



## Public visé

Être titulaire d'un bac S, STL  
(option biotechnologies ou BGB)  
ou ST2S (bon niveau exigé)  
Candidature sur la plateforme  
nationale : PARCOURSUP

## Durée de la formation

2 années à temps plein

## Tarif

Voir site internet :  
<https://www.estba.org/s-inscrire/>

## Lieu de formation

ESTBA : 75020 Paris



## Formateurs

Equipes enseignantes ESTBA dont  
les compétences ont été vérifiées  
et validées par les services  
académiques

## Validation

Diplôme de l'Éducation Nationale  
Epreuves nationales du BTS BIOAC  
Une moyenne générale de 10/20  
est nécessaire sur l'ensemble  
des épreuves affectées de leur  
coefficients. Le Ministère de l'Édu-  
cation Nationale met en place  
progressivement le Contrôle en  
Cours de Formation (CCF) pour les  
épreuves pratiques des BTS, per-  
mettant aux établissements publics  
et privés sous contrat, de valider  
ces épreuves au cours de la forma-  
tion dans l'établissement.

# BTS BIOANALYSES EN LABORATOIRE DE CONTRÔLE



## SOUS STATUT SCOLAIRE

RNCP5298 - Niveau 5

## Objectif

Le/La diplômé(e) a pour mission principale de mettre en œuvre, d'optimiser, d'actualiser des méthodologies et des techniques permettant de vérifier l'efficacité des procédés et la qualité des produits.

Il/Elle mène des études, adapte des nouvelles techniques d'analyse et de contrôle biologiques.

Il/Elle met au point de nouveaux protocoles et contribue à l'élaboration et au suivi d'une production.

**Toutes ces fonctions s'intègrent dans la politique qualité, environnement, hygiène et sécurité de sa structure.**

## Secteurs d'activité

- Laboratoires d'analyses, de contrôles et de recherche et développement des industries agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques (sur site ou prestataires de service).
- Laboratoires de contrôle et d'étude de l'environnement
- Laboratoires d'expertises (douanes, police, fraudes ...)
- Laboratoires universitaires et de recherche publique

## Capacité d'accueil

Une classe de 44 étudiants. Les classes sont divisées en 2 groupes de 22 étudiants pour les travaux dirigés et en 3 ateliers de 15 étudiants pour les activités technologiques (travaux pratiques)

## Stages

Un stage de 5 semaines au terme de la première année et un stage de 9 semaines au cours du premier semestre de la deuxième année.

## Statut du jeune

- Étudiant
- Accès au CROUS (Centre Régional des Œuvres Universitaires et Scolaires), aux bourses nationales de l'enseignement supérieur.

## Cadre réglementaire

Préparation au brevet de Technicien Supérieur, diplôme d'État délivré à l'issue d'un examen national qui fait appel, pour les activités technologiques aux modalités de Contrôle en Cours de Formation (CCF). La formation est délivrée dans le cadre d'un contrat d'association passé entre l'État et l'ESTBA.