

Qualité de la production des produits
pharmaceutiques et cosmétiques



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

ENSEIGNANT RESPONSABLE

Sara KAROLAK
sara.karolak@universite-paris-saclay.fr

➤ SECRÉTARIAT

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

➤ CONDITIONS D'ADMISSION

Niveau Bac+2 : L2, BTS, DUT en chimie et/ou biologie

➤ 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 : **16**

Nombre minimum d'admis : **10**

➤ DURÉE ET DATES

1 an

20 semaines en centre de formation et 32 semaines en entreprise dans un laboratoire de contrôle qualité dans une entreprise pharmaceutique ou cosmétique

2-4 semaines de cours / 3 à 5 semaines en entreprise

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

Cette formation vous permettra :

- de maîtriser les techniques de contrôle (physicochimiques, microbiologiques, galénique) en suivi du développement et de la production des produits de santé dans le respect des BPF et de la réglementation en vigueur
- de mener les actions dans le domaine de l'assurance qualité de la production de produits de santé

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Laboratoire de contrôle, service d'assurance qualité, production, R&D dans des entreprises pharmaceutiques et cosmétiques

MÉTIERS

Techniciens supérieur en contrôle, en qualification/validation, en recherche et développement, en assurance qualité

PROGRAMME

UE1 : Communication

UE2 : Anglais (formation générale)

UE3 : Production pharmaceutique et cosmétique (approche théorique)

UE4 : Contrôles physicochimiques

UE5 : Contrôles microbiologiques

UE6 : Assurance qualité au laboratoire d'analyses

UE7 : Management

UE8 : Anglais (formation théorique)

UE9 : Production pharmaceutique et cosmétique (approche pratique)

UE10 : Outils statistiques et informatique

UE11 : Assurance qualité

UE12 : Projet tuteuré

UE13 : Apprentissage en entreprise