

**Aménagement,  
développement,  
gestion et  
protection de  
l'espace rural et des  
milieux naturels**



# Seconde Générale et Technologique

La classe de seconde est la même qu'à l'Éducation Nationale. C'est une classe d'orientation qui doit permettre aux jeunes de faire un choix de baccalauréat général ou technologique. Elle s'adresse aux élèves issus de 3<sup>ème</sup> générale de collège.

## MODALITÉS D'ADMISSION

Dès le 2<sup>ème</sup> trimestre prendre rendez-vous au secrétariat du lycée pour un entretien d'orientation. Indiquer ce vœu sur le dossier d'orientation et d'affectation remis à l'élève par son établissement d'origine au 2<sup>ème</sup> puis au 3<sup>ème</sup> trimestre. Les admissions sont prononcées en juin après étude et classement des dossiers selon les procédures académiques (AFFELNET).

## ENSEIGNEMENT DISPENSÉ

La classe de seconde générale et technologique comprend trois groupes d'enseignement :

### TRONC COMMUN :

Il est rigoureusement identique dans tous les établissements de l'enseignement agricole et de l'Éducation Nationale :

Français, Mathématiques, Histoire Géographie, Sciences Économiques et Sociales, Sciences Numériques et Technologiques, LVA - LVB (Anglais, Espagnol ou Allemand), EPS, Sciences de la Vie et de la Terre, Physique Chimie, Enseignement Moral et Civique, Accompagnement Personnalisé.

### ENSEIGNEMENT OPTIONNEL OBLIGATOIRE EN LYCÉE AGRICOLE :

- Ecologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable (EATDD)

### ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS :

- Hippologie, Équitation (niveau galop 3 requis)
- Rugby

## ORIENTATION

- 1<sup>ère</sup> du Bac technologique STAV
- Autre 1<sup>ère</sup> d'un bac général ou technologique, dispensée à l'Éducation Nationale.

### Faire sa 2<sup>de</sup> générale et technologique dans l'enseignement agricole

Proposé uniquement dans l'enseignement agricole en 2<sup>de</sup> générale et technologique, l'enseignement d'exploration « écologie, agronomie, territoire et développement durable » (EATDD) permet de sensibiliser les élèves aux sciences agronomiques et aux problèmes environnementaux.

