

# Technicien spécialisé : Techniques et Services en Matériels Agricoles

## Contexte Professionnel

Technicien(ne) de haut niveau doublé d'un bon sens de la communication.

L'évolution technologique des matériels nécessite des compétences affirmées de la part des techniciens pour qu'ils puissent intervenir avec un maximum d'efficacité, notamment lorsque des pannes complexes surviennent. En même temps, le professionnel devra mettre en place et entretenir une communication efficace avec les différents partenaires (internes, externes) dans le but d'optimiser la qualité de sa prestation de service et de créer une relation durable avec la clientèle.

## L'activité

Le BTS Techniques et Services en Matériels Agricoles donne accès aux métiers du secteur de la maintenance et de l'après-vente des matériels agricoles. Les activités de ce secteur intègrent notamment : La relation avec une clientèle aux besoins spécifiques, la gestion des principales étapes de la vie des matériels (mises à disposition, maintenance, adaptation, mise en conformité, déconstruction...), la relation avec les constructeurs de matériels agricoles, les activités de services et de conseils annexes à la maintenance des matériels agricoles, l'évolution constante des innovations technologiques et de la réglementation.

## Conditions de travail

Le technicien peut travailler dans un point de vente de machines agricoles. Il (Elle) s'occupe alors de la mise au point du matériel neuf : montage, contrôle, essais puis livraison et réglages chez le client. Il (Elle) assure ensuite le service après-vente : diagnostic hydraulique, électrique, mécanique...

Il (Elle) peut aussi être employé par une ETA (entreprise de travaux agricoles) où, en plus de l'entretien et des réparations, il(elle) sera amené à conduire les machines.

Son activité est rythmée par les saisons. En période de pointe, pendant la moisson par exemple, les déplacements sur les terres sont fréquents et les horaires chargés.

### **Diplôme**

Niveau III (BAC +2)

### **Profil de candidature**

Être âgé(e) de moins de 26 ans

### **Accessibilité**

Après un BAC STI Génie mécanique, un BAC S option Technologique, un BAC PRO Maintenance agricole

### **Durée du contrat**

24 mois

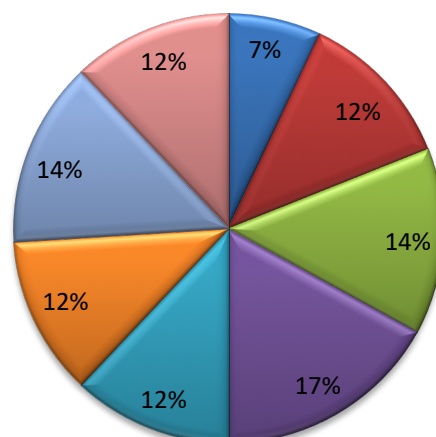
### **Alternance**

36 semaines de formation à l'UFA 58 semaines en entreprise

## Contenu de la formation

### Les métiers accessibles :

- Technicien en engins de matériels agricoles
- Conseiller agricole
- Mécanicien - réparateur en matériel agricole
- Responsable du service après-vente
- Vendeur - conseil en matériel agricole



- Projet
- Enseignement Professionnel (Théorique et Pratique)
- Economie - Gestion
- Mathématiques - Sciences Physiques
- Langue vivante
- Culture Générale
- Modélisation
- Agronomie