

BTSA Métiers du végétal : Alimentation, Ornement et Environnement



Objectifs

Les productions végétales spécialisées comprennent plusieurs filières, regroupées sous le terme horticulture qui englobe : le maraîchage, la floriculture, la pépinière, l'arboriculture fruitière, les semences et les plantes aromatiques et médicinales.

Ce diplôme prépare à devenir :

- Responsable de culture ou second d'exploitation ou chef de culture chargé de la mise en œuvre de la production.
- Technicien de culture ou conseiller technique pour accompagner les producteurs dans la mise en œuvre de processus de production, de démarches Qualité Sécurité Environnement... En lien avec les chefs d'entreprises, ils jouent un rôle de technicien conseil en accord avec les principes du conseil stratégique.
- Technicien d'expérimentation, en entreprise de conseil/vente de produits ou en institut de recherche et de développement, pour réaliser des programmes d'essais, de recherche de référence visant à améliorer la production (rendement, qualité des produits, mécanisation, respect de l'environnement...). Il contribue à mettre en place et à entretenir des cultures supports des essais. Il applique le protocole défini ou participe à son élaboration, analyse et transmet ou diffuse les résultats.

Débouchés

Vie professionnelle : accès aux métiers de responsable de cultures, responsable d'un secteur de l'exploitation ; d'agent de développement ou conseiller technique ; de commercial en jardinerie ou technico-commercial auprès de fournisseurs de l'horticulture. Installation après quelques années d'expérience.

Poursuite d'études : BTSA Aménagements Paysagers en un an, ce qui permet d'obtenir une double compétence, valorisante pour s'insérer professionnellement ; licences pro ; écoles d'ingénieurs (Agro-campus Ouest d'Angers, I.S.A.R.A. de Lyon, Ecoles de paysage, ...)

BTSA Métiers du végétal : Alimentation, Ornement et Environnement

Contenu de formation

Tronc commun

Français, Education socioculturelle,
Sciences économiques, sociales et de gestion
Education physique et sportive
Anglais, Documentation, Communication

Modules professionnels spécifiques

Biologie – Ecologie
Sciences et techniques horticoles
Sciences et techniques des agroéquipements
Sciences et techniques agronomiques
Mathématiques, Physique-Chimie, Technologie de l'informatique et du multimédia
Sciences économiques, sociales et de gestion

13 semaines de stage

En entreprise horticole
en France et à l'étranger,
dont 8 semaines dans la
même structure.

Enseignements à l'Initiative de l'Etablissement (EIL)

Pour les EIL, deux sont choisis par les enseignants par promotion dans la liste ci-dessous :

- Installation ou reprise d'entreprises spécialisées en agriculture biologique
- Ouverture sur le monde. Un voyage d'étude en constitue le point d'orgue.
- Thématique des plantes médicinales
- Thématique de l'agriculture urbaine

Il y a un lien très important avec le secteur professionnel de l'horticulture grâce à de nombreuses sorties pédagogiques techniques, la sollicitation d'intervenants et la participation à des expérimentations.

L'exploitation horticole pédagogique intégrée à l'établissement (3000 m² de serres informatisées et son magasin ouvert au public) accueille les étudiants tout au long de l'année, comme support des cours de techniques professionnelles.

Conditions d'admission

Être titulaire d'un Bac général, technologique ou professionnel

Être motivé(e) par un projet professionnel horticole et être ouvert aux responsabilités.

Inscription

Parcours Sup

Dossier sur demande à partir de janvier pour un démarrage en septembre.

Possibilité de rendez-vous personnalisé et de stage découverte.

Lycée Costa de Beauregard

340 Rue Costa de Beauregard—73 000 CHAMBERY

Tél : 04 79 33 22 09 - chambéry@cneap.fr

www.fondationdubocage.org



