



BACCALURÉAT PROFESSIONNEL CONDUITE DE PRODUCTIONS HORTICOLES PREMIÈRE ET TERMINALE

> FORMATION

- Diplôme de niveau 4
- 2 ans de formation (3 ans avec la seconde)
- 5 secteurs d'activités (floriculture, pépinière ornementale, cultures légumières, cultures fruitières, production de semences)
- Enseignement modulaire et pluridisciplinaire
- 16 semaines de stages en entreprise
- Examen en contrôle continu (CCF) et épreuves terminales
- Certification du BEPA Travaux Horticoles en cours de formation

> POUR QUI ?

- Elèves de 2^{nde} professionnelle Productions Horticoles
 - Elèves de 2^{nde} et 1^{ère} (Générale et technologique, professionnelle)
 - Titulaires d'un CAP(A)
- Passionné par les plantes, habile, manuel, intéressé pour les disciplines scientifiques, patient, observateur, ayant une bonne condition physique

> CONDITIONS D'ADMISSION

- Elèves de 2^{nde} professionnelle PH :**
- admission de droit

- Entrée directement en 1^{ère} pour les élèves de 2^{nde} et 1^{ère} (générale et technologique, professionnelle) ou les titulaires d'un CAP(A)**
- procédure académique AFFELNET
 - Journée d'immersion et entretien fortement recommandés

- Entrée en terminale avec parcours individualisé pour les élèves titulaires d'un baccalauréat**

> ET APRÈS ?

VIE ACTIVE

- Ouvrier qualifié en maraîchage, floriculture, pépinière ou arboriculture
- Evolution possible vers un poste de responsable de culture
- Conseiller vendeur en jardinerie

POURSUITE D'ÉTUDES

- en BTSA (Production horticole, aménagement paysager, technico-commercial)
- en CS (Certificat de spécialisation) : Plantes à parfum, aromatiques et médicinales à usage artisanal ou industriel
- en TH (titre homologué) : jardinier botaniste, intendant de terrain de golf, technicien paysagiste d'intérieur



UNE ENTREPRISE AU LYCEE LES JARDINS DU PFLIXBOURG

Un lieu exceptionnel dédié à la pédagogie : 3500 m² de serres, 2 ha de légumes bio, un magasin de vente, 4 salariés permanents

CONTENU DE LA FORMATION

Modules d'enseignement général (14h hebdomadaires)

MG1 : Langue française, langages, éléments d'une culture humaniste et compréhension du monde	Français, Education socioculturelle, Histoire-Géographie, Documentation
MG2 : Langue et culture étrangères	Anglais ou Allemand
MG3 : Motricité, santé et socialisation	Education physique et sportive
MG4 : Culture scientifique et technologique	Mathématiques, Informatique, Physique-Chimie, Biologie-Ecologie

Modules d'enseignement professionnel (14h hebdomadaires)

MP1 : Activité horticole et son environnement MP2 : Choix techniques MP3 : Choix des végétaux et produits horticoles MP4 : Conduite du processus de production MP5 : Matériels et équipements horticoles MP6 : Conduite de chantiers MP7 : Gestion du processus de production MAP : Module d'adaptation professionnelle	Horticulture Agroéquipement Biologie-Ecologie Economie Education socioculturelle
--	--

Compléments de formation (4h hebdomadaires)

Activités pluridisciplinaires	Horticulture, Agroéquipement, Biologie, Ecologie, Education socioculturelle
Enseignements à l'initiative de l'établissement	Projet Ecole Entreprise Maraîchage biologique et équipements spécialisés

Options facultatives

Art floral Mobilité internationale Section Européenne Anglais	Hippologie - Equitation Pratiques Sociales et Culturelles Unité Citoyenne
---	---

Stages (sur les 2 années)

Education à la santé et au développement durable (1 semaine)	Journée plein air (EPS) Préparation au SST (Santé Sécurité au Travail) avec la Croix Rouge
En entreprise (16 semaines)	dont 2 sur l'exploitation «les Jardins du Pflixbourg»

ÉPREUVES D'EXAMEN BAC PRO

Epreuves – Module associé (coeff)	Epreuves ponctuelles terminales (coeff)	Nombre de CCF* (coeff)
E1 – MG1 (4)	Ecrit Français 2h (2) Ecrit histoire géographie 2h (1)	3 (1)
E2 – MG2 (1)	/	2 (1)
E3 – MG3 (1)	/	3 (1)
E4 – MG4 (4)	Ecrit Mathématiques 2h (1,5)	3 (2,5)
E5 – MP2 (2)	Ecrit Horticulture Biologie- Ecologie 2h (2)	/
E6 – MP1 (3)	Document écrit + Oral 30 minutes (3)	/
E7 – MP3 à 6 + MAP (5)	/	6 (5)

* Contrôles Certificatifs en cours de Formation