

LICENCE PROFESSIONNELLE BIOLOGIE ANALYTIQUE ET EXPÉRIMENTALE

PARCOURS MICROBIOLOGIE

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Licence professionnelle

Domaine ministériel : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Biologie analytique et expérimentale

Objectifs



Former des assistants techniques d'ingénieurs polyvalents en analyses ayant les compétences nécessaires pour s'insérer dans les laboratoires de microbiologie dédiés aux domaines agroalimentaires, cosmétiques, pharmaceutiques, médicaux ou de la dépollution.

Contenu de la formation

- * 560 heures de formation
- * 100 heures de projets tuteurés
- * 35 semaines en laboratoire de microbiologie

Rythme de l'alternance

PLUS D'INFOS

Crédits ECTS : 180

Durée : 1 an après un bac +2

Niveau d'étude : BAC +3

Public concerné

- * Formation en alternance
- * Formation continue

ETABLISSEMENT(S)
PARTENAIRE(S)

CFA LEEM
ESTBA



- * 3 semaines à l'IUT
- * 14 semaines à l'ESTBA (Paris)
- * 5 semaines de congés payés

Entreprises d'accueil

- * ACM Pharma
- * Aquatycia
- * Aperam
- * Cenexi
- * Danone research
- * Danisco France SAS
- * Institut Pasteur
- * LCFM
- * Mérieux Nutrisciences Siliker SAS
- * Mylan Laboratoire
- * Nestlé Grand Froid
- * Orgapharm
- * Sanofi
- * Suez environnement

CFA partenaire



Établissement partenaire

Cette formation est assurée en partenariat avec l'ESTBA (École supérieure des techniques de biologie appliquée). Certains cours ont lieu à Paris, 56 rue Planchat (20e).



Contrôle des connaissances

La licence professionnelle est une formation annualisée.

Mode de contrôle : contrôle continu

Traitement de l'absence à une épreuve d'examen : toute absence à un contrôle des connaissances entraîne la note de zéro à ce contrôle. Dans le cas d'absence justifiée, l'étudiant devra prendre l'initiative de contacter l'enseignant concerné dans un délai d'une semaine après son retour. L'enseignant pourra organiser une épreuve de rattrapage. Il n'est admis qu'un seul rattrapage par évaluation.

Mode d'obtention du diplôme de licence professionnelle :

- * la moyenne des notes des différentes UE, pondérées par les coefficients doit être supérieure ou égale à 10/20
- * la moyenne des UE de professionnalisation (UE 4 Projet tuteuré et UE 5 Activités en entreprise), pondérée par les coefficients, doit être supérieure ou égale à 10/20

Conditions d'accès

Après un bac+2

- * DUT Génie biologique
- * BTS Biotechnologies
- * BTS Bio analyses et contrôles
- * BTS Analyses de biologie médicale
- * L2 Biologie
- * L2 Biologie, chimie, physique et sciences de la terre

Recrutement sur dossier.

Je remplis mon dossier de candidature en ligne sur le site de l'ESTBA

Insertion professionnelle

Technicien en microbiologie

Il réalise des analyses biologiques ou expérimentations dans le domaine du diagnostic microbiologique ou de la production par voie fermentaire de métabolites ou produits à usage alimentaire ou pharmaceutique.

Technicien en contrôle qualité

Technicien en recherche et développement

Composante

Institut universitaire de technologie de Cergy-Pontoise

Contact(s) administratif(s)

Licence professionnelle Biologie analytique et expérimentale

Tel. 01 34 25 75 46

iutgb@ml.u-cergy.fr

Site de Pontoise (Saint-Martin)

2 avenue Adolphe Chauvin

95302 Cergy-Pontoise cedex