

Informations pratiques

UFA ESTBA

56, rue Planchat
75020 Paris

Pour tout renseignement,
vous pouvez contacter :
sylvie.cocaud@estba.org
01 44 62 33 70

Accessibilité



Formation ouverte aux personnes
en situation de handicap sauf
restriction liée à l'invalidité et/ou
contre-indication médicale.

Pour plus d'informations, contactez,
notre référent handicap :
contact@cerfal.fr

Tarifs

Formation gratuite pour
l'apprenti (prise en charge par
le coût contrat). L'apprenti est
rémunéré selon son âge et son
niveau de formation.

Objectifs de la formation

Le titulaire du BTS Analyses de biologie
médicale réalise, sous la responsabilité du
biologiste ou du directeur du laboratoire,
dans le respect de la réglementation en
vigueur, des examens de laboratoire.

Il doit être capable de :

- prélever et conditionner les échantillons,
contrôler les modalités de leur transport et
procéder à leur traitement pré-analytique,
- gérer les réactifs et les consommables,
contrôler les appareillages et assurer leur
maintenance,
- réaliser des analyses de biologie médicale
selon des modes opératoires validés,
- conduire et contrôler un protocole de
nettoyage, de décontamination et de
désinfection,
- procéder à la validation analytique des
résultats, à leur saisie, leur transmission et
leur archivage,
- contribuer à l'adaptation et à l'amélioration
des modes opératoires existants,
- contribuer à l'organisation et au
fonctionnement du laboratoire, et
transmettre des informations pour
contribuer à la continuité du service,
- analyser et prévenir les risques liés aux
activités du laboratoire.

Caractéristiques de la formation

Enseignements professionnels :

- U4.1 Biochimie
- U4.2 Microbiologie
- U4.3 Hématologie Anatomopathologie
- Immunologie
- U5 Analyses de biologie médicale
- U6 Soutenance de rapport de stage

Enseignements généraux :

- U1 Langue vivante étrangère
- U2 Mathématiques
- U3 Sciences physiques et chimiques

Méthodes mobilisées

Cours magistraux, stages, travaux
pratiques en laboratoire.

Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation (CCF) pour
les épreuves pratiques du BTS.
Examen final sous forme d'épreuve
nationale.

Métiers et lieux d'activités

Débouchés professionnels :

Technicien de laboratoire d'analyses
médicales, laborantin d'analyses,
technicien biologiste médical.

Secteurs d'activités :

Laboratoires de biologie médicale privés
(LABM, industrie, agroalimentaire...),
laboratoires des secteurs hospitaliers,
laboratoires vétérinaires.

Conditions d'admission et pré-requis

Être titulaire d'un Bac S ou spécialité biologie
Sélection des candidats sur dossier
Tests de positionnement / Entretien individuel
Admission définitive à la signature d'un
contrat en alternance
Pré-requis et procédure Parcoursup.

Rentrée

Septembre.

Durée

Contrat d'apprentissage de **2 ans.**

Rythme de l'alternance

**1 semaine en formation/1 semaine en
entreprise.**

Suite de parcours post diplôme

Insertion professionnelle
Licence pro Bio-analyses et qualité

Équivalence ECTS

120 ECTS