



## **BAC PRO MAINTENANCE DES MATÉRIELS OPTION A: MATÉRIELS AGRICOLES**

### **PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ REQUIS**

- \* Dès l'âge de 15 ans, après une classe de 3e, les jeunes peuvent effectuer un Bac Professionnel (niveau IV) en apprentissage (en fonction des prérequis avec modularisation des parcours possible).
- \* L'examen est acquis en CCF (Contrôle en Cours de Formation) et en ponctuel.

### **OBJECTIFS**

- \* Accompagner vers l'obtention du BAC PRO Maintenance des Matériels option A : Matériels Agricole certification niveau 4
- \* 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
- \* Émettre et valider des hypothèses
- \* Identifier une procédure, les besoins qui en résultent
- \* Analyser le comportement d'un système
- \* Gérer le poste de travail
- \* Planifier et gérer des opérations
- \* Mettre en oeuvre le système
- \* Effectuer les contrôles, les mesures
- \* Régler, calibrer, paramétrer
- \* Déposer, reposer
- \* Démonter, remonter
- \* Réaliser des opérations de fabrication mécanique
- \* Contrôler la qualité de son intervention

### **MODALITÉS D'INSCRIPTION**

- \* Entretien individuel avec la Direction.
- \* Formation par apprentissage : entreprise d'apprentissage nécessaire
- \* 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 : tarifs pension = 2 159,00 € / tarifs demi-pension = 1 173,00 €
  - 2<sup>e</sup> année : tarifs pension = 2 540,00 € / tarifs demi-pension = 1 380,00 €
  - 3<sup>e</sup> année : tarifs pension = 2 413,00 € / tarifs demi-pension = 1 311,00 €
- \* 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, une référente 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**

- \* Taux de réussite : 100%
- \* Taux de rupture : 0%
- \* Taux de satisfaction des apprenants : 63.60%

- \* Taux de satisfaction des entreprises : NC
- \* Taux de poursuite d'études : 63%
- \* Taux d'insertion : 76%



## MÉTHODES MOBILISÉES

- \* Pédagogie de l'alternance liée au vécu en milieu professionnel (Plans d'étude, Mises en commun, carnet d'activité 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)
- \* Les CCF se déroulent selon des épreuves pratiques, écrites et orales portant sur les enseignements généraux et professionnels reçus

au cours de la formation.

- \* 5 Epreuves ponctuelles écrites : français, histoire-géographie et enseignement moral et civique, prévention santé environnement (PSE), économie-gestion, étude des fonctionnements techniques

## PASSERELLES ET DÉBOUCHÉS

- \* Poursuite d'études : BTS TMSA ou CDEA et CQP TMMA
- \* Entrée dans la vie active : mécanicien, réparateur, chef d'atelier, technicien diagnostics

## DURÉE :

- \* 2 ans (après un CAP) ou 3 ans (après une classe de 3e) - 1 960 heures
- \* BAC 1 : 17 semaines de formation à la MFR - 595 heures
- \* BAC 2 : 20 semaines de formation à la MFR - 700 heures
- \* BAC 3 : 19 semaines de formation à la MFR - 665 heures

## CONTENU DE LA FORMATION

### MATIÈRES GÉNÉRALES :

- 1 081 heures
- \* Mathématiques
- \* Sciences physiques et Chimique
- \* Prévention Santé Environnement (PSE)
- \* Arts appliqués
- \* Français
- \* Histoire-Géographie et Enseignement moral et civique
- \* Anglais

- \* Économie-gestion
- \* Education physique et sportive

### MATIÈRES PROFESSIONNELLES :

- 879 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