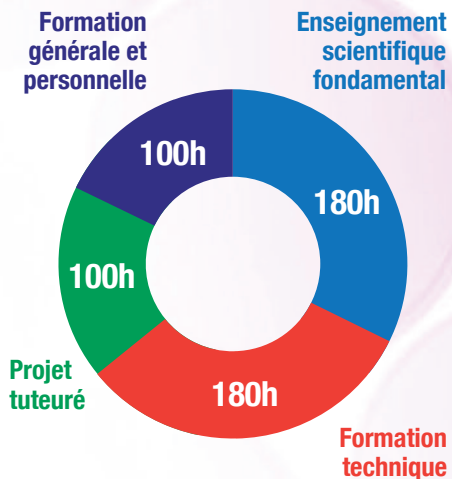


PROGRAMME DE LA FORMATION



MODULES D'ENSEIGNEMENT

Formation scientifique

Etude du microorganisme, systématique microbienne, identification microbienne génomique et phénotypique

Formation technique

Microbiologie appliquée à la fermentation, HACCP et Microbiologie appliquée à l'agroalimentaire, Microbiologie appliquée à l'environnement, Microbiologie appliquée à la pharmacie, Microbiologie appliquée à la biologie médicale.

Formation aux outils de communication et à la vie en entreprise

Communication, anglais, informatique, connaissance des métiers, BPL-BPF, hygiène et sécurité, gestion des déchets, qualité.

Projet tuteuré

Formation professionnelle

35 semaines - Périodes en entreprise

CANDIDATURE EN LIGNE

www.estba.org
Dans l'onglet **s'inscrire**

CONTACTS

Responsable pédagogique :
Pascale NABET
pascale.nabet@estba.org

Administration de la formation :
Murielle LAFONTAINE & Cathy GUILBOT
murielle.lafontaine@estba.org
cathy.guilbot@estba.org

Tél. : 01 43 71 46 77

LIEUX DE FORMATION

ESTBA
56, rue PLANCHAT
75020 PARIS
Université de Cergy-Pontoise

UE1 - 180h

UE2 - 180h

UE3 - 100h

UE4 - 100h

UE5



LICENCE PROFESSIONNELLE

Biologie Analytique et Expérimentale : Microbiologie
(Biologie de la cellule procaryote)



ÉCOLE SUPÉRIEURE
DES TECHNIQUES
DE BIOLOGIE APPLIQUÉE

56, RUE PLANCHAT - 75020 PARIS
www.estba.org

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation a pour objectif d'apporter aux apprentis les compétences nécessaires pour s'insérer dans les laboratoires de microbiologie dédiés aux domaines agroalimentaires, cosmétiques, pharmaceutiques, médicaux ou de la dépollution.

DURÉE ET RYTHME

Formation sur 12 mois (septembre à septembre)

35 semaines en laboratoire de microbiologie (périodes de 6 semaines)

14 semaines de formation à l'ESTBA
3 semaines à l'université de Cergy-pontoise sur 5 périodes de l'année

rapport et soutenance devant jury

ADMISSIONS

Candidature ouverte aux titulaires de :

BAC + 2 scientifiques
(120 ECTS: L2, BTS, DUT, DETLM)
ou sur VAE

POINTS FORTS

- Formation par des professionnels
- Suivi pédagogique individualisé
- Formation en apprentissage

DÉBOUCHÉS

- Technicien(ne) supérieur(e) ou assistant(e) ingénieur(e) spécialisé(e)s en microbiologie



PARTENAIRES

Université de Cergy-Pontoise

CFA Leem apprentissage



LABORATOIRES D'ACCUEIL

ANSES

APERAM

ASPEN

CENEXI

CERBA

DUPONT DANISCO

GLOBAL BIOENERGIES

IFIP

INSTITUT PASTEUR

LCAE

METHAGAZ

NESTLE WATERS

PROTEC LEA

SANOFI

