



ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR EN INITIAL OU APPRENTISSAGE

Brevet de Technicien Supérieur Agricole ANABIOTEC

Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales

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 BTSa 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 BTSa
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 ; Biotechnologies ;
Gestion et organisation des laboratoires ;
Systèmes d'analyses et de contrôles ;
Politiques qualité ;
Traitement des données et Informatique ;
Modules d'Initiative Locale (de La fourche à
la fourchette ; Sécurité au laboratoire et au
travail) ; Process industriel ;
Analyse physico-chimies et la
chromatographie

EN INITIAL :

— 16 semaines de stage sur les deux ans

EN APPRENTISSAGE :

— Alternance 2 semaines en entreprise, 2 semaines en centre de formation

Évaluation et DIPLÔME

BTSa - Reconnaissance Européenne du cursus



100% Contrôle Continu

COMPÉTENCES professionnelles acquises

- Gérer et organiser le travail en laboratoire
- Mettre en place et respecter les règles d'hygiène et de sécurité
- Élaborer et mettre en œuvre les 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 (vétérinaire,...), 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

UN IMPORTANT RÉSEAU DE PARTENAIRES
(VISITES ET INTERVENTIONS)



PARTICIPATION À DE NOMBREUSES
MANIFESTATIONS PROFESSIONNELLES

Admission

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