



Bac Professionnel

Technicien Conseil Vente en Produits de Jardin

avec option « Art floral » possible

V
O
I
E
S
C
O
L
A
I
R
E

Objectifs de la formation

- Obtenir un diplôme professionnel de niveau 4 et former des employés hautement qualifiés
- S'insérer dans le milieu professionnel : jardinerie et autres magasins spécialisés en produits de jardin, comme conseiller, vendeur ou chef de rayon
- Poursuivre ses études vers un BTS A TC (technico-commercial) ou un certificat de spécialisation

Conditions d'admission

- Après la troisième on intègre une classe de seconde professionnelle « Technicien Conseil Vente en Produits de Jardin »
- Après une seconde générale et/ou technologique ou une classe de première on intègre par réorientation, une classe de première Bac Pro.

Contenus de la formation

- ❖ En seconde professionnelle, le programme est le suivant :

Modules	Horaires indicatifs par semaine sur 30 semaines
Enseignements Généraux (12 h) dont :	
Français	2 h
Mathématiques	2 h
Informatique	1 h
Biologie	1,5 h
Physique/chimie	1 h
Economie d'entreprise	1 h
Langue vivante (anglais ou espagnol)	2 h
Histoire/Géographie	1 h
Education socioculturelle	1 h
Education physique et sportive	2 h
Enseignements Professionnels (EP1-EP 2) :	6,5 h
Environnement du point de vente et merchandising du produit	
Enseignements Professionnels spécialisés et spécifiques (EP3)	3 h
Vente de produits de jardin	
Enseignements à l'initiative de l'établissement (EIE) :	3 h
« Art floral »	

- Une semaine de stage collectif sur des thématiques liées au développement durable et d'éducation à la santé.
- Réalisation d'un projet socioculturel collectif.
- 4 à 6 semaines de stage en entreprise dont trois prises sur la scolarité.

Programme de la formation des deux années de Bac Professionnel

❖ En première et terminale en bac professionnel :

La formation est organisée en modules composés d'une ou plusieurs matières.

Des séquences de pluridisciplinarités permettent d'aborder avec plusieurs enseignants des thèmes de façon transversale en classe ou sur le terrain.

Certains modules techniques sont organisés en journées ou semaines banalisées : ce sont les « chantiers écoles ».

Des cours d'individualisation en petits effectifs sont proposés aux élèves en difficulté.

14 semaines de stage sur 2 ans sont obligatoires en entreprise ou services espaces vert des collectivités.

Modules généraux :	14 h/semaine
MG1 Langue française (Français/ESC/Histoire-Géographie/Documentation)	
MG2 Langue vivante et culture étrangère (anglais, espagnol)	
MG3 Pratique des activités sportives (EPS/Biologie)	
MG4 Culture scientifique et technologique (Maths/Physique-Chimie/Informatique/Biologie)	
Modules professionnels :	10 h/semaine
MP1 Bases scientifiques et technologiques nécessaire à la commercialisation des produits de jardin	
MP2 Mercatique	
MP3 L'entreprise dans son environnement	
MP4 Gestion commerciale d'un espace de vente	
MP5 Techniques de vente	
MP6 Les végétaux d'intérieur et de jardin	
MP 7 Les équipements et les fournitures de jardin	
Modules spécifiques répartis sur les 2 ans :	
MAP (Module d'adaptation professionnelle) : « <i>s'initier au jardin</i> »	56 h
Chantier école (TPR)	28 h
EIE (enseignements laissés à l'initiative de l'établissement)	112h
Education à la santé – Sécurité au travail	28 h
Accompagnement individualisé (math)	60 h
Pluridisciplinarité (technique/éco)	224 h

Le diplôme s'obtient à partir de deux types d'épreuves

1°/ Des contrôles en cours de formation dits CCF

2°/ Des épreuves terminales :

- E1 : Français (coef.2) , histoire, géographie (coef. 1)
- E4 : Mathématiques (coef. 1,5)
- E5 : Sciences appliquées et technologie (technique/éco) (coef. 2)
- E6 : Expérience en milieu professionnel : dossier sur une situation professionnelle vécue avec une épreuve orale (coef. 3)

Une note moyenne de 10 à l'ensemble des épreuves terminales et des CCF permet l'obtention du diplôme.

A noter : En classe de Première, les élèves qui ont intégré la formation en classe de 2° Pro peuvent obtenir le diplôme du BEPA Rénové « Conseil Vente », par la voie du contrôle continu.