



## BAC PRO MAINTENANCE DES MATÉRIELS OPTION B MATÉRIELS DE CONSTRUCTION ET MANUTENTION

### 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
- \* 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 B Matériels de Construction et Manutention 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
- \* Démontet, 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

### DURÉE

- \* 2 ans (après un CAP) ou 3 ans (après une classe de 3ème) - 1960 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

### TARIFS

- \* Frais de cotisation à l'association : 200€
- \* Tarif de la formation :
  - 1<sup>ère</sup> année : tarif pension = 1 870,00 € / tarif demi-pension = 1 020,00 €
  - 2<sup>ème</sup> année : tarif pension = 2 200,00 € / tarif demi-pension = 1 200,00 €
  - 3<sup>ème</sup> année : tarif pension = 2 090,00 € / tarif 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 : 78.57%
- \* Taux de rupture : 0%
- \* Taux de satisfaction des apprenants : 70%
- \* Taux de satisfaction des entreprises : 80%
- \* Taux de poursuite d'études : 14%
- \* Taux d'insertion 2019 Chiffres CFA Régional : 100%



## 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, étude des fonctionnements techniques

## PASSERELLES ET DÉBOUCHÉS

- \* Poursuite d'études : BTS, MMCM, CQP
- \* Entrée dans la vie active : mécanicien, réparateur, chef d'atelier, technicien diagnostics

## 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
- \* Sport

### MATIÈRES PROFESSIONNELLES :

- 474 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

