

Bac Professionnel (arbres, arbustes, fruits, fleurs, légumes)

Conduite de productions Horticoles



Objectif

Devenir un professionnel de la conduite horticole, maîtrisant les techniques modernes des productions et les enjeux du développement durable.

Admission

Elle peut s'effectuer :

- En Seconde Professionnelle après la classe de 3^{ème} (Procédure AFFELNET)
- En Première Professionnelle après un CAP, BPA, une Seconde Générale et Technologique, (sur dossier) une autre Seconde professionnelle ou une autre première ...

Délivrance des diplômes

BEPA rénové Travaux Horticoles :

- 100 % en contrôle continu au cours de la formation

Bac professionnel Conduite de Productions Horticoles :

- 52.5 % en contrôle continu
- 47.5 % en épreuves terminales

Certifications complémentaires :

- Attestation valant Certificat d'Aptitude à la Conduite en Sécurité (CACES)
- Diplôme de Sauveteur-Secouriste du Travail (SST)
- Certificat individuel « Utilisation à titre professionnel des produits phytopharmaceutiques » (décideur-opérateur)

Débouchés professionnels

- Chef de cultures horticoles
- Chef de cultures horticoles biologiques
- Chef d'équipe en productions horticoles
- Chef d'équipe en productions horticoles biologiques
- Ouvrier/Ouvrière en production horticole
- Ouvrier/Ouvrière en production horticole biologique
- Conseiller/vendeur en jardinerie
- Consulter les fiches métiers (Code ROME) A1414 et A1405

Poursuite de scolarité

BTSA dans l'Enseignement Agricole dans différents secteurs :

- **Production** : analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole (ACSE) ; développement de l'agriculture des régions chaudes ; agronomie : productions végétales ; production horticole.
- **Commerce** : technico-commercial.
- **Agroéquipement** : génie des équipements agricoles
- **Aménagement** : aménagements paysagers

Certificats de spécialisation :

- Conduite de productions en agriculture biologique et commercialisation
- Gestion des arbres d'ornement
- Plantes à parfum, aromatiques et médicinales à usage artisanal ou industriel
- Responsable technico-commercial : fruits et légume
- Responsable technico-commercial : production ornementale.

Contenu de la formation

La classe de Seconde Professionnelle comprend :

<u>Des modules généraux</u>	Par semaine
Français	2h00
ESC (Education Socio Culturelle)	1h00
Histoire, Géographie	1h00
SESG (Sciences Economiques Sociales et de Gestion)	1h00
Langue vivante (anglais)	2h00
EPS	2h00
Biologie	2h00
Mathématiques	2h00
Physique-chimie	1h00
Informatique	1h00

Des modules professionnels

Contexte de l'acte de production	} 11h00
Les êtres vivants dans leur environnement	
Mise en œuvre des opérations techniques en horticulture (dont 1h50 de SESG Sciences Economiques Sociales et de Gestion)	

Des enseignements à l'initiative de l'établissement

Découverte des diversités horticoles	2h00
Améliorer son cadre de vie	1h00

Stages

1 semaine pour la réalisation de travaux pratiques renforcés en groupe au sein de l'exploitation.
1 semaine pour la réalisation de travaux pratiques individualisés au sein de l'exploitation.
4 semaines de stage en milieu professionnel
1 stage collectif (Education à la Santé Développement Durable).

Réalisation des travaux pratiques

Notre établissement s'appuie sur son exploitation horticole. Elle dispose de l'ensemble des secteurs représentatifs de la production horticole :

Un potager en Agriculture Biologique, une pépinière, la production de végétaux d'ornement et la production de jeunes plants maraîchers en Agriculture Biologique.

Les structures, serres et tunnels, sont en constante évolution permettant la mise en œuvre de techniques professionnelles innovantes : gestion climatique, gestion technico-économique des productions, rempoteuse, ...

Pour retrouver l'actualité de notre exploitation :

Facebook « Exploitation horticole du LPA de Tournus »

Les classes de 1^{ère} et Terminale comprennent :

<u>Des modules généraux</u>	Par semaine
Français	2h00
ESC (Education Socio Culturelle)	1h50
Histoire, Géographie	1h50
Documentation	0h50
Langue vivante (anglais)	1h75
EPS	2h00
Biologie-Ecologie	2h75
Mathématiques	2h00
Physique-Chimie	1h25
Informatique	0h50

Des modules professionnels

Organisation d'un chantier horticole	} 10h50
Animation d'une équipe de travail	
Ressources naturelles communes et choix techniques.	
Conduite de processus de productions horticoles	
Projet école-entreprise : Raisonner et conduire la production de fruits et légumes en Agriculture Biologique pour répondre aux besoins du restaurant scolaire du lycée	

Des enseignements à l'initiative de l'établissement

Elaboration d'un dossier : construction et	} 2h00
soutenance (Première)	
Initiation aux métiers de la fleuristerie (Module d'adaptation professionnelle (Première))	2h00
Produire : Découverte des techniques innovantes et/ou spécifiques en lien avec le territoire horticoles du territoire (Terminale)	2h00
<u>Unité facultative</u> : engagement citoyen	
Voyage pédagogique à l'étranger en rapport avec la filière	



EPL Tournus - Les Perrières
BP 99 - 71700 TOURNUS
Tél. : 03 85 32 26 00
Fax : 03 85 32 17 34
www.epl-tournus.educagri.fr