



EN APPRENTISSAGE

## BAC PRO AGROÉQUIPEMENT

### **PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ REQUIS :**

Sortir de 2<sup>nd</sup> ou d'un CAP

### **OBJECTIFS :**

- \* Devenir professionnel de la conduite d'engins, de l'entretien et du réglage de matériel agricole
- \* Obtenir une qualification de niveau IV
- \* Acquérir des compétences en machinisme, hydraulique, pneumatique, électricité, agronomie
- \* Gérer un parc machines
- \* Connaître l'Entreprise et son environnement socio-économique

### **MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS :**

- \* Prendre rendez-vous par téléphone
- \* Dossier d'inscription remis à la suite d'un entretien avec le directeur ou un formateur

### **TARIFS :**

- \* Coût de la formation : prise en charge par l'OPCO (Opérateur de compétences)
- \* Frais d'adhésion à l'association : 100 €
- \* Possibilité d'internat ou de demi-pension : voir tarifs sur le site internet de la MFR

### **ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES :**

- \* Aménagements possibles selon les besoins spécifiques

<b>INDICATEURS :</b>	Taux de réussite BAC :	Ratio présentation à l'examen :	Nombres d'apprentis :
	* 2023 : 66%	* 2023 : 12/13	* 2022 : 28
	* 2024 : 72%	* 2024 : 18/18	* 2023 : 32
			* 2024 : 34

**MFR**  
CULTIVONS LES RÉUSSITES

SAINT ROMAIN DE POPEY

Certificateur : Ministère de l'Agriculture et de la souveraineté alimentaire  
Code RNCP : RNCP38389

Date échéance de l'enregistrement : 01/09/2028





## **MÉTHODES MOBILISÉES :**

- \* Pédagogie de l'alternance et du concret
- \* Journées techniques (Cuma, EDT.)
- \* Journées de démonstration de matériel
- \* Visites d'exploitations
- \* Ateliers récents et fonctionnels
- \* Salle électricité avec 6 bancs électriques didactiques
- \* Salle de chimie
- \* Tracteurs nouvelle et ancien génération
- \* Banc hydraulique didactique
- \* 2 Simulateurs de conduite
- \* Cours en présentiel dans des salles équipées de tableaux numériques interactifs

## **MODALITÉS D'ÉVALUATION :**

- \* 50% en contrôle continu + 50% en examen final (diplôme de niveau IV)
- \* Certificat de compétences à la pratique de l'agroéquipement

## **DURÉE :**

- \* En première : 19 semaines au CFA et 30 semaines en entreprise
- \* En terminale : 19 semaines au CFA et 30 semaines en entreprise

## **PASSERELLES ET DÉBOUCHÉS :**

- \* CS Pilotage de machines agricoles et travaux mécanisés à haute technicité
- \* BTS Agroéquipement
- \* CQP (certificat de qualification professionnelle agroéquipement)
- \* BTSACSE (analyse et conduite de système d'exploitation)
- \* Insertion Professionnelle (code Rome A1101)

## **CONTENU DE LA FORMATION :**

### **Modules professionnels**

**15 h / semaine**

- \* Conduite, Entretien et Réglage du matériel
- \* Agronomie, Ecologie, Chimie
- \* Travail du fer
- \* Etude des systèmes automatisés
- \* Electricité, transmission, hydraulique, moteurs
- \* Sécurité dans l'entreprise
- \* Organisation d'un chantier, analyse des coûts
- \* Gestion d'une entreprise d'agroéquipement

### **Modules d'enseignement général**

**19 h / semaine**

- \* Français
- \* Mathématiques
- \* Biologie
- \* Histoire-Géographie
- \* Anglais
- \* Education socio-culturelle
- \* Informatique
- \* Sciences et Technologie
- \* Education physique et sportive

CONTACT : [mfr.st-romain@mfr.asso.fr](mailto:mfr.st-romain@mfr.asso.fr)

