



CAP MAINTENANCE DES MATÉRIELS OPTION A : MATÉRIELS AGRICOLES

PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ REQUIS

- * Dès l'âge de 15 ans après une classe de 3^e ou à 16 ans après la 4^e, 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^{re} année : tarif pension = 1 778,00 € / demi-pension = 966,00 €
 - 2^e année : tarif pension = 1 778,00 € / demi-pension = 966,00 €
- * 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 2023 (9 PRÉSENTÉS/9 ADMIS)

- * Taux de réussite : 100%
- * Taux de rupture : 13%
- * Taux de satisfaction des apprenants : 76%
- * Taux de satisfaction des entreprises : 86%
- * Taux de poursuite d'études : 67%
- * Taux d'insertion : 78%



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^{ème} et 3^{ème} 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 2024