

## **BTSA MVAOE**

Métiers du Végétal, Alimentation, Ornement et Environnement



former les jeunes professionnels de demain

> Furma i ghjovani prufessiunali di dumane

### PREMIÈRE ET TERMINALE









# LE MÉTIER

Diplôme qui forme des techniciens supérieurs polyvalents dans le domaine de la production et commercialisation des végétaux, que ce soit pour l'alimentation (maraîchage, arboriculture...), l'ornement (fleurs, plantes d'intérieur et d'extérieur) ou l'environnement (espaces verts, paysage, etc.).

- ✓ Technicien conseil en production horticole, en pépinière, en culture de plantes ornementales ou alimentaires.
- Chef de culture dans une exploitation horticole, florale, maraîchère ou arboricole.
- Responsable technique ou de production dans une entreprise de production végétale.
   Animateur technique dans des organisations agricoles ou chambres d'agriculture.
- ▼ Technico-commercial pour vendre des semences, plants, produits phytosanitaires ou matériel horticole.
- Responsable de magasin ou de rayon en jardinerie ou grande distribution spécialisée.

## LES DÉBOUCHÉS

BAC + 2

Accès aux classes préparatoires

Accès à la licence pro

Admission dans certaines écoles d'ingénieurs, après un concours réservé

Permet la capacité professionnelle agricole/installation

Qualification professionnelle rendant aptes à exercer la fonction de technicien supérieur



Titulaire d'un Bac Général, Technologique ou Professionnel

Titulaire d'une formation de niveau IV

Titulaire d'un diplôme d'accès aux études universitaires

Avoir un attrait pour le travail en extérieur

Etre motivé

### Contenu de la formation

#### MODULE D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- M1 Inscription dans le monde d'aujourd'hui
- M2 Construction du projet personnel et professionnel
- M3 Communication

#### MODULE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

- M4 Conduite de systèmes de cultures spécialisées
- M5 Conduite des milieux de système de culture spécialisée
- M6 Organisation du travail dans le système de production
- M7 Pilotage stratégique du système de production
- M8 Accompagnement au changement
- Enseignement de mathématiques
- Technologies de l'informatique et du multimédia

Renseignement et inscriptions

TEL: 04.95.30.02.30

STAGE EN ENTREPRISE D'UNE DURÉE TOTALE DE 14 SEMAINES, RÉPARTIES SUR 2 ANS



#### Poursuite d'études

- BAC +2
- Accès aux classes préparatoires
- Accès à la licence pro
- Admission dans certaines écoles d'ingénieurs, après un concours réservé
- Permet la capacité professionnelle agricole/installation
- Qualification professionnelle rendant aptes à exercer la fonction de technicien supérieur