

# BTS ANABIOTECH



ANALYSES BIOLOGIQUES, BIOTECHNOLOGIQUES, AGRICOLES ET ENVIRONNEMENTALES

## UNE FORMATION PROFESSIONNALISANTE

Le BTS ANABIOTECH est une formation polyvalente qui se concentre sur les domaines de la chimie-biochimie et des biotechnologies-biologie-microbiologie. Cette formation vous permettra de devenir technicien(ne) supérieur(e) de laboratoire dans différents secteurs tels que la santé humaine et animale, l'environnement, l'industrie pharmaceutique, cosmétique, alimentaire, la production animale et végétale ou encore l'oéologie.

En tant que technicien(ne) supérieur(e) de laboratoire, vous serez en charge d'analyser, de contrôler, de participer à des missions de Recherche et Développement ou de management de la qualité. Vous serez également amené(e) à travailler en collaboration avec des équipes d'ingénieurs et de chercheurs afin de mener à bien des projets.

Cette formation vous permettra donc d'acquérir des compétences techniques dans des domaines variés et de travailler dans des secteurs en constante évolution.

## FORMATION SEMESTRIALISÉE

## CONDITIONS D'ADMISSION

Être intéressé.e par un métier scientifique et avoir un baccalauréat général à dominante scientifique ou technologique (STAV ou STL) ou professionnel (Laboratoire Contrôle Qualité) ou redoubler une première année de DUT ou de faculté à dominante scientifique.

Suivre la procédure POST BAC

## MÉTIERS

RESPONSABLE QUALITÉ

TECHNICIEN DE  
LABORATOIRE

ASSISTANT INGÉNIEUR

TECHNICIEN  
D'EXPÉRIMENTATION

AUDITEUR QUALITÉ

## LES + DE RESTAT

- une formation à l'écrit du certificat de préleveur sanguin
- SST

## TRONC COMMUN

M1	<b>Inscription dans le monde d'aujourd'hui</b> Sciences économiques, sociales, et de gestion / Français / Éducation socioculturelle (ESC)
M2	<b>Construction du projet personnel et professionnel</b> Education physique et sportive (EPS) / ESC / accompagnement au projet personnel et professionnel / EIL
M3	<b>Communication</b> Information-documentation / Langue anglais ou espagnol / ESC

EIL enseignements d'initiative locale

## LES ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

M4	<b>Réalisation des analyses, des essais et des procédés biotechnologiques</b> Biochimie-Microbiologie et Biotechnologies (BMB) / Physique-chimie / Biologie / Informatique / Mathématiques
M5	<b>Démarche qualité et amélioration continue</b> BMB / Physique-chimie

M6	<b>Maîtrise du bon fonctionnement des équipements</b> BMB / Physique-chimie / Informatique
M7	<b>Organisation de contrôles et d'analyses</b> BMB / Physique-chimie / Biologie / Mathématiques
M8	<b>Valorisation des résultats d'activités</b> BMB / Physique-chimie / Biologie / Mathématiques / Informatique

PLURIDISCIPLINARITÉ

## COMPÉTENCES

- Préparer et réaliser des analyses ou des expérimentations
- Contrôler la qualité physico-chimique, microbiologique et biochimique
- Réagir en cas de résultat non-conforme

STAGE OU MOBILITÉ ACADÉMIQUE À L'ÉTRANGER POSSIBLE

UNE FORMATION À L'ÉCRIT DU CERTIFICAT DE PRÉLEVEUR SANGUIN

SST



## EXAMEN

120 ECTS SUR LES 2 ANS

30 ECTS / SEMESTRE



## EXPÉRIENCES ET STAGES PROFESSIONNELS

La pratique est essentielle pour se former en tant que technicien de laboratoire. Les projets pluridisciplinaires, les stages et les visites aident à acquérir une vision globale du métier.

Des expériences professionnelles sur le terrain dont

- 12 semaines de stage
- 3 semaines de stage collectif de mise en œuvre d'un projet expérimental

## POURSUITES D'ÉTUDES

Les étudiants ont la possibilité de poursuivre leurs études en intégrant une licence professionnelle dans des domaines tels que les biotechnologies, la biologie animale ou végétale, la chimie, la gestion des établissements de santé ou la QHSE, avant de poursuivre avec un master professionnel. Ils peuvent également opter pour des licences générales ou des écoles d'ingénieurs via les classes préparatoires post BTS. Ces formations offrent des débouchés dans un secteur qui recrute.

## JOURNÉES D'IMMERSION

Toute l'année

Venez découvrir le lycée  
Contactez le 05.53.40.47.07

## HÉBERGEMENT RESTAURATION



INTERNAT



DEMI-PENSION



EXTERNE