



Filière Générale

Formation scolaire



Pour qui ?

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. La formation Scientifique vous propose :

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 ^{ère}	Classe de Terminale
Biologie-Écologie Physique-Chimie Mathématiques	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** est une 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



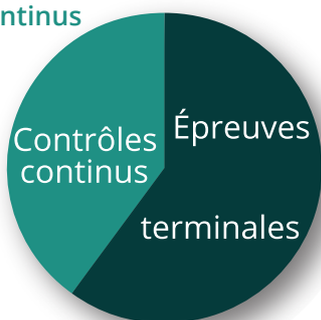
Conditions d'admission et inscription

- Inscription en classe de seconde générale et technologique via **AFFELNET**.
- **Inscription en 1ère générale** : sur avis favorable du conseil de classe du 3ème 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 1ère et terminale.



Épreuves terminales (60%)

1 épreuve anticipée de Français (1ère)

4 épreuves terminales (2 enseignements de spécialités + philosophie et grand oral)

Le pourcentage de réussite à l'examen au lycée du Chesnoy sur 3 ans est de 95 %.

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)



Nos atouts

- 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.



| LYCÉE LE CHESNOY |



2190 avenue d'Antibes - 45200 AMILLY

Tél. : 02.38.89.80.00

Email : legta.montargis@educagri.fr

www.lechesnoy.fr

