



## **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 possibles).

\* 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 directrice ou l'adjointe ou la responsable pédagogique

### **TARIFS**

\* Frais de cotisation à l'association : 200€

\* Tarif de la formation :

- 1<sup>ère</sup> année : tarifs pension = 1 870,00 € / tarifs demi-pension = 1 020,00 €

- 2<sup>ème</sup> année : tarifs pension = 2 200,00 € / tarifs demi-pension = 1 200,00 €

- 3<sup>ème</sup> année : tarifs pension = 2 090,00 € / tarifs demi-pension = 1 140,00 €

\* 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 2020**

\* Taux de réussite : 100%

\* Taux de rupture : 0%

\* Taux de satisfaction des apprenants : 73,40%

\* Taux de satisfaction des entreprises : 76,10%

\* Taux de poursuite d'études : 61%

\* Taux d'insertion 2019 Chiffres CFA Régional : 93%



## 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)
- \* Epreuves ponctuelles : français, histoire-géographie et enseignement moral et civique,

prévention santé environnement (PSE), économie-gestion, et 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 et Chimie
- \* Prévention Santé Environnement (PSE)
- \* Arts appliqués
- \* Français
- \* Histoire-Géographie et Enseignement moral et civique
- \* Anglais
- \* Économie-gestion
- \* Sport

### 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

