

2^{de} 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 (Écologie, 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^{ème} 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^{ère} générale ou une 1^{ère} technologique (STI2D, STD2A, STL, ST2S, STMG, STAV).

GROS PLAN SUR LA 1^{ÈRE} 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

 @terredhorizon

 @lyceeterredhorizon

