



Le baccalauréat technologique série STAV "sciences et technologies de l'agronomie et du vivant" permet l'acquisition d'une culture scientifique, technologique et humaniste, commune à l'ensemble des domaines couverts par l'enseignement agricole. L'ensemble de la formation contribue, par les mises en situation pédagogiques, par les questionnements induits et par les contenus abordés, à former les élèves au développement durable pour répondre aux besoins actuels et futurs de la société dans les territoires.



## PROFIL

- Vous êtes intéressé(e) par les Sciences du Vivant, par une formation qui allie l'enseignement général et technologique avec une mise en pratique de vos acquis lors d'un stage individuel en milieu professionnel.



## CONDITIONS D'ACCÈS ET INSCRIPTION

- Inscription en classe de seconde générale et technologique via AFFELNET.
- Inscription en classe de première technologique STAV via AFFELNET.
- Aucune dérogation n'est nécessaire hors académie.



## CONDITIONS D'EXAMEN

### • Contrôles continus (40%)

Bulletins scolaires de 1<sup>re</sup> et terminale

### • Épreuves terminales (60%)

- En 1<sup>re</sup>, 2 épreuves anticipées de Français (un oral et un écrit)
- 4 épreuves terminales (2 enseignements de spécialités + philosophie et épreuve orale terminale)



LYCÉE AGRICOLE LE CHESNOY   



## CONTENU DE LA FORMATION

### DES ENSEIGNEMENTS COMMUNS À TOUS

- Français | Philosophie | Histoire-Géographie | Éducation socioculturelle (ESC) | Enseignement Moral et Civique (EMC) | 2 Langues vivantes | EPS | Mathématiques | Informatique

### UN ENSEIGNEMENT AVEC DEUX DOMAINES

- Aménagement • Production

### DES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

#### CLASSE DE 1<sup>re</sup>

- Gestion des ressources et de l'alimentation (Biologie-Écologie, Physique-Chimie, STA-STE)
- Territoires et sociétés (SESG - ESC)
- Technologie (Sciences et techniques du domaine technologique)

#### CLASSE DE TERMINALE

- Gestion des ressources et de l'alimentation (Biologie-Écologie, Physique-Chimie, STA-STE)
- Territoires et technologie (SESG - Sciences et techniques du domaine technologique)

### UNE SECTION EUROPÉENNE FACULTATIVE

- La langue support est l'anglais. La discipline d'enseignement en langues étrangères est la biologie-écologie

### DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS FACULTATIFS

(Au choix)

- Équitation (Centre Équestre UCPA) • Rugby



## ORGANISATION DE LA FORMATION

- **Des stages collectifs** dont un stage d'étude de territoire d'une semaine en début de formation.
- **Un stage professionnel individuel de 5 semaines.** Ce stage doit permettre aux élèves d'appréhender un processus technologique de production ou d'aménagement.
- **Des visites sur le terrain** et échanges avec des acteurs professionnels.
- **Un accompagnement personnalisé :**
  - Soutien ou approfondissement méthodologique
  - Aide à l'orientation
  - Préparation à l'épreuve orale terminale



## LES + DU LYCÉE

- Un lycée à taille humaine favorisant le travail de groupe et l'entraide.
- Un cadre de travail agréable.
- Des laboratoires scientifiques bien équipés.
- Une exploitation agricole de polyculture élevage ovin support d'observations en sciences et techniques de l'agronomie, de l'aménagement et en écologie
- Une ouverture à l'international.
- Un internat et une vie associative dynamique.



## POURSUITES D'ÉTUDES

- BTS Agricoles (dans tous les secteurs agricoles et para-agricoles, de l'aménagement, de l'environnement, de l'énergie,...)
- Bachelor Universitaire de Technologie (BUT Génie Biologie, Biochimie,...)
- BTS proposés par l'Éducation Nationale (Génie Biologie, Biochimie,...)
- Universités pour un cursus Licence-Master-Doctorat
- Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE-TB) «Technologie-Biologie» pour préparer les concours d'entrée aux grandes écoles d'ingénieurs agronomes et vétérinaires

### AU CHESNOY

- BTS Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole (ACSE)
- BTS Génie Des Équipements Agricoles (GDEA)
- Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (CPGE-TB) «Technologie-Biologie»

### AUX BARRES

- BTSA Gestion Forestière (GF)
- BTSA Gestion et Protection de la Nature (GPN)



LYCÉE AGRICOLE LE CHESNOY   

2190 AVENUE D'ANTIBES - 45200 AMILLY  
02 38 89 80 00 - legta.montargis@educagri.fr - www.lechesnoy.fr

