

# BTS GÉNIE DES EQUIPEMENTS AGRICOLES

## ALTERNANCE

### LA FORMATION

- Permettre aux titulaires d'un Baccalauréat d'acquérir un diplôme « Bac + 2 » (niveau 3).
- Entrer dans la vie professionnelle par la voie de l'apprentissage.
- Former des personnes qualifiées, aptes à occuper des postes à responsabilité dans le domaine technique chez les concessionnaires de matériels agricoles.
- Former des jeunes qui réussiront leur vie en facilitant le développement de leur personnalité.
- Maîtriser les techniques rencontrées sur les matériels en relation avec leur environnement agronomique et zootechniques :
  - s'adapter à l'évolution de ces techniques,
  - conceptualiser les éléments, raisonner un investissement, maîtriser les outils modernes de communication.



### MODALITÉS

#### DURÉE DE FORMATION

2 ans

#### ÉVALUATION

CCF et examen terminal

#### CONDITIONS D'ADMISSION

- Avoir signé un contrat d'apprentissage
- Etre titulaire d'un :
  - » Bac Pro Maintenance
  - » Bac Pro Agroéquipement
  - » Bac Général et technologique

#### FINANCEMENT

Apprentissage : parcours financé par le Conseil Régional  
Apprenti : avoir entre 16 et 30 ans

### PROGRAMME

#### CAPACITÉS GÉNÉRALES

- C1. S'exprimer, communiquer et comprendre le monde
- C2. Communiquer dans une langue étrangère
- C3. Optimiser sa motricité, gérer sa santé et se sociabiliser
- C4. Mettre en œuvre un modèle mathématique et une solution informatique adaptés au traitement de données

#### CAPACITÉS PROFESSIONNELLES

- C5. Contribuer à la conception et à l'adaptation des matériels
- C6. Formuler un conseil de nature agronomique et zootechnique en lien avec une problématique d'équipements
- C7. Assurer la pérennité des matériels en participant à la mise en œuvre, à la maintenance et aux choix stratégiques d'investissement
- C8. Assurer la gestion technico-économique d'un parc matériel
- C9. Participer aux activités commerciales de l'entreprise
- C10. Mobiliser les acquis attendus du technicien supérieur génie des équipements agricoles pour faire face à une situation professionnelle

### DÉBOUCHÉS ET POURSUITES D'ÉTUDES

- Spécialisations Hydrauliques, Electroniques et Climatisation
- CASE IH University
- CLAAS Institut
- John DEERE Tech Program
- AGCO ACADEMY Massey Ferguson
- Licence Professionnelle Maintenance des Matériels Pluritechniques
- Autres licences : commerciales, gestion...