



Public visé

Personne titulaire d'un BAC,
étudiant universitaire.

Durée et dates

445 heures de cours ou TP
réparties sur 10 semaines
+ 6 semaines de stage en milieu
professionnel en mai-juin.

Coût pédagogique

1800 €

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.

DISPOSITIF PREPABTS



ACCÈS AUX BTS

Objectifs

- La Prépa BTS est une remise à niveau qui permet aux participants de consolider leurs acquis, de développer de nouvelles compétences et de découvrir l'univers de la Biologie et ses métiers.
- Elle permet de faciliter l'intégration des participants en BTS de biologie, notamment Analyses de biologie médicale et Bioanalyses en laboratoire de contrôle par la voie scolaire ou en apprentissage.
- Elle permet d'augmenter la chance de réussite à l'examen.

Programme

445 heures (Cours et Travaux pratiques)

LA PREPABTS, c'est d'abord une façon différente d'étudier.

- Les étudiants suivent un programme qui s'articule autour d'ateliers. Il ne s'agit pas d'une année « scolaire classique », notre objectif est de favoriser les liens entre les différents savoirs qui sont proposés aux étudiants. Connaissances théoriques, activités pratiques en laboratoire et outils favorisant les apprentissages composent l'ossature du parcours.
- Les principaux ateliers :
 - Apprendre à apprendre
 - Consolider les savoirs de base (en mathématiques, physique-chimie, microbiologie, BCM et hématologie).
 - Les bases des techniques de laboratoire
 - La découverte des métiers, notamment à travers la rencontre de professionnels qui souvent participent directement au cours avec les étudiants.

Nombre d'étudiants

Un groupe de 16 participants maximum.

Méthodes pédagogiques

Il s'agit d'une formation alternant une période de cours à l'ESTBA et une période de stage. 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 son 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.