

## 2<sup>nd</sup>e professionnelle Productions

## - spécialité Horticulture

Cette classe de 2<sup>nd</sup>e professionnelle est la première année du cursus préparant en 3 ans au baccalauréat professionnel : Conduite de Productions Horticoles (arbres, arbustes, fruits, fleurs, légumes) à Terre d'horizon.

### OBJECTIFS

#### L'AGROÉCOLOGIE : LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Vous obtiendrez des connaissances sur :

- La vie des plantes,
- Les fonctions du sol,
- Le climat en allant sur le terrain.

#### LA PRODUCTION : L'APPRENTISSAGE PAR LA PRATIQUE

Grâce aux cours théoriques en techniques horticoles et aux supports pédagogiques de l'établissement tels que les serres ou les parcelles extérieures ou lors de vos stages en entreprise vous réaliserez :

- la multiplication des plantes,
- le semis de plantes fleuries,
- le bouturage de lavandes,
- l'empotage du figuier,
- la récolte de salades,
- la plantation de tomates.

#### L'ÉCONOMIE

En lien avec des visites d'entreprise et grâce à l'immersion sur l'exploitation de Terre d'horizon vous découvrirez :

- le fonctionnement d'une entreprise horticole,
- les partenaires des entreprises,
- les différents statuts des entreprises.

#### L'AGROÉQUIPEMENT

Sur l'exploitation ou sur l'aire de conduite vous pourrez utiliser :

- Tracteurs,
- Motteuse,
- Rempoteuses.



### LES ATOUTS DE LA FORMATION

- + Des travaux pratiques sur l'exploitation
- + Un accompagnement individualisé
- + 1 chantier école
- + 6 semaines de stage en entreprise
- + 2 semaines de stage collectif (santé et développement durable)
- + Une exploitation 100% biologique qui regroupe des productions : maraîchères, aromatiques, agroforestières, horticoles.

# Contenu de la formation

La formation est constituée d'enseignements communs et d'enseignements professionnels.

## LES ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Culture générale : Français, Anglais, Histoire - Géographie, Éducation Socioculturelle, Documentation.

Enseignement Scientifique : Maths, Informatique, Physique-Chimie, Biologie-Ecologie. Éducation Physique & Sportive.

**L'enseignement à l'initiative de l'établissement** amener l'élève à la réussite et découverte du milieu professionnel.

## LES ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

Productions horticoles & agronomie dont de nombreux travaux pratiques, Sciences économiques, Agro-équipement, Pluridisciplinarité, Enseignement à l'initiative de l'établissement.

## STAGES

INDIVIDUEL : 6 semaines en entreprise

COLLECTIF : 2 semaines, Actions santé collectives et Chantier-école en lien avec l'exploitation du lycée.

## 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 ?

### POURSUITE D'ÉTUDE

Bac professionnel avec spécialité : conduite et gestion de l'entreprise agricole, conduite et gestion de l'entreprise viticole, conduite de productions horticoles (arbres, arbustes, fruits, fleurs, légumes, etc.).

### GROS PLAN SUR LE BAC PRO

#### PRODUCTION HORTICOLE

Ce baccalauréat professionnel prépare les élèves à travailler dans le secteur du maraîchage et de la production végétale.

#### 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

