



## BTS Métiers du Végétal : Alimentation, Ornement et Environnement (2ans)

### Quels métiers?

- **Chef de culture ou Second d'exploitation ou Responsable de culture** avec la responsabilité de plusieurs hectares de productions en plein champ ou sous-abri.
- **Technicien d'expérimentations, publics et privés** : assure la conduite des parcelles expérimentales, la mise en place, la conduite et l'interprétation des essais.
- **Technicien de culture ou Conseiller technique** : accompagne des producteurs dans la mise en œuvre de processus de production et de démarches Qualité, Sécurité, Environnement.
- **Technicien dans les structures de conseil et de développement** : Chambres d'agriculture, CETA, CIVAM, coopératives, groupements, entreprises d'agrofournitures...

### Objectifs de la formation

- Avoir une vision globale de l'entreprise horticole
- Acquérir des connaissances liées :
  - Au végétal et sa culture,
  - A l'environnement technique, réglementaire et socio-économique du travail,
  - A l'aspect commercial,
  - Aux marchés et à la gestion d'entreprise
- Se sensibiliser fortement aux problèmes écologiques et environnementaux
- Assimiler un savoir-faire et les aptitudes pour l'organisation du travail
- **Semestrialisation du diplôme : 100% en CCF**

### Nos atouts

**HORTIGNAC** est une association entièrement gérée par les étudiants de BTS 1<sup>re</sup> année, offrant une expérience concrète et professionnalisante. Véritable pépinière pédagogique, elle permet aux apprenants de piloter un projet grande nature : de l'approvisionnement à la production, jusqu'à la commercialisation des végétaux.

#### 4 systèmes de production:

- Pôle Floriculture : Commander, élever et revendre des potées fleuries
- Pôle Maraichage : Mettre en place, cultiver et vendre des légumes
- Pôle Pépinière : Multiplier, entretenir et vendre des végétaux d'ornements
- Pôle arboriculture

- **Un laboratoire in-vitro** : Multiplier les végétaux à grande échelle
- **Enseignement d'initiative locale** : La connaissance et la préservation des abeilles et des écosystème locaux dans une logique de production agricole
- Partenariat avec le **Conservatoire d'Espaces Naturels d'Occitanie**
- **Parcelle d'Agroforesterie, initiation à la Trufficulture**
- **Des logements étudiants** dans l'établissement







## **Productions Horticoles**

Aménagements Paysagers

Services aux Personnes

Agroéquipement



Chemin de carabotte  
34150 GIGNAC  
04 67 57 02 10

contact@lyceeagricole-gignac.fr  
www.lyceeagricole-gignac.fr

# **Organisation de la formation**

## Enseignement général

- Inscription dans le monde d'aujourd'hui
- Construction du projet personnel et professionnel
- Communication

## Enseignement professionnel

- Conduite de systèmes de culture spécialisée
- Conduite des milieux de systèmes de culture spécialisée
- Organisation du travail dans le système de production
- Pilotage stratégique du système de production
- Accompagnement au changement
- Enseignement d'Initiative Locale (EIL) : Apiculture, Permaculture et agriculture alternative

## Période de Formation - Stages

12 à 16 semaines de stages : en entreprise horticole, maraîchage, pépinière, jardinerie, collectivité territoriale, coopérative, groupement de producteur, centre de recherche ou d'expérimentation...

## **Conditions d'accès**

### Être titulaire

BAC pro

BAC général

BAC techno (STAV...)

Entretien avec la direction

Sélection sur Parcoursup

## **Poursuite d'études**

### Études supérieures

- Certificat de spécialisation,
- Licence Professionnelle, Master Professionnel
- Écoles d'ingénieurs en Agronomie sur concours ou sur dossier

## **Taux de réussite**

2025 : 100%

2024 : 100%

2023 : 93%

2022 : 90%