

# BAC PRO

## Agroéquipement : Conducteur(trice) d'Engins d'Exploitation Agricole

### CONDITIONS D'ADMISSION

- Après une 3ème Générale ou Agricole
- Entretien Individuel
- Admission sur rendez-vous

### INITIALE | APPRENTISSAGE

#### Formation en apprentissage :

- 2 semaines en UFA
- 2 semaines en entreprise
- Formation rémunérée et prise en charge par l'OPCO.

#### Formation en initiale :

- 23 semaines de stages réparties sur les 3 ans (15 semaines prises sur la scolarité)

#### Conditions des stages :

- Stage réalisable soit sur une exploitation mécanisée, une CUMA, une entreprise de travaux agricoles ou un atelier de mécanique agricole.
- 6 semaines minimum dans la même structure (EIE, MAP) pour la réalisation du dossier support de l'épreuve oral à l'examen
- Possibilité de stage à l'étranger

### DÉBOUCHÉS / MÉTIERS CIBLÉS

**Le Bac Pro a pour objectif de former de futurs salariés spécialisés dans les domaines du végétal et de l'agroéquipement. Le professionnel "agroéquipement" occupe un poste d'ouvrier qualifié ou hautement qualifié.**

- Conducteur de machines agricoles
- Technicien de maintenance des matériels agricoles
- Ouvrier agricole

#### Les principaux secteurs susceptibles d'embaucher :

- Les entreprises de travaux agricoles,
- Les exploitations agricoles,
- Les CUMA

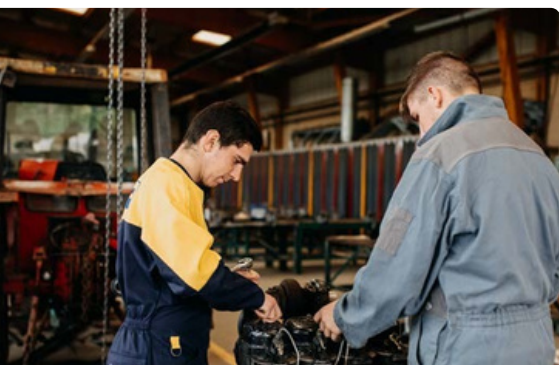
### PROGRAMME

#### Matières générales :

- Français
- Histoire
- Économie
- Anglais
- EPS
- Mathématiques
- Sciences-physiques
- Informatique

#### Enseignements professionnels :

- Sciences économiques et gestion
- Agronomie
- Phytotechnie
- Zootechnie
- Agroéquipement



## OBJECTIFS ET COMPÉTENCES

- Veiller au bon fonctionnement du matériel et gérer l'entretien courant des machines agricoles.
- Organiser et réaliser des chantiers de travaux agricoles mécanisés.
- Rendre autonome dans la préparation, la maintenance sur les machines, les équipements et la conduite d'engins.
- Maîtriser les outils et les technologies de communications (informatique embarquée global positioning system (GPS), logiciel de cartographie...), et de la bureautique.

## APRÈS LA FORMATION

### Poursuites d'études possibles :

- BTSA Génie des Équipements Agricoles (GDEA)
- BTSA Agronomie et Cultures Durables
- BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise Agricole (ASCE)
- BTS Technico Commercial Agrofourniture
- BTS Techniques et Services en Matériels Agricoles (TSMA)

## LES +

- Formation accessible aux personnes en situation de handicap

### Voyages et visites :

- Voyages (en Angleterre, en Allemagne, en Belgique, en France dans Les Alpes ou les Vosges)
- Participation aux salons professionnels : Innovagri, Spaces à Rennes, SIMA
- Participation aux salons régionaux.
- Participation à "Lycéens au cinéma"

### Accompagnement et projets :

- En 2nde : 1 semaine de stage collectif : éducation au développement durable ou à la santé +1 semaine de travaux pratiques renforcés : initiation à la conduite de matériel ou participation à des chantiers saisonniers.
- En 1ère et Terminale : Module MAP : Découverte de la production de la viande bovine.

## + INFOS

### Journées Portes Ouvertes :

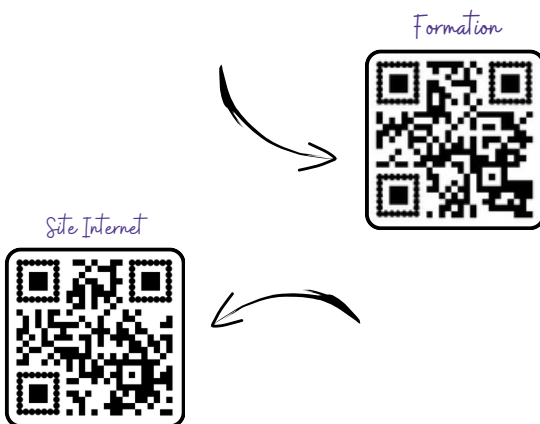
.....  
.....  
.....

Vous souhaitez en savoir plus ?

- Transports
- Logement (internat) + restauration



**GIEL DON BOSCO**  
02 33 67 99 00  
direction@giel-don-bosco.org  
570 impasse des cours | 61210  
Giel-Courteilles  
[www.giel-don-bosco.fr](http://www.giel-don-bosco.fr)



Retrouvez-nous :