



DISPOSITIF PASSERELLE

ACCÈS À L'APPRENTISSAGE

ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNIQUES DE BIOLOGIE APPLIQUÉE

56, RUE PLANCHAT - 75020 PARIS

www.estba.org

Contact : 01 44 62 33 70

Public visé

Personne titulaire d'un bac scientifique (STL, ST2S, S, BIT, LCQ...), étudiants universitaires

Durée et dates

260 heures de cours ou TP réparties sur 9 semaines + 8 semaines de stage en milieu professionnel de février à mai 2020

Coût pédagogique

1200 €

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 l'apprentissage par une préparation à l'intégration en entreprise et une recherche de contrat anticipée.
- Faciliter l'accès à la formation 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 BIO aux jeunes qui se posent la question d'une réorientation dans les filières de la biologie, microbiologie, biochimie.

Programme

260 heures (Cours et Travaux pratiques)

- **Formation générale, Sciences humaines**
Expression française
Mathématiques
Sciences physiques
Anglais
Connaissance et adaptation au milieu professionnel
Ateliers d'aide à la recherche de contrat (communication, CV, lettre de motivation...) - Stage en milieu professionnel
Bureautique - Droit du travail
- **Formation technologique**
Biologie humaine, biologie cellulaire
Hématologie
Biochimie
Microbiologie

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.