence professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé et environnement, parcours Bioanalyses et qualité vise à former des spécialistes polyvalents des laboratoires de biologie médicale.

Le titulaire du diplôme doit être capable de :

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

#### Caractéristiques de la formation

##### Enseignements professionnels :

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)

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

UE8 Projet tutoré

UE9 Entreprise

UE10 Rapport et soutenance

##### Enseignements généraux :

UE1 Formation générale : Sciences humaines, expression et communication écrites et orales, anglais, bureautique.

#### Méthodes mobilisées

Cours magistraux, travaux pratiques en laboratoire, participation à des séminaires en complément des cours théoriques.

#### Modalités d'évaluation

Contrôle continu, examen écrit terminal et soutenance à l'oral. Soutenance d'un mémoire devant un jury composé d'enseignants et de professionnels.

#### Métiers et lieux d'activités

##### Débouchés professionnels :

Animateur qualité, hygiène, sécurité, santé et environnement, adjoint au responsable qualité, sécurité et environnement en industrie, chargé de prévention en santé au travail, auditeur qualité...

##### Secteurs d'activités :

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

#### Conditions d'admission et pré-requis

Être titulaire d'un diplôme scientifique de niveau 5 (BTS Analyses de biologie médicale, BTS Anabiotech, DUT Biotechnologies...) Sélection des candidats sur dossier Tests de positionnement / Entretien individuel Admission définitive à la signature d'un contrat en alternance.

#### Rentrée

Septembre.

#### Durée

Contrat d'apprentissage de 1 an.

#### Rythme de l'alternance

18 semaines en formation/35 semaines en entreprise sur l'année.

#### Suite de parcours post diplôme

Insertion professionnelle  
Master en Biologie, qualité et santé  
Titre RNCP de niveau 7 Hygiéniste du travail et de l'environnement

#### Équivalence ECTS

180 ECTS