



DISPOSITIF PASSERELLE

REMISE À NIVEAU SCIENTIFIQUE

ÉCOLE SUPÉRIEURE
DES TECHNIQUES
DE BIOLOGIE APPLIQUÉE

56, RUE PLANCHAT - 75020 PARIS
www.estba.org
Contact : 01 43 71 40 73

Public visé

Obligatoirement titulaire d'un bac scientifique, S, STL, ST2S...

Durée et dates

39 jours en trois périodes alternant avec des périodes de stage en entreprise.

Dates des périodes de cours

- **1ère période :**
Du 5 février au 09 mars 2018
- **2ème période :**
Du 16 au 20 avril 2018
- **3ème période :**
Du 22 mai au 1er juin 2018

Coût pédagogique

Pris en charge par la Région pour les moins de 26 ans.

Lieux de formation

ESTBA, 56 rue Planchat 75020 Paris
Stages en milieu professionnel.

Formateurs

Equipe enseignante ESTBA, dont les compétences ont été vérifiées et validées par les services académiques.

Formalisation à l'issue de la formation

Une attestation de formation sera délivrée par le formateur à chaque participant en fin de stage.



Objectifs

- Faciliter l'accès à la formation pour des jeunes en difficulté scolaire au niveau supérieur. Cette initiative concerne entre autres des étudiants de 1ère année universitaire (L1) rencontrant des difficultés à se positionner dans le cadre d'un projet personnel et professionnel. Ce parcours les aidera à renouer avec la réussite, phase nécessaire dans la construction d'un véritable projet professionnel.
- Faire découvrir les métiers de la biologie aux jeunes qui se posent la question d'une réorientation dans les filières de formation associées aux métiers de la biologie médicale et de la microbiologie.

Programme

PÉRIODE 1 - 165 heures

- Matières technologiques, cours et TP :
Biologie humaine, biochimie, microbiologie, hématologie.
- Matières générales :
Interculturalité, communication, ateliers de recherche de stage, bioinformatique, atelier CV et lettre de motivation, maths, physique, expression française.

PÉRIODE 2 - 33 heures

- Maths, physique.
- Ateliers de recherche de stage et/ou contrat d'apprentissage.
- Droit du travail appliqué à l'apprentissage.
- Expression française, communication.

PÉRIODE 3 - 62 heures

- Biochimie, microbiologie, physique, mathématiques, anglais, expression française.

Nombre de stagiaires

Un groupe de 10 minimum à 16 participants maximum.

Méthode pédagogiques

Il s'agit d'une formation alternant des périodes de cours à l'ESTBA et des périodes de stages. À l'ESTBA, les méthodes seront tour à tour transmissives et actives dans le cadre de TP en laboratoire. Le stagiaire sera immergé dans le monde professionnel au cours de plusieurs semaines de stage.

Suivi et évaluation

- Evaluation des étudiants par contrôle continu en cours de formation.
- Evaluation de la formation par les étudiants à la fin du programme de formation.
- Evaluation du stagiaire par l'employeur concernant les périodes de stage.