

Baccalauréat Professionnel Agroéquipement



Issu de la récente rénovation de la voie professionnelle, ce cycle de formation permet de préparer les deux diplômes BEPA et Baccalauréat professionnel en 3 ans dans la spécialité des Agroéquipements (travaux agricoles, conduite et entretien des matériels, 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.

Conditions d'admission

Pour l'entrée en seconde :

Élèves issus de la classe de 3^{ème}, après avis favorable du conseil de classe.
Élèves issus d'autres situations de réorientation.

Pour l'entrée en première :

Élèves issus d'une seconde professionnelle
Élèves 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

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

2^{ème} et 3^{ème} année scolaire (1^{ère} 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. (cf au dos).

Stages

- 6 semaines en seconde professionnelle dont 3 prises sur la scolarité, réalisées dans une exploitation agricole mécanisée.
- 15 semaines en 1^{ère} 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 du **BEPA TACE** (Travaux Agricoles et Conduite d'Engins) après évaluation en Contrôle en Cours de Formation sur les classes de seconde professionnelle et 1^{ère} professionnelle (1^{er} semestre)

Préparation au **Baccalauréat Professionnel** Agroéquipement, diplôme de niveau IV (CCF et épreuves terminales)

Diplôme conférant la capacité professionnelle agricole (installation).

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 »

Poursuite d'études

- BTS dans la même option ou option compatible (Option « Génie Des Equipements Agricoles » mise en œuvre 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 en Seconde / horaire hebdomadaire moyen

Modules d'enseignement général	Modules professionnels
EG1 : Langue française, langages, éléments d'une culture humaniste et compréhension du monde5 h	EP1 : Contexte de l'acte de production3 h
EG2 : Langue et culture étrangère2 h	EP2 : Processus de l'acte de production.....1,5 h
EG3 : Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives artistiques et d'entretien de sol2,5 h	EP3 : Mise en œuvre des opérations techniques : Agroéquipement6 h
EG4 : Culture scientifique et technologique4 h	EIE : Tracteurs et motorisation3 h
	Travaux pratiques renforcés Mise à niveau, Tutorat et accompagnement individualisé

Contenu de la formation en première et terminale / horaire hebdomadaire moyen

Modules d'enseignement général	Modules professionnels
MG1 : Langue française, langages, éléments d'une culture humaniste et compréhension du monde5,5 h	MP1 : Le secteur des agroéquipements.....0.75 h
MG2 : Langue et culture étrangère1.75 h	MP2 : Fonctionnement de différents matériels, outils et équipements3.75 h
MG3 : Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives artistiques et d'entretien de sol2 h	MP3 : Chantiers d'opérations culturales.....3 h
MG4 : Culture scientifique et technologique.....5 h	MP4 : Maintenance des matériels, outils et équipements ... 2.5 h
	MP5 : La gestion du parc d'agroéquipements0.75 h
	MAP : Agriculture de précision..... 1 h
	EIE : Conception, fabrication de pièces (en 1 ^{ère}).....3 h
	EIE : Insertion professionnelle (en Terminale)3 h
	Travaux pratiques renforcés Mise à niveau, Tutorat et accompagnement individualisé