



## **CAP MAINTENANCE DES MATÉRIELS OPTION A : MATÉRIELS AGRICOLES**

### **PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ REQUIS**

- \* Dès l'âge de 15 ans après une classe de 3<sup>e</sup> ou à 16 ans après la 4<sup>e</sup>, les jeunes peuvent effectuer un CAP (niveau III) en apprentissage (en fonction des prérequis avec modularisation des parcours possible).
- \* L'examen est acquis en CCF (Contrôle en Cours de Formation).

### **OBJECTIFS**

- \* Accompagner vers l'obtention du CAP Maintenance des Matériels option A : Matériels Agricoles certification niveau 3
- \* Collecter les informations nécessaires à son intervention
- \* Écouter et dialoguer en interne ou avec un tiers
- \* Constater et identifier l'état du système
- \* Analyser les organisations fonctionnelle et structurelle d'un système
- \* Gérer le poste de travail
- \* Mettre en oeuvre le système
- \* Effectuer les contrôles, les mesures
- \* Régler, paramétrer
- \* Déposer, reposer
- \* Démonteur, remonter
- \* Réaliser des opérations de fabrication mécanique
- \* Contrôler la qualité de son intervention

### **MODALITÉS D'INSCRIPTION**

- \* Entretien individuel de positionnement avec la Direction.
- \* Formation par apprentissage
- \* Remplir le dossier d'inscription et le renvoyer à la MFR.

### **TARIFS**

- \* Frais de cotisation à l'association : 210€
- \* Tarif de la formation :
  - 1<sup>re</sup> année : tarif pension = 1 820,00 € / demi-pension = 980,00 €
  - 2<sup>e</sup> année : tarif pension = 1 1820,00 € / demi-pension = 980,00 €
- \* Prise en charge de l'OPCO frais d'hébergement : 6€ / nuitée
- \* Prise en charge de l'OPCO frais de restauration : 3€ / repas
- \* Les prises en charge OPCO citées ci-dessus sont déjà déduites du tarif de la pension

### **ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES**

La MFR, c'est un accès à la formation pour tous, deux référentes Handicap, une place de parking réservée aux personnes handicapées, un accès à l'internat et aux salles de classes ; et une chambre adaptée à l'accueil des personnes en situation de handicap.

### **INDICATEURS 2025** (11 PRÉSENTÉS/10 ADMIS)

- \* Taux de réussite : 90.90%
- \* Taux de rupture : 13%
- \* Taux de satisfaction des apprenants : 78.15%

- \* Taux de satisfaction des familles : 82% (96/280)
- \* Taux de satisfaction des entreprises : 82.8% (36/211)
- \* Taux de poursuite d'études : 90%
- \* Taux d'insertion : 82%



## MÉTHODES MOBILISÉES

- \* Pédagogie de l'alternance liée au vécu en milieu professionnel (Plan d'étude, Mise en commun, carnet d'activités de formation)
- \* Evaluations semestrielles
- \* Accompagnement individualisé (entretiens individuels avec les parents)
- \* Apports de connaissances
- \* Visites d'entreprise (2 fois par an)
- \* Travaux pratiques
- \* Supports pédagogiques : plateau technique : Atelier mécanique : vidéos et données techniques
- \* Prise en compte des situations de handicap (Réfèrent handicap)

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- \* Epreuves Contrôle en Cours de Formation (CCF)

- Unités professionnelles : Epreuves pratiques en MFR + Epreuve pratique en Entreprise
- Unités d'Enseignement Général :
- Epreuves écrites/orales/pratiques
- \* Epreuve facultative : Anglais

## PASSERELLES ET DÉBOUCHÉS

- \* Poursuite d'études : Bac Pro 2 ans (2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> années)
- \* Titre Pro Technicien de maintenance d'engins et de matériels. Option A : Engins et matériels agricoles
- \* Entrée dans la vie active : mécanicien, réparateur...

## DURÉE :

- \* 2 ans - 980 heures de septembre à juin
- \* 14 semaines de formation en MFR/an - 490 h heures

## CONTENU DE LA FORMATION

### MATIÈRES GÉNÉRALES :

- 498 heures
- \* Mathématiques,
  - \* Sciences et Chimie
  - \* Prévention Santé Environnement (PSE)
  - \* Arts appliqués
  - \* Français
  - \* Histoire-Géographie
  - \* Enseignement moral et civique
  - \* Anglais
  - \* Education physique et sportive

### MATIÈRES PROFESSIONNELLES :

- 482 heures
- \* Étude des mécanismes, hydrauliques, pneumatiques
  - \* Réalisation d'un chef d'oeuvre
  - \* Atelier/Travaux pratiques
  - \* Étude des fonctionnements techniques,
  - \* Analyse des systèmes, maîtrise de l'entretien, de la réparation, des contrôles et des réglages



Formation par alternance  
à SAINT MARTIN  
EN HAUT



Mise à jour 2026