

# Productions Horticoles, Florales et Légumières

Baccalauréat  
Professionnel en 3 ans

## Objet de la formation

Le Bac Professionnel **Productions Horticoles Florales et Légumières** (maraîchages bio) permet de former des salariés hautement qualifiés, qui participent à la conduite de chantiers, guident le travail du personnel, observent et apprécient les cultures, assurent la mise en place des cultures et leur suivi.

## Débouchés et insertion professionnelle

Le titulaire d'un Bac Pro **Productions Horticoles** peut exercer ses fonctions comme :

- chef de cultures,
- chef d'exploitation exerçant son activité dans une exploitation, une entreprise spécialisée en productions florales ou en maraîchage, dans un service de collectivité territoriale spécialisé en horticulture.

## Poursuites d'études

Sont envisageables :

- BTSA Productions Horticoles
- Certificats de Spécialisations

## Architecture de la formation

Durant les 3 années, 1 pour la classe de seconde professionnelle et 2 pour le Bac Pro, la formation sera organisée autour de :

- Modules généraux (français, histoire/géographie, anglais...)
- Modules scientifiques (physique/chimie, biologie...)
- Modules techniques (reconnaissance des végétaux, étude des cultures, approche économique de l'entreprise...)
- Des enseignements à l'initiative de l'établissement (EIE, MAP...)
- Des stages collectifs (santé, développement durable...) des visites en entreprise.

## Conditions d'admissions

- Sont admis en seconde : les élèves de troisième, l'admission se fait par la procédure académique.
- Sont admis en première : les élèves de seconde professionnelle de l'option ou d'une option voisine, les élèves de seconde générale ou de première dans le cadre d'une réorientation, les élèves titulaires d'un CAP.

## Organisation et évaluation

Le Bac Pro est une formation professionnelle, durant laquelle l'élève réalise des stages en entreprise :

- 4 à 6 semaines en seconde
- 14 à 16 semaines en Bac Pro

L'évaluation est composée de deux groupes d'épreuves :

- Le contrôle Certificatif en Cours de Formation (CCF) : ~ 50 % des coefficients du diplôme sous forme d'épreuves écrites, pratiques et orales, réparties en classe de 1<sup>re</sup> et de terminale.
- Les épreuves terminales ponctuelles : ~ 50 % des coefficients du diplôme.

**A noter que les élèves qui entrent en Bac Pro dès la classe de seconde, peuvent obtenir la certification du Brevet d'Etude Professionnelle Agricole (BEPA) Productions Horticoles, en CCF durant l'année de seconde et de première.**



## Architecture de la formation

### Seconde professionnelle

#### Productions horticoles, florales et légumières

Horaires pour une année scolaire

##### Enseignement général

EG1 : Français	60 h
Education socio culturelle	30 h
Histoire géographie	30 h
Sciences économiques	30 h
EG2 : Langue vivante	60 h
EG3 : Education physique et sportive	60 h
Biologie	15 h
EG4 : Mathématiques	60 h
Physique- chimie	30 h
Informatique	30 h

##### Enseignement professionnel

EP1 : Sciences économiques et gestion	45 h
Biologie écologie	45 h
EP2 : Agronomie et techniques horticoles	45 h
EP3 : Sciences et techniques horticoles	135 h
Agro-équipements	45 h

##### Enseignement à l'Initiative de l'Établissement (EIE)

120 h

##### Stage collectif éducation à la santé et au développement durable

30 h

##### Mise à niveau

30 h

##### Pratiques renforcées

30 h

##### Stages en entreprises

4 à 6 semaines

### Première et Terminale Bac Professionnel

#### Productions horticoles, florales et légumières

Horaires pour les deux ans

##### Enseignement général

'MG1 : Français	112 h
Education socio culturelle	84 h
Histoire géographie	84 h
Documentation	28 h
MG2 : Langue vivante	98 h
MG3 : Education physique et sportive	112 h
MG4 : Mathématiques	112 h
Biologie écologie	70 h
Physique- chimie	70 h
Informatique	28 h

##### Enseignement professionnel

MP1 : Sciences économiques et gestion	56 h
MP2 : Agronomie, sciences et techniques horticoles, biologie écologie	98 h
MP3 : Sciences et techniques horticoles	56 h
MP4 : Sciences et techniques horticoles agronomies	140 h
MP5 : Agro-équipements	42 h
MP6 : Sciences et techniques horticoles, Agro-équipements	112 h
MP7 : Sciences économiques et gestion	98 h

##### Enseignement à l'Initiative de l'Établissement (EIE)

112 h

##### Stage collectif éducation à la santé et au développement durable

30 h

##### Module d'Adaptation Professionnelle (MAP)

56 h

##### Activités pluridisciplinaires

112 h

##### Stages en entreprises

14 à 16 semaines

## Informations - Rendez-vous



Lycée horticole  
et du paysage  
de Chadignac  
BP 70528  
17119 SAINTES Cedex  
Tél. 05 46 74 32 77  
Fax : 05 46 93 74 15  
www.chadignac.com

E-mail :  
lpa.chadignac@educagri.fr



Nos métiers évoluent...  
**EPLFPA**  
de Saintonge