

Baccalauréat Professionnelle Agroéquipement



Réaliser un projet dans le domaine du Matériel Agricole

PUBLIC CONCERNE

- Pour les jeunes sortants de 2nde Professionnelle, Technologique, d'un CAP ou d'un BEPA
- Motivés par une formation offrant une professionnalisation au contact des entreprises

DEBOUCHES

■ Vers une activité professionnelle dans le domaine de l'exploitation agricole

- ✓ Les coopératives d'utilisation du matériel agricole (CUMA)
- ✓ Les entreprises de travaux agricoles, ruraux et forestiers (ETARF)
- ✓ Les compagnies d'aménagements paysagers
- ✓ Les constructeurs d'engins agricoles
- ✓ Les entreprises de commerce international

■ Vers une Poursuite d'études en :

BTS Génie Des Equipements Agricoles (GDEA)
BTS Agroéquipements

ORGANISATION DE LA FORMATION

- La formation se déroule sur 40 semaines, soit 19 semaines en Centre de Formation et 21 semaines en Entreprise,
- L'enseignement annuel se compose de :

Modules Enseignements Généraux :

Vie de groupe	30H
Anglais	38H
Français-Documentation	54H
Histoire – Géographie	33H
EPS Sport	43H
ESC Education Socioculturelle	32H
Mathématiques	43H
Biologie – Ecologie	36H
Physique	40H
Chimie	20H
TIM Techno. Informatique Multimédia	12H

Modules Enseignements Professionnels :

Sciences et Techniques des Equipements	56H
Sciences et Techniques Professionnelles	35H
Sciences Eco., Sociales et de Gestion	30H
Agronomie	36H
Agroéquipement TP	90H
Module d'adaptation Professionnelle (MAP soudure)	80H

Enseignement à l'Initiative de l'Etablissement :

Préparation à la Découverte d'une agriculture européenne	30H
--	-----

Mobilité européenne ERASMUS+ (3 semaines)



Une formation en relation avec les Entreprises

- Stages Pratiques : 735H
- Cours en MFR : 738H

