

# LYCÉE AGRICOLE

D'AUXERRE LA BROSSE

AGRICULTURE  
& AGRONOMIE



SCIENCES  
& LABORATOIRE



AMÉNAGEMENT  
PAYSAGER



FILIÈRE  
GÉNÉRALE



3<sup>E</sup> ENSEIGNEMENT  
AGRICOLE



## BTSA ANABIOTEC

Analyses Biologiques, Biotechnologiques,  
Agricoles & Environnementales



03 86 94 60 00



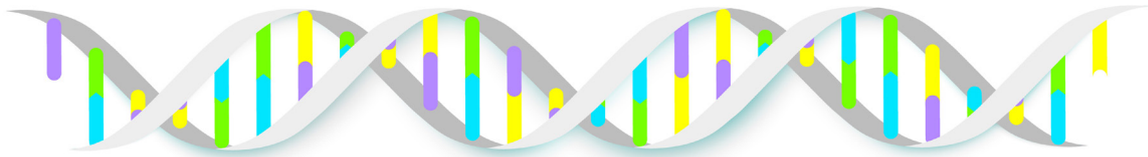
[www.terresdelyonne.com](http://www.terresdelyonne.com)



[legta.auxerre@educagri.fr](mailto:legta.auxerre@educagri.fr)



La Brosse - 89290 Venoy



## CONDITIONS D'ENTRÉE

- Être titulaire ou préparer un :
  - Bac Général spécialités Scientifiques,
  - Bac Techno (STL, ST2S, STAV),
  - Bac Pro,
- Admission via Parcoursup après un baccalauréat ou après une année d'études supérieures.

## LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Acquérir des compétences pratiques et de solides connaissances en microbiologie, chimie, physique instrumentale, techniques séparatives et de biologie moléculaire (PCR...).

## VALIDATION DU DIPLÔME

Contrôles en cours de formation sur les deux années



Épreuves terminales

120 ECTS (European Credits Transfer System ou système européen de transfert et d'accumulation de crédits)

## ORGANISATION DE LA FORMATION

Le BTS ANABIOTEC se déroule sur deux années scolaires dont :

- 2 jours par semaine de travaux pratiques.
- Visites de laboratoire.
- Mise en situations concrètes avec le secteur professionnel.
- **Pédagogie innovante** faisant appel à la conduite de projet en équipe :
  - Projet de communication,
  - Projet expérimental,
- **8 à 12 semaines** de stage en laboratoire.

## LES POURSUITES D'ÉTUDES

- **Licences professionnelles** :
  - Nombreuses spécialités dont la licence Qualité Hygiène Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) disponible sur le site universitaire d'Auxerre,
- **Préparation à un diplôme d'ingénieur** :
  - Classes préparatoires ATS Bio (ENV, Agrosup, ENSA),
  - Accès direct sur dossier et entretien,
- **Autres poursuites d'études universitaires** (L2, L3...)

## UN LARGE ÉVENTAIL DE DÉBOUCHÉS

● **Laboratoire de recherche**  
(INRA, CNRS, CEA, INSERM, ANSES)

● **Laboratoire de biologie médicale**

● **Industrie pharmaceutique / cosmétique**

● **Industrie alimentaire**

● **Environnement**

● **Industrie chimique**

● **Laboratoire de la répression des fraudes, douanes, police scientifique...**

## LES POINTS FORTS DE NOTRE FORMATION

- Une équipe pédagogique expérimentée.
- Un suivi personnalisé,
- De nombreux équipements de qualité répartis dans différents laboratoires,
- Un séjour à l'étranger, de l'évaluation sensorielle,
- Préparation au CCEPS : Certificat de Capacité à Effectuer des Prélèvements Sanguins,
- Un réseau de professionnels et de lauréats.