

BTSA Production horticole

Formation en 2 ans



Une formation

construite autour du portfolio
personnalisé, un accompagnement
au Projet Personnel et Professionnel.

• Métiers :

Un accès direct à des métiers variés :

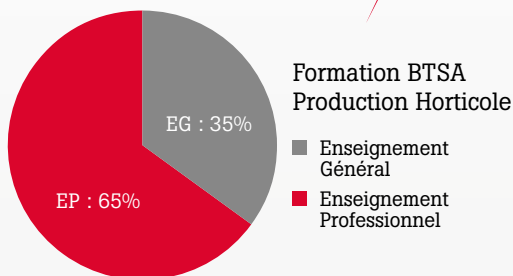
Chef de culture, technicien-conseil, technicien d'expérimentation, agent technico-commercial, agent de développement, chef d'entreprise, animateur réseau professionnel

• Objectifs :

- **Développer** une culture professionnelle avec des activités en lien avec la profession
- **Accompagner** l'étudiant vers l'autonomie pour une meilleure insertion professionnelle
- **Construire** un projet professionnel par un suivi individualisé
- **Une passerelle vers des études supérieures :**
 - Licence professionnelle pour acquérir une spécialité
 - Formation ingénieur : ingénieur horticole, ingénieur travaux paysagers
 - Université : poursuite des études en licence
 - Deuxième BTSA en un an supplémentaire : Technico-commercial, Aménagements Paysagers

• Profil

Vous êtes titulaire d'un BAC général, technologique, professionnel, L'horticulture vous passionne qu'il s'agisse des fruits et légumes, de la pépinière, des fleurs, des plantes aromatiques et médicinales...



Formation BTSA
Production Horticole

- Enseignement Général
- Enseignement Professionnel

• Contenu de formation

Enseignement professionnel, avec :

- L'étude d'une large gamme de végétaux : potées fleuries, fleurs à couper, arbres, arbustes, arbres fruitiers, petits fruits, légumes, plantes aromatiques et médicinales... de la production raisonnée à la production biologique,
- Des activités pluridisciplinaires avec des actions concrètes de terrain, visite d'entreprises,
- Des chantiers de groupe en entreprises horticoles,
- 12 à 16 semaines de stage en entreprises horticoles et/ou structures professionnelles,
- Possibilité de bourse Erasmus pour un stage en Europe.

Enseignement complémentaire, avec :

- Module d'initiation à l'élaboration d'un aménagement paysager,
- Module d'initiation à la gestion d'un espace naturel dans le cadre du Développement Durable.
- Possibilité prépa Ecole d'Ingénieur Purpan dans le cadre de la scolarité BTS (Partenariat Purpan)



DEPUIS 1866