

Bio-analyse et qualité pour les laboratoires
de biologie médicale



LIEUX D'ENSEIGNEMENT : **Faculté de Pharmacie** - Université Paris-Saclay - Châtenay-Malabry
École supérieure des techniques de biologie appliquée (ESTBA) - Paris

ENSEIGNANT RESPONSABLE

Bruno BAUDIN

bruno.baudin@universite-paris-saclay.fr

➤ SECRÉTARIAT

Marie-Michelle CARINCI

marie-michelle.carinci@universite-paris-saclay.fr
01 46 83 54 00

➤ CONDITIONS D'ADMISSION

Accès ouvert aux titulaires de Bac+2
(120 ECTS) :

- BTS - ABM Analyses Biologiques Médicales
- BTS ou DUT Biotechnologies
- DUT - ABB Analyses Biologiques et Biochimiques
- Diplômes équivalents

➤ MODALITÉS DE CANDIDATURE

Dossier de candidature à envoyer à :

Xavier CHRISTOPHE - 01 43 71 46 70
xavier.christophe@estba.org

Sylvie COCAUD - 01 43 71 46 70
sylvie.cocaud@estba.org

Dossier de candidature téléchargeable sur les sites
de l'ETSBA et de l'UFR Pharmacie de l'UPSaclay

Sélection : examen du dossier de candidature puis
entretien de motivation

➤ TYPE DE CONTRAT

**Contrat d'apprentissage &
Contrat de professionnalisation**

Nombre **maximum** d'admis : **18**

Nombre **minimum** d'admis : **10**

➤ DURÉE ET DATES

1 an

17 semaines en centre de formation et 35
semaines en laboratoire de biologie médicale

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

Cette licence professionnelle vise à former des techniciens supérieurs polyvalents pour les 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 : Communication (NTIC, bureautique, anglais)

UE2 : Environnement professionnel (assurance qualité, adaptation professionnelle)

UE3 : Sciences et techniques
(aspects théoriques : techniques récentes de séparation, biologie moléculaire, statistiques)

UE4 : Sciences et techniques
(aspects pratiques : techniques récentes de séparation, immuno-analyses)

UE5 : Informatique, gestion des résultats et des stocks

UE6 : Environnement professionnel spécialisé (anglais professionnel, assurance qualité)

UE7 : Biologie (prélèvements, hygiène et sécurité, attestation de premiers secours AFGSU)

UE8 : Projet tuteuré (stage et soutenance)

UE9 : Apprentissage en entreprise