

Technicien Supérieur Agricole Production Horticole



Cursus supérieur



Agriculture biologique & plantes aromatiques

Objectif de la formation

Diplôme de niveau 5, le B.T.S.A. Production Horticole permet d'intégrer des postes à responsabilité et d'assurer des fonctions d'encadrement.



L'alternance

Formation par alternance de 20 semaines à la MFR (soit 700 heures en centre de formation) et 19 semaines en entreprise. Alternance dans les entreprises de production horticole.



+ Les Plus de la Formation

- Une expérience professionnelle diversifiée.
- La possibilité de stage à l'étranger.
- Un accompagnement individualisé.



Contenu de la formation :



Domaines

M1 : Accompagnement au projet personnel et professionnel.

M2 : Ouverture sur le monde (économie, communication, expression, anglais).

M3 : Éducation physique et sportive.

Produits, marchés et territoire (économie horticole).

M4 : Traitement des données et informatique.

M5 : Connaissances scientifiques, techniques, économiques et réglementaires liées au secteur professionnel.

M6 : Mises en situations professionnelles.

Modules complémentaires

MIL 1 : Plantes à parfum, aromatiques et médicinales.

MIL 2 : Valoriser la production par sa transformation.

Diplôme :

Le diplôme est attribué à partir des notes obtenues en contrôle continu et en épreuves terminales (l'épreuve pratique terminale est éliminatoire si l'élève a une note inférieure à 9).



Admission :

Motivation pour une formation supérieure du secteur.

Diplôme Baccalauréat (Bac S, Bac Techno, Bac Pro, autres Bac sur dossier).

Formation universitaire - Étude sur dossier.

procédure sur :

www.parcoursup.fr

Inscription jusqu'à début

octobre (après sur dérogation de l'établissement et selon le statut - nous contacter).



Poursuite (selon projet et niveau) :

- B.T.S. double compétence.
- Licence ou Licence professionnelle.
- Autres formations (C.S., titre professionnel, ...).

Tarif : nous contacter

Taux de réussite et d'insertion sur notre site internet : www.garachon.org