

FILIÈRE GÉNÉRALE

Voie scolaire



L'enseignement de spécialité de biologie-écologie a pour objectifs d'acquérir et de consolider des connaissances sur l'organisation et le fonctionnement des systèmes vivants, d'aborder des problématiques écologiques et biologiques avec des arguments scientifiques. Il vise aussi à participer à la construction d'une culture scientifique solide, à la formation de l'esprit critique et à l'éducation citoyenne.



PROFIL

- Vous êtes intéressé(e) par les sciences du vivant, l'environnement, la biodiversité et le développement durable. Vous avez un sens aigü de l'observation et de l'expérimentation, des qualités de rigueur et de méthode.



CONDITIONS D'ACCÈS ET INSCRIPTION

- Inscription en classe de seconde générale et technologique via **AFFELNET**.
- **Inscription en 1^{re} générale** : sur avis favorable du conseil de classe du 3^e trimestre. Un entretien avec un membre de l'équipe de direction est obligatoire pour évaluer les motivations de l'élève.



CONDITIONS D'EXAMEN

• Contrôles continus (40%)

Bulletins scolaires de 1^{re} et terminale

• Épreuves terminales (60%)

- 1 épreuve anticipée de Français (1^{re})
- 4 épreuves terminales (2 enseignements de spécialités + philosophie et grand oral)



LYCÉE AGRICOLE LE CHESNOY   

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

ENSEIGNEMENT AGRICOLE
**L'AVENTURE
DU VIVANT**
RÉVÈLE TON TALENT

 MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE
*Liberté
Égalité
Fraternité*


RÉGION
CENTRE
VAL DE LOIRE



CONTENU DE LA FORMATION

UN ENSEIGNEMENT COMMUN «SOCLE DE CULTURE COMMUNE» IDENTIQUE À L'ÉDUCATION NATIONALE

Français | Philosophie | Histoire et Géographie |
Éducation Morale et Civique | 2 Langues vivantes |
EPS | Enseignement Scientifique

DES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Classe de 1^{re}

Biologie-Écologie | Physique-Chimie | Mathématiques

Classe de Terminale

Biologie-Écologie et Physique-Chimie

ou

Biologie-Écologie et Mathématiques

EN CLASSE DE PREMIÈRE

- Un stage d'observation de 3 jours est prévu en vue de l'orientation post-bac.

LA BIOLOGIE-ÉCOLOGIE

Spécialité de l'enseignement agricole

- Il s'agit de l'étude des milieux, de la biodiversité et des interactions au sein d'un écosystème. Une science indispensable pour se préparer aux études supérieures tournées vers les métiers de la nature et du vivant.

UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

- Soutien ou approfondissement méthodologique
- Aide à l'orientation
- Préparation à l'oral terminal

QUATRE ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

- Mathématiques complémentaires
- Agronomie - Economie - Territoires
- Équitation - Hippologie (Centre Équestre UCPA)
- Rugby



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 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-BCPST) «Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre»

AU CHESNOY

- BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole (ACSE)
- BTSA Génie Des Équipements Agricoles (GDEA)
- Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (CPGE-BCPST) «Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre»

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

