



## ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

# Brevet de Technicien Supérieur Agricole ANABIOTEC

Analyses biologiques et biotechnologiques

Vous aimez le monde du laboratoire. Vous êtes intéressé par les analyses, la recherche, l'innovation. Vous envisagez de travailler dans l'environnement, la santé humaine ou animale, l'industrie pharmaceutique, agro-alimentaire ou cosmétique.

Vous souhaitez une formation reconnue par les professionnels. Vous voulez intégrer un parcours qui ouvre de nombreuses perspectives. **Ce BTS est fait pour vous !**

### Pour QUI ?

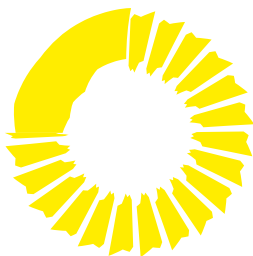
Après un baccalauréat professionnel (LCQ, BIT, etc.), un baccalauréat technologique (STAV, STL...), un baccalauréat général, une autre formation supérieure

### Quel CONTENU ?

30%

MODULES COMMUNS  
À TOUS LES BTS

Accompagnement du projet personnel et professionnel ;  
Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation ;  
Organisation économique, sociale et juridique ; Anglais ;  
Éducation Physique et Sportive.



70%

MODULES PROFESSIONNELS

Microbiologie ; Biochimie ;  
Biologie ; Chimie ; Biophysique ;  
Gestion et organisation des laboratoires ;  
Systèmes d'analyses et de contrôle ;  
Politiques qualité ; Biotechnologies ;  
Projet expérimental ;  
Traitement de données et Informatique ;  
Module d'Initiative Locale (Sécurité au laboratoire / Cuisine moléculaire)

### DES STAGES

16 semaines de formation en milieu professionnel sur 2 ans

### Évaluation et DIPLÔME

B TSA - Reconnaissance Européenne du cursus

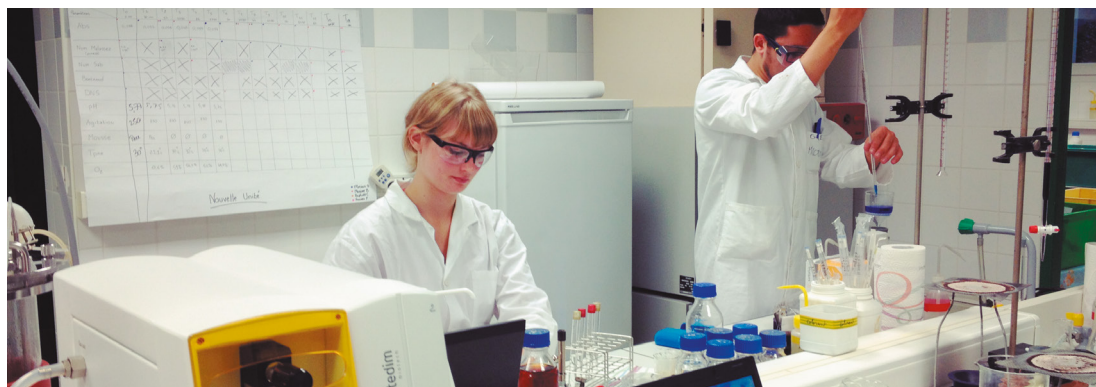
100 % en contrôle continu  
Formation sur 4 semestres indépendants



Évaluation de chaque semestre  
(délivrance de 30 ECTS par semestre)

## COMPÉTENCES professionnelles acquises

- Gérer et organiser le travail en laboratoire
- Mettre en place et respecter les règles d'hygiène et de sécurité
- Mettre en œuvre les activités d'analyse et de contrôle
- Élaborer et mettre en œuvre des protocoles de recherche
- Interpréter et exploiter les résultats
- Participer aux préconisations
- Communiquer avec les partenaires internes et externes
- Assurer une veille réglementaire



## Poursuite d'ÉTUDES

Licences professionnelles, Licences et Masters, Prépa post-BTS, Écoles d'ingénieurs

## VIE ACTIVE

Intégrer le secteur public ou privé en tant que :

- Technicien supérieur de laboratoire
- Technicien qualité, hygiène, sécurité, environnement
- Responsable d'un secteur d'analyse
- Responsable de laboratoire des industries de process

## Les PLUS de notre formation

UNE FORMATION SEMESTRIALISÉE,  
RECONNUE AU NIVEAU EUROPÉEN

PARTICIPATION À DE NOMBREUSES  
MANIFESTATIONS PROFESSIONNELLES



UN IMPORTANT RÉSEAU DE PARTENAIRES  
(VISITES ET INTERVENTIONS)

## Admission

Après étude de votre dossier de candidature déposé sur [Parcoursup](#).