

## 2<sup>de</sup> Générale et Technologique

### ÉCOLOGIE, AGRONOMIE, TERRITOIRE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

Classe de détermination pour s'orienter vers un Baccalauréat Général ou Technologique, et qui peut aussi conduire vers le Bac Technologique STAV.

## OBJECTIFS

- Proposer un socle d'enseignement général commun à toutes les Secondes Générales et Technologiques,
- Se familiariser avec les sciences du vivant grâce à l'EATDD (Ecologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable) et à l'étude d'un terrain.

## SPÉCIFICITÉS

- Enseignement d'Écologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable (EATDD) : Cet enseignement permet de « découvrir un territoire et sa valorisation dans une perspective de durabilité ».
- L'étude du territoire se réalise au travers de visites, de rencontres avec des collectivités territoriales, des associations et des organisations professionnelles. C'est aussi :
  - Apprendre à lire le paysage,
  - Caractériser la population et les acteurs d'un territoire,
  - Caractériser ses écosystèmes en identifiant les espèces et les composantes écologiques,
  - Mettre en place des actions de préservation pour la protection de l'eau, du sol et de l'air.



1

accompagnement  
individualisé



2

options :  
- écologie, agronomie, territoire  
et développement durable,  
- EPS : sport de pleine nature.



18

élèves maximum  
par classe



### LES ATOUTS DE LA FORMATION

- + 1 accompagnement individualisé
- + 2 options spécifiques à Terre d'horizon\* :
  - Écologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable
  - EPS : sport de pleine nature

\*complémentarité entre cours, en classe et sur le terrain, pour donner du sens aux enseignements.

- + Pluridisciplinarité
- + Classe à taille humaine (18 élèves maxi)

# Contenu de la formation

Classe de seconde générale et technologique avec option EATDD.

## LES ENSEIGNEMENTS COMMUNS OBLIGATOIRES

Français, Histoire-géographie, Sciences Économiques et Sociales, Mathématiques, Physique-Chimie, Science & Vie de la Terre, Éducation Physique & Sportive, Enseignement moral & civique, Sciences numérique et technologie.

Plusieurs choix pour les Langues Vivantes A et B : Anglais, Espagnol, Italien, Allemand.

## L'ENSEIGNEMENT OPTIONNEL GÉNÉRAL

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

## LES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS TECHNOLOGIQUES

Un enseignement optionnel technologique est proposé à l'élève :

- Pratiques sportives : Activités de pleine nature,

**DES COURS D'ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉS SONT ACCESSIBLES À TOUS.**

## CONDITIONS D'ADMISSION

Sortir d'une classe de 3<sup>ème</sup> avec un avis favorable du conseil de classe et passer par la procédure AFFELNET.



## UN ÉTABLISSEMENT, UN PROJET :

- ✓ Une pédagogie centrée sur l'apprenant pour favoriser sa réussite
- ✓ Un enseignement au plus proche de la réalité professionnelle
- ✓ De très bonnes conditions d'accueil pour le bien-être des apprenants
- ✓ Former des citoyens responsables et favoriser l'autonomie des apprenants

## Et après ?

### POURSUITES D'ÉTUDES

Vous pouvez soit intégrer une 1<sup>ère</sup> générale ou une 1<sup>ère</sup> technologique (STI2D, STD2A, STL, ST2S, STMG, STAV).

### GROS PLAN SUR LA 1<sup>ÈRE</sup> STAV

Elle est destinée aux élèves qui souhaitent poursuivre des études scientifiques ou dans le domaine de l'environnement. Ce bac STAV est proposé au sein de Terre d'horizon.

## INFORMATIONS & INSCRIPTIONS

### Lycée Terre d'horizon

1414 Chemin de Rosey Ouest  
BP 224  
26105 Romans-sur-Isère Cedex  
Tél : 04.75.71.25.25  
legta.romans@educagri.fr

[www.terre-horizon.fr](http://www.terre-horizon.fr)

 @terredhorizon

 @lyceeterredhorizon

