

Bac Professionnel - Conduite de Productions Horticoles

Ce baccalauréat professionnel prépare les élèves à travailler dans le secteur du maraîchage, de l'horticulture, de la pépinière, de l'arboriculture et des plantes à parfum et aromatiques et médicinales.

OBJECTIFS

CONDUIRE DES ATELIERS DE PRODUCTION HORTICOLE

- Connaître les végétaux,
- Choisir un mode de production,
- Choisir des itinéraires techniques,
- Mettre la production sur le marché.

METTRE EN PLACE DES CULTURES

- Préparer le sol ou les substrats,
- Mettre en place et entretenir des cultures : semer, repiquer, bouturer, greffer, repoter,
- Fertiliser,
- Assurer l'irrigation, la récolte.

PILOTER UN SYSTÈME D'EXPLOITATION HORTICOLE DURABLE

- Aquisition des règles du droit du travail,
- Connaître le fonctionnement d'une entreprise horticole.

ANIMER DES ÉQUIPES

SAVOIR CONDUIRE DES ENGIN HORTICOLES



1

module d'Adaptation
Professionnel :
découverte
de la filière lavande



1

exploitation
100% biologique



14

semaines de
stage en milieu
professionnel



LES ATOUTS DE LA FORMATION

- + De nombreux travaux pratiques sur l'exploitation de Terre d'horizon
- + Pluridisciplinarité
- + Découverte de multiples systèmes de production
- + Une exploitation en agriculture biologique qui regroupe des productions : maraîchères, aromatiques, agroforestières, horticoles.
- + 1 Stage de santé et développement durable
- + EIE : - Plantes résistantes à la sécheresse
- L'horticulture respectueuse de l'environnement

QUELQUES CHIFFRES...

2022

Taux de Réussite

87%

2023

Taux de Réussite

50%

Contenu de la formation

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

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Culture générale :

Français, Anglais, Histoire-Géographie, Éducation Socioculturelle, Documentation

Enseignement Scientifique :

Maths, Informatique, Physique-Chimie, Biologie-Ecologie

Éducation Physique & Sportive :

Activités de pleine nature

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

Sciences et techniques professionnelles horticoles, Agro-équipement, Sciences économiques, Module d'adaptation professionnelle (Agriculture biologique), Pluridisciplinarité, Enseignement à l'initiative de l'établissement, Travaux pratiques renforcés.

STAGE

EN CLASSE DE 2^{NDE} : 4 à 6 semaines

EN CLASSE DE 1^{ÈRE} ET DE TERMINALE :

14 à 16 semaines

CONDITIONS D'ADMISSION

En 2^{nde} pro Productions Végétales : Sortir d'une classe de 3^{ème} avec un avis favorable du conseil de classe et passer par la procédure AFFELNET.

Pour rentrer en 1^{ère} pro Productions Horticoles : Sortir d'une classe de 2^{nde} professionnelle ou générale ou d'un CAP. L'admission est déclarée par l'établissement après étude du dossier en commission.



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 ?

LES MÉTIERS

Pépiniériste, Maraîcher, Floriculteur, Arboriculteur, Ouvrier qualifié ou Chef d'équipe dans différentes structures : entreprises horticoles, entreprises spécialisées approvisionnant d'autres exploitations horticoles, organismes professionnels, structures d'insertion, etc.

POURSUITES D'ÉTUDES

BTSa Production Horticole; CS Conduite de la production de plantes à parfum, aromatiques et médicinales; CS Production, transformation et commercialisation des produits fermiers; CS Conduite de productions en agriculture biologique et commercialisation.



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

