



# BAC PRO MAINTENANCE

## Matériels agricoles

## Formation par apprentissage

### Objectifs :

- Acquérir une compétence professionnelle dans la maintenance, le diagnostic et la réparation du matériel agricole, le conseil et le contrôle des équipements agricoles
- Etre capable de préparer une intervention de maintenance ou de réparation, d'organiser d'un poste de travail, d'élaborer un processus d'intervention et de réparation de matériels.
- Associer, grâce à la **formation par apprentissage** un enseignement général et une expérience professionnelle riche et diversifiée.
- Cette formation nécessite de la rigueur dans le travail, une capacité à synthétiser des informations complexes, un sens de la relation commerciale, un intérêt pour les évolutions technologiques, une autonomie de décision

## www.mfr29.fr

La formation s'articule sur une alternance de périodes en MFR et de périodes en stage au sein de concessions de matériel agricoles ou d'entreprises de Travaux Agricoles

### → 56 semaines de travail sur 2 ans sous statut d'apprenti pour :

- Investir le monde du travail
- Assurer son insertion professionnelle

### → 38 semaines de formation au CFA de la MFR avec le contenu suivant :

#### Formation générale

- Français-Communication, Anglais, Mathématiques, Histoire—Géographie, EPS, Education artistique et arts appliqués
- Physique- Chimie - Informatique

#### Formation professionnelle

- Mécanique, Motorisation, Hydraulique, Electricité, (Technologie et travaux pratiques)
- Electronique embarquée, Transmissions et cinématique, Analyse des systèmes,
- Sécurité et prévention, Gestion de l'entreprise et relations commerciales, Atelier et Maintenance des agroéquipements

### MFR proposant cette formation

- MFR d'Elliant 02-98-94-18-68 [www.mfr-elliant.com](http://www.mfr-elliant.com)

*Accéder à un  
métier qualifié*

### Les + des MFR

- 50% Entreprise / 50 % MFR
- Suivi personnalisé des élèves
- Accompagnement dans la recherche de stage
- Internat et vie résidentielle
- Etablissement à taille humaine

### Après le Bac Pro :

- Poursuite d'étude en BTS TSMA Techniques et Services en Matériels Agricoles ou BTS MAVTPM, CS, BTS A GEA
- Entrer dans la vie active agricole

### Conditions d'admission :

- Issu d'une classe de 2<sup>nd</sup>e Pro Agroéquipement ou être titulaire d'un diplôme de niveau V (CAP Mécanique...)
- Entretien individuel de motivation
- Conclure un contrat d'apprentissage de 2 ans avec une entreprise du secteur de la maintenance du matériel agricole

