

BAC PRO CGEA - GRANDES CULTURES



Ce baccalauréat professionnel en 3 ans prépare à la gestion des entreprises agricoles. Il est destiné aux jeunes passionnés par la culture de plein champs et le machinisme agricole.

Ils y découvriront l'agronomie : la gestion de la plante, du sol et du climat ; la mécanique agricole et la gestion de l'entreprise agricole, dans un esprit de complémentarité entre les cultures et les élevages.

LES PETITS +

- ▶ **Stages professionnels**
18 à 22 semaines sur 3 années
- ▶ Alternance de cours théoriques, de cas concrets et d'applications
- ▶ 66 ha de surfaces agricoles dédiés à la pédagogie, la production et l'expérimentation
- ▶ Laboratoire de techniques in-vitro
- ▶ Serres pédagogiques de production
- ▶ Visite d'entreprises, d'installations de haute technologie, de structures commerciales
- ▶ Suivi des productions végétales sur l'exploitation de l'Institut

DANS QUEL BUT ?

Cette formation en trois ans débouche sur une qualification professionnelle dans les domaines de la production agricole.

- ▶ L'objectif est de former des chefs d'entreprises et des employés qualifiés capables de gérer une équipe, dans un système de polyculture et d'y prendre des responsabilités.
- ▶ Ce baccalauréat a pour finalité la poursuite d'études en BTS et en licences professionnelles ou Bachelor, mais permet également l'entrée directement dans la vie active : les métiers liés au travail du sol et des plantes sont nombreux et variés. Ils concernent aussi bien les grandes cultures (blé, maïs, etc...) que les cultures fouragères et cultures spécialisées (maraîchage...)

DÉLIVRANCE DU DIPLÔME

Contrôle continu et épreuves terminales après les 3 années de formation. Les stages font l'objet d'un dossier que l'élève soutiendra à l'examen.

HORAIRES

MATIÈRES GÉNÉRALES	2 ^{NDE} PRO HEURES / SEMAINE	1 ^{ERE} PRO HEURES / SEMAINE	T ^{ALE} PRO HEURES / SEMAINE
Français	2h	2h	2h
Langue Vivante	2h	1h30	2h
Histoire - Géographie	1h	2h	2h
Education Socio-Culturelle	1h	2h	1h
Mathématiques	2h	2h	2h
Informatique	1h	1h	
Physique - Chimie	1h	1h30	1h30
E.P.S	2h	2h	3h
MATIÈRES PROFESSIONNELLES			
Sciences éco - Gestion	1h30	4h	5h
Bio - éco	1h30	2h	1h
Agronomie	5h30	5h	5h30
Sciences et techniques de l'agro-équipement	2h	1h	1h30
Activités pluridisciplinaires	1h	0h30	0h30
ENSEIGNEMENT INDIVIDUALISÉ			
Gestion de la faune sauvage / Agriculture biologique	2h	-	-
Atelier électricité / moteur / soudure		1h	1h
Méthodologie / soutien / tutorat	2h	2h	
STAGES			
Stages en entreprises	6 semaines	14 semaines sur les 2 ans	
ACCOMPAGNEMENT SCOLAIRE			
Méthodologie / soutien / tutorat	2h	2h	2h