

## Conditions d'admission

- Après la classe de 3<sup>ème</sup>, admission en classe de 2<sup>nde</sup> Productions « Agroéquipement ». Cette classe permet d'accéder notamment au Baccalauréat Professionnel « Agroéquipement » (procédure Affelnet).
- Après un diplôme de niveau V ou une classe de 2<sup>ème</sup> Générale et Technologique, admission en classe de 1<sup>ère</sup> Pro.

## Activités professionnelles

- Participe à la conduite des chantiers : préparation, organisation et exécution des travaux prévus.
- Entretien et assure la maintenance du matériel et des équipements.
- Utilise en toute sécurité et prend soin du matériel et des équipements qui lui sont confiés.
- Anime une équipe de travail.
- Communique avec ses partenaires.

## Débouchés Professionnels

- Employés agricoles hautement qualifiés.
- Chefs d'exploitation agricole (acquisition de la capacité professionnelle d'installation).
- Chefs d'entreprise de travaux agricoles.
- Employés salariés en CUMA, entreprises de travaux agricoles (forestiers, paysagers), entreprises d'agroéquipements et fournitures pour l'agriculture (concession agricole : atelier, vente, magasins).

## Poursuites d'études

- Possibilité de poursuite d'études en BTSA : Génie des Equipements Agricoles, Techniques et services en matériels agricoles (EN), Agronomie Productions Végétales

## Les spécificités de la formation

- Ateliers d'agroéquipement dédiés : métallerie, mécanique générale, électricité.
- Module d'Adaptation Professionnel "Travaux publics".
- De nombreuses options possibles : unités facultatives « mobilité », « engagement citoyen », hippologie/équitation.
- Des séances de travaux pratiques hebdomadaires.
- Des compétences reconnues : attestation de conduite d'engins agricoles, diplôme de secouriste au travail.
- De nombreuses visites professionnelles : exploitations, entreprises de prestations, concessions, salons (SIMA - MECASOL, ETA).
- Un accompagnement individualisé : soutien, tutorat, orientation, suivi de rapport de stage, ...
- Participation aux travaux de la ferme du lycée (155ha, entretien parc matériel, travaux dans les champs, ...).



Formation scolaire

 Formation par apprentissage

 Formation pour adultes

## En 2<sup>de</sup> Professionnelle Agroéquipement, la formation se répartit comme suit :

- Une année de formation d'enseignement général et professionnel en établissement dont :
  - 30 semaines de cours,
  - 2 demi-semaines de chantier-école encadrée par les enseignants (octobre et avril).
  - 6 semaines de stage en milieu professionnel en Exploitation Agricole ou en Entreprise de Travaux Agricoles.

## En 1<sup>ère</sup> et Terminale Professionnelle Agroéquipement, la formation se répartit comme suit :

- Deux années de formation dont :
  - 56 semaines de cours,
  - 1 semaine de Stage collectif éducation à la santé et au développement durable
  - 14 à 16 semaines de stages en entreprise en milieu professionnel ((Exploitation Agricole – Entreprise de Travaux Agricoles – CUMA – Concession Agricole).

### Enseignements généraux (14<sup>h</sup>)

Français - Economie - ESC - Histoire/Géographie	4 <sup>h</sup>
Anglais	2 <sup>h</sup>
EPS - Biologie	2 <sup>h</sup>
Mathématiques - Physique - Chimie - Informatique	6 <sup>h</sup>

### Enseignements généraux (14<sup>h</sup>50)

Français - Economie ESC - Histoire/Géographie	5 <sup>h</sup> 30
Mathématiques - Physique Chimie - Informatique	5 <sup>h</sup>
Anglais	2 <sup>h</sup>
Biologie - EPS	2 <sup>h</sup>

### Enseignement professionnels (15<sup>h</sup>)

Economie - Biologie Ecologie	3 <sup>h</sup>
Agronomie	2 <sup>h</sup>
Agroéquipement - Agronomie	6 <sup>h</sup>
Projet EIE (Le sol, les machines agricoles, Agri-connectée)	3 <sup>h</sup>
Pluridisciplinarité Agronomie/Agroéquipement/Economie	1 <sup>h</sup>

### Enseignements professionnels (16<sup>h</sup>)

Approche globale de l'exploitation Economie	0 <sup>h</sup> 30
Caractéristiques de fonctionnement des différents matériels Physique - Agroéquipement	4 <sup>h</sup>
Chantier d'opérations culturales Agronomie - Agroéquipement	3 <sup>h</sup> 25
Maintenance des matériels outils Agroéquipement	2 <sup>h</sup> 30
Gestion du parc d'agroéquipements Coût d'utilisation du Matériel	0 <sup>h</sup> 75
Projet EIE - MAP (Suivi rapport de stage/orientation, formation "Attestation conduite en sécurité")	3 <sup>h</sup>
Pluridisciplinarité Agroéquipement/Physique-Chimie/Economie	2 <sup>h</sup>