

Seconde Générale et Technologique

Pour acquérir une solide culture Scientifique et Générale

Une année pour préparer l'orientation, après une classe de 3^{ème}, vers :

- le Bac général avec la spécialité « Biologie - Ecologie »
- le Bac STAV « Sciences et Technologie de l'Agronomie et du Vivant »

Cette classe donne accès aux filières Bac relevant de l'Education Nationale. Un tronc commun identique à toutes les classes de Seconde générale et technologique des lycées généraux.

Une différenciation par un module d'exploration proposé exclusivement par les lycées relevant du Ministère de l'Agriculture :

ECOLOGIE
AGRONOMIE
TERRITOIRES
DÉVELOPPEMENT DURABLE
PRATIQUES PROFESSIONNELLES

Des temps forts dédiés à l'orientation et au projet personnel de l'élève rythment l'année scolaire, par un accompagnement personnalisé de chaque jeune.



Objectifs :

Découvrir un territoire et sa valorisation dans une perspective de durabilité

- Découvrir un territoire par l'approche paysagère
- Découvrir la dynamique de la vie économique, sociale et culturelle d'un territoire.
- Découvrir les principes d'organisation et de fonctionnement des écosystèmes et leur gestion en terme de développement durable.
- Découvrir le fonctionnement d'un agro-système dans le territoire.
- S'initier à l'exercice de la citoyenneté dans le cadre d'un territoire.

Ces enseignements sont mis en œuvre sous forme de TP/TD et activités pluridisciplinaires en classe ou en laboratoire, mais aussi sur le terrain, à l'appui de visites d'étude et de rencontres des acteurs du territoire.

Les thèmes étudiés :



Lecture et interprétation du paysage



La vie économique et sociale d'un territoire



Pratiques professionnelles



Les écosystèmes



Les agrosystèmes

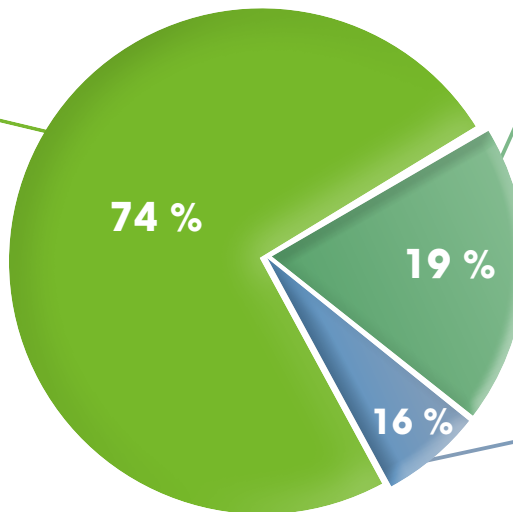
Pour les élèves :

- qui aiment les Sciences, les Arts et les métiers de la NATURE et du VIVANT.
- qui ont un bon niveau en matières générales.

Répartition des modules d'enseignement par semaine

Socle commun

- Français : 4h
- Mathématiques : 4h
- Physique / Chimie : 3h
- SVT : 1h30
- Histoire / Géographie : 3h
- Sciences numériques et technologie : 1h30
- Sciences économiques et sociales : 1h30
- Langues vivantes (anglais ; allemand ou espagnol) : 4h30
- EPS : 2h



Enseignements d'exploration :

- Ecologie - Agronomie - Territoires - Développement Durable : 3h
- Pratiques professionnelles : 3h

Enseignement optionnel :

- Hippologie-Equitation : 3h

Accompagnement personnalisé

- Soutien, orientation, stages de mise à niveau, tutorat... : 1,5h

De nombreuses visites effectuées sur le terrain

- Pour sensibiliser sur la manière dont le territoire est organisé comme un système,
- Pour rencontrer les différents acteurs du développement : prise en compte des dimensions civiques, culturelles, sociales, professionnelles.



Des options sportives facultatives



Foot



Basket



Voile



Hippologie - Equitation

