

Seconde Générale et Technologique

'Ecologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable'

Conditions d'admission

Etre issu d'une 3^e générale de collège ou de 3^e de l'enseignement agricole avec avis favorable du conseil d'orientation.

Organisation et objectifs de la formation

Organisée sur 36 semaines, la classe de seconde générale permet au lycéen :

➤ De poursuivre des **enseignements généraux** qui s'inscrivent dans la continuité du collège à hauteur de 23H30

➤ De faire des choix d'orientation grâce à deux **enseignements d'exploration** :

- 1^{er} enseignement d'exploration : Sciences Economiques et Sociales (SES) commun à toutes les classes de seconde générale.

- 2^{ème} enseignement d'exploration : Ecologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable. Il permet aux élèves de découvrir un territoire par l'approche paysagère, la diversité des êtres vivants et leurs interrelations, la dynamique de sa vie économique et sociale. L'initiation à la compréhension du fonctionnement d'un écosystème et d'un agro système s'appuie sur ce territoire et le développement durable y est approché dans ses composantes économique, sociale et environnementale.

Cet enseignement est basé sur une approche pluridisciplinaire, associant l'écologie, l'agronomie, l'histoire/géographie, l'économie et l'éducation socio culturelle. Organisé sur une plage horaire de 3 heures, l'approche pédagogique s'appuie sur des visites, des travaux de groupes et atelier de création et est enrichi par l'apport de conférenciers extérieurs.

➤ De bénéficier d'un **accompagnement personnalisé** : soutien scolaire, apprentissage de méthodes de travail et préparation du projet d'orientation intégrant un stage en milieu professionnel.

Poursuite d'études

➤ Première et terminale bac technologique STAV (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant).

➤ Autres bacs : S – ES – L ...

Seconde Générale et Technologique

'Ecologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable'

Horaires

Tronc Commun Education Nationale	Horaires hebdomadaires
Français	4 h
Histoire Géographie	3 h
Langues vivantes 1 et 2 : anglais – allemand - espagnol	5 h 30
Mathématiques	4 h
Physique chimie	3 h
Sciences et vie de la terre	1 h 30
Education physique et sportive	2 h
Education civique, juridique et sociale	0 h 30
Accompagnement personnalisé	2 h

25 h 30

Enseignements d'exploration	
Sciences économiques et sociales	1 h 30
Ecologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable	3 h

Enseignement facultatif	
Pratiques professionnelles : Aménagement et valorisation d'un espace naturel ou Hippologie / Equitation	3 h

Stages

- Deux semaines - Objectif : préparer son projet d'orientation