Par apprentissage









#### Durée: 2 ans

- 64 semaines en entreprise
- 40 semaines à l'établissement scolaire (CFA)
- Délai d'accès: inscriptions possibles de janvier jusqu'au jour de la rentrée en septembre

## Prérequis / Modalités d'accès

- Être âgé de 16 à 29 ans révolus à la date de signature du contrat d'apprentissage
- Être titulaire d'un diplôme de niveau 4 (bac)
- ·Les candidats respectant les critères précédents devront participer à un entretien individuel sur RDV.
- La maîtrise de la langue française est nécessaire.
- Inscription sur Parcoursup (obligatoire)

## Modalités d'évaluations / diplôme

Diplôme d'État (délivré par le Ministère de l'Agriculture), de niveau 5 (bac +2) obtenu à partir : de CCF et épreuves terminales

Formation conduite en partenariat avec l'ensemble Dom Sortais à Beaupréau

### **Objectifs**

Le BTSA Génie des Equipements Agricoles a pour objectif de former de futurs professionnels du secteur de l'agroéquipement. Il a pour objectif principal d'acquérir des savoirs et des savoirs-faire, de développer l'esprit de synthèse et d'acquérir des méthodes pour répondre à une problématique. Le BTSA est également une ouverture sur le monde social et professionnel ainsi que la construction d'un projet personnel et professionnel.

#### **Aptitudes**

- Conduite de chantiers agricoles
- · Appui et conseils techniques
- Gestion technico-économique d'un parc matériel
- Démonstration
- Commercialisation
- Communication / Management
- Développement de nouvelles technologies

#### Compétences

- S'exprimer, communiquer et comprendre le monde
- Communiquer dans une langue étrangère
- Optimiser sa motricité, gérer sa santé et se sociabiliser
- Mettre en œuvre une solution informatique adaptée au traitement de données
- Contribuer à la conception et à l'adaptation des matériels
- Mettre en œuvre des démonstrations et formation en agroéquipement
- Formuler un conseil de nature agronomique et zootechnique en lien avec une problématique d'équipements
- Assurer la pérennité des matériels en participant à la mise en œuvre, à la maintenance et aux choix stratégiques d'investissement
- · Assurer la gestion technico-économique d'un parc matériel
- Organiser des activités commerciales de l'entreprise
- Mobiliser les acquis attendus du technicien supérieur génie des équipements agricoles pour faire face à l'organisation du travail et management

#### Contenu de la formation

- •Enseignement général : Technique d'expression et de communication, économie générale et d'entreprise, langue vivante, éducation culturelle, éducation physique.
- Enseignement professionnel : Connaissances et maintenance des agroéquipements, approche scientifique des systèmes techniques en agroéquipement, économie et gestion des agroéquipements, techniques commerciales, langue étrangère appliquée au secteur.
- •Découvertes pluridisciplinaires : par les visites, les études de projets, les conférences
- ·Séjour à l'étranger

#### Accessibilité

- Établissement accessible aux personnes en situation de handicap
- Le régime interne est possible sous réserve de disponibilités

# Vers quels m

- Conseiller en agroéquipement
- Démonstrateur en matériel agricole
- Responsable de chantiers en travaux agricoles
- Inspecteur commercial
- Inspecteur technique
- Agent de service après-vente
- Technico-commercial
- Responsable d'atelier

## Poursuite d'études

- Certificat de spécialisation
- Licence professionnelle
- Diplômes universitaires
- Une formation d'ingénieur











