

# BAC PRO AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS

Code RNCP : 13871



Réussite



Satisfaction


 TAUX DE REUSSITE

 TAUX D'INSERTION

 TAUX DE SATISFACTION

 DURÉE  
1 an

 EFFECTIF  
1 à 10 personnes

 CONDITIONS D'ADMISSION  
Bénéficiaire d'un financement et d'un statut de stagiaire de la formation continue

 CONTACT

Lycée Privé Agricole Vallée de L' Hérault  
Chemin de Carabotte 34150 Gignac  
www.lyceeagricole-gignac.fr  
formationcontinue@lyceeagricole-gignac.fr  
04 67 57 02 10

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

La finalité du BAC PRO est de permettre d'acquérir les compétences nécessaires :

- Organiser un chantier d'aménagement
- Mettre en place et entretenir les végétaux et les infrastructures

## ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation est organisée par la voie de la formation continue, sur 1 an :

- 990 heures en centre de formation
- 315 heures de stage en entreprise (volume horaire maximum)

Les parcours sont individualisés en fonction des acquis professionnels et du niveau de diplôme

## PROGRAMME DE LA FORMATION

### Enseignement Général

C1	Communiquer dans un contexte social et professionnel en mobilisant des références culturelles
C2	Communiquer dans une langue étrangère dans les situations courantes de la vie professionnelle (Niveau B1+)
C3	Développer sa motricité
C4	Mettre en œuvre des savoirs et savoir-faire scientifiques et techniques

### Enseignement Professionnel

C5	Réaliser des choix techniques dans un chantier d'aménagement paysager
C6	Assurer la conduite d'un chantier d'aménagement paysager
C7	Réaliser des interventions d'aménagement paysager
C8	Mettre en place des infrastructures d'un aménagement paysager
C9	S'adapter à des enjeux professionnels particuliers

Stage en entreprise d'une durée de 9 semaines

## CONDITIONS D'ADMISSION - PRÉREQUIS

- Avoir un Projet Professionnel en lien avec l'aménagement paysager
- Être titulaire à minima d'un diplôme niveau 3
- Avoir participé à un entretien de recrutement
- Avoir obtenu l'accord d'un financeur (OPCO, Pôle Emploi, CPF)