



Filière technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)

Formation scolaire

Pour qui ?

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. La formation STAV vous propose :

Des enseignements communs à tous les élèves :

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^{ère}

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



Conditions d'admission et inscription

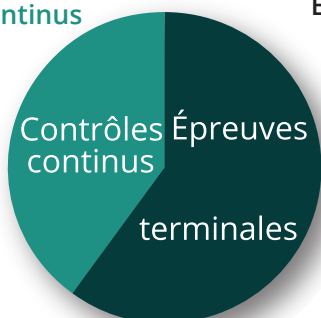
- Inscription en classe de seconde générale et technologique via AFFELNET.
- Inscription en classe de première technologique STAV via AFFELNET.
- Aucune dérogation n'est nécessaire hors académie.

Conditions d'examen

Épreuves terminales (60%)

Contrôles continus (40%)

Bulletins scolaires de 1^{ère} et terminale.



En 1^{ère}, 2 épreuves anticipées de Français (un oral et un écrit)

4 épreuves terminales (2 enseignements de spécialités + philosophie et épreuve orale terminale)

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-TB) «Technologie-Biologie» pour préparer les concours d'entrée aux grandes écoles d'ingénieurs agronomes et vétérinaires.

Au Chesnoy

- BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole (ACSE)
- BTSA 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)



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 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.



| LYCÉE LE CHESNOY |



2190 avenue d'Antibes - 45200 AMILLY

Tél. : 02.38.89.80.00

Email : legta.montargis@educagri.fr

www.lechesnoy.fr

