

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

Bac Pro

Section européenne

Dès l'entrée en 1ère Bac Pro les élèves ont la possibilité de s'inscrire en section européenne (représentative 2heures hebdomadaires en anglais dans plusieurs disciplines).

AE

Agroéquipement

Ce cycle de formation permet de préparer le Baccalauréat professionnel en 3 ans dans la spécialité des Agroéquipements (travaux agricoles, conduite et entretien des matériels et installation en agriculture).

Objectifs de la formation

- Former des salariés agricoles hautement qualifiés pour des emplois dans des exploitations agricoles, entreprises de travaux agricoles, entreprises de travaux forestiers ou paysagers, dans des CUMA ou dans des concessions.
- Préparer à la poursuite d'études (BTSA).

Le Baccalauréat Professionnel Agroéquipement confère la Capacité Professionnelle Agricole. Son titulaire peut reprendre une exploitation ou créer son entreprise et bénéficier de la DJA.

Conditions d'admission

Pour l'entrée en seconde :

Élèves issus de la classe de 3ème, après avis favorable du conseil de classe.

Élèves issus d'autres situations de réorientation.

Pour l'entrée en première :

Elèves issus d'une seconde professionnelle.

Elèves titulaires d'un CAP en cohérence avec la filière.

Procédure d'admission

Procédure AFFELNET post-Troisième pour l'entrée en Seconde,

Procédure AFFELNET Première pour l'entrée en première, Inscriptions à effectuer auprès de l'établissement d'origine.

Organisation des études

1ère année scolaire : Seconde Professionnelle Productions : 30 semaines d'enseignement au lycée (4 modules d'enseignement général, 3 modules d'enseignement professionnel (productions végétales et Agroéquipement).

2ème et 3ème année scolaire (1ère et Terminale professionnelles) :

Enseignement général commun à tous les baccalauréats professionnels,

Enseignement technique et professionnel permettant de suivre l'évolution technologique des équipements, automatismes, sécurité, hygiène, maîtrise des "bonnes pratiques" et respect de l'environnement.

Unité facultative "engagement citoyen".

Stages

- 6 semaines en seconde professionnelle dont 3 prises sur la scolarité, réalisées dans une exploitation agricole mécanisée.

- 15 semaines en 1ère et terminale, en milieu professionnel dont 12 prises sur la scolarité. 1 semaine de stage collectif est consacrée à l'éducation à la santé et au développement durable.

- Possibilité de stages à l'étranger.

Diplômes préparés

Préparation au Baccalauréat Professionnel Agroéquipement, diplôme de niveau IV (CCF et épreuves terminales).
Diplôme conférant la capacité professionnelle agricole.

Durant le cursus, les élèves suivent la formation leur permettant d'obtenir le certificat de Sauveteur Secouriste du Travail (SST) dans le cadre du module "Education à la Santé et au Développement Durable" et pourront obtenir l'attestation intermédiaire de fin de Première.

Poursuite d'études

- BTS dans la même option ou option compatible (Option "Génie Des Equipements Agricoles" mise en oeuvre sur le site du Lycée de Mugron par la voie de l'apprentissage)
- Certificat de Spécialisation
- DUT en Institut Universitaire de Technologie

Débouchés

Chef d'équipe dans les grandes exploitations agricoles, horticoles ou forestières.

Responsable d'une équipe en ETA ou CUMA.

Chef d'équipe dans les entreprises de distribution d'agroéquipement et fournitures pour l'agriculture.

Responsable d'une structure dans les stations de stockage et de conditionnement des produits agricoles.

Chef d'équipe dans les collectivités locales.

Conducteurs d'engins agricoles et agent de maintenance.

Exploitant agricole.



Contenu de la formation Seconde (horaire hebdomadaire moyen)

Modules d'enseignement général

EG1 : Langue française, langages, éléments d'une culture humaniste et compréhension du monde	5 h
EG2 : Langue et culture étrangère	2 h
EG3 : Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives artistiques et d'entretien de sol	2,5 h
EG4 : Culture scientifique et technologique	4 h

Modules professionnels

EP1 : Contexte de l'acte de production	1,5 h
EP2 : Les êtres vivants et leur environnement	3 h
EP3 : Mise en œuvre des opérations techniques : Agroéquipement	6 h
EIE : Tracteurs et motorisation : vers une utilisation raisonnée de la mécanisation agricole	3 h
Travaux pratiques renforcés	
Mise à niveau, Tutorat et accompagnement individualisé.	

Contenu de la formation Première et terminale (horaire hebdomadaire moyen)

Modules d'enseignement général

MG1 : Langue française, langages, éléments d'une culture humaniste et compréhension du monde	5,5 h
MG2 : Langue et culture étrangère	1,75 h
MG3 : Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives artistiques et d'entretien de sol	2 h
MG4 : Culture scientifique et technologique	5 h

Modules professionnels

MP1 : Le secteur des agroéquipements	0,75 h
MP2 : Fonctionnement de différents matériels, outils et équipements	3,75 h
MP3 : Chantiers d'opérations culturales	3 h
MP4 : Maintenance des matériels, outils et équipements	2,5 h
MP5 : La gestion du parc d'agroéquipements	0,75 h
MAP : Agriculture de précision : technologies et agroécologie (1ère)	2 h
EIE : Ouverture au monde professionnel (1ère)	0,5 h
EIE : Insertion professionnelle (en Terminale)	2 h
EIE : Conduite de projet (1ère et terminale)	1 h
EIE : Concevoir des systèmes de culture durable (Terminale)	0,5 h
Travaux pratiques renforcés	
Mise à niveau, Tutorat et accompagnement individualisé.	

Chiffre 2020

100%
réussite