



Public visé

Être titulaire d'un bac :
Général avec spécialité(s)
scientifique(s)
Technologique STL
Professionnel LCQ

Durée et Rythme

Durée : 2 ans - 1350 heures
Rythme : 2 semaines en entreprise
2 semaines en centre de formation

Tarif

Formation gratuite et rémunérée
pour l'apprenti(e)
Rémunération en fonction de l'âge
et du niveau de formation

Lieu de formation

ESTBA : 75020 Paris



Formateurs

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

Inscription

Candidature sur la plateforme
Nationale : PARCOURSUP
Réunion d'information régulière
de janvier à mai
en s'inscrivant sur le site
Accompagnement à la recherche
d'entreprises

BTS BIOANALYSES EN LABORATOIRE DE CONTRÔLE



EN APPRENTISSAGE

RNCP38884 - Niveau 5

Objectifs

Cette formation vise à former des technicien(ne)s capables de mettre en oeuvre, d'optimiser, d'actualiser des méthodologies et des techniques permettant de vérifier l'efficacité des procédés et la qualité des produits.

Le/La professionnel(le) 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 la structure.

Secteurs d'activité / Lieux d'exercice

- Laboratoires d'analyses, de contrôles et de recherche et développement des industries agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques biotechnologiques (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.

Programme

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Culture générale et expression
Langue vivante étrangère : Anglais
Mathématiques
Physique - Chimie

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

BLOC 1	Gestion opérationnelle et documentaire du laboratoire
BLOC 2	Réalisation des analyses en laboratoire de contrôle qualité
BLOC 3	Expertise au laboratoire pour l'optimisation de méthode de bioanalyse
BLOC 4	Relations professionnelles au laboratoire

Nombre de stagiaires

Un groupe de 10 minimum à 16 participant(e)s maximum.

Méthodes pédagogiques

Formation alternant des périodes de cours et des périodes en entreprise. Des TP en laboratoire, des travaux de groupe et la participation éventuelle à divers événements viennent compléter les cours théoriques.

Suivi et évaluation

Diplôme de l'Education Nationale.
Contrôle en Cours de Formation (CCF) et passage des épreuves ponctuelles finales selon le calendrier national.
Equivalence 120 ECTS.