

## BTSa - Métiers du végétal - Alimentation, ornement et environnement

Une formation post-bac qui s'appuie sur la pédagogie par projets, innovante et dynamique, dont vous êtes l'acteur principal et qui vous prépare efficacement au métier de technicien.

### COMPÉTENCES VISÉES

#### GÉRER DES PRODUCTIONS

- Adapter la production aux exigences de la clientèle,
- Adapter les pratiques de l'exploitation aux objectifs de production durable,
- Assurer la gestion technico-économique des systèmes de production et de commercialisation,
- Assurer une veille technique.

#### ORGANISER ET ENCADRER DES CHANTIERS

- Choisir un système de culture et un itinéraire technique,
- Conduire des productions, de la mise en place à la mise en marché,
- Observer et surveiller la culture,
- Utiliser et entretenir les matériels et équipements,
- Expérimenter, innover.

#### RÉALISER DES ÉTUDES TECHNIQUES

(DIAGNOSTIC, CONSEIL, INNOVATION)

- Réaliser des études de faisabilité ,
- Monter des expérimentations,
- Réaliser des études de marché,
- Mener des diagnostics agronomiques.



1

exploitation  
100% biologique



3

jours par semaine de  
module technique en  
pédagogie par projets



16

semaines de stage  
en entreprise



#### LES ATOUTS DE LA FORMATION

- + Pédagogie de projets avec emploi du temps à la semaine en fonction des besoins
- + Un véritable rôle de technicien au sein de l'exploitation Terre d'horizon
- + 16 semaines de stage en entreprise
- + Une exploitation 100% biologique qui regroupe des productions maraîchères, aromatiques, agroforestières, horticoles.
- + Un enseignement technique tourné vers l'agro-écologie

#### QUELQUES CHIFFRES...

2022

Taux de réussite

85%

2023

Taux de réussite

91%

# Un emploi du temps modulable

Il s'adapte aux différents projets menés par les étudiants sur l'exploitation biologique Terre d'horizon :

- 2 jours de cours généraux,
- 3 journées techniques par semaine en autonomie sur des projets de l'exploitation biologique agricole confiés aux apprenants.

## Contenu de la formation

Les enseignements pour les 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> années du BTSa Production Horticole :

### ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Projet personnel ; Organisation économique, sociale et juridique ; Techniques d'expression et de communication ; Langue Vivante : anglais ; Éducation Physique & Sportive.

### ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

Un enseignement au plus proche des réalités professionnelles qui s'appuie sur de nombreux projets au sein de l'exploitation biologique Terre d'horizon.

- Responsabilité de **3 cultures en autonomie, 4 cultures en classe entière.**
- **Études techniques** pour l'évolution de l'exploitation.
- **Expérimentation** pour répondre aux préoccupations des acteurs du territoire.
- **Auto-construction** de matériel agricole
- Concevoir un **système de culture agro-écologique** innovant (permaculture, non travail du sol, agroforesterie, etc.).

En plus de cet apprentissage, **le programme de l'année scolaire s'enrichit en fonction des différentes opportunités proposées.** Les étudiants sont partie prenante du fonctionnement de l'exploitation, dans laquelle ils jouent le rôle de technicien horticole.

## MODULES SPÉCIFIQUES

Enseignements d'Initiative Locale (EIL) - Agroécologie.

### ET EN PLUS...

Visites d'entreprises, stages à l'étranger : Irlande, Pays-Bas, Espagne, ...

## STAGE

16 semaines de stages en entreprises.

## CONDITIONS D'ADMISSION

- Parcoursup
- L'admission est déclarée par l'établissement après étude du dossier en commission interne.



## 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

Chef de culture / technicien de production. Il permet également d'exercer les métiers de technicien conseil, technico-commercial ou encore de technicien d'expérimentation.

### POURSUITES D'ÉTUDES

Licence professionnelle, certificat de spécialisation, classe préparatoire ATS biologique, diplôme d'ingénieur horticole, agronome ou agricole, agroalimentaire, horticole et du paysage...

### 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

