



BAC PRO MAINTENANCE DES MATÉRIELS OPTION B MATÉRIELS DE CONSTRUCTION ET DE 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 (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 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 + Démontez, remonter

* Réaliser des opérations de fabrication mécanique

* Contrôler la qualité de son intervention

MODALITÉS D'INSCRIPTION

* Entretien individuel de positionnement avec la Direction.

DURÉE

* 2 ans (après un CAP) ou 3 ans (après une classe de 3^e) - 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 : 210€

* Tarif de la formation :

- 1^{re} année : tarif pension = 2 210,00 € / tarif demi-pension = 1 190,00 €

- 2^e année : tarif pension = 2 600,00 € / tarif demi-pension = 1 400,00 €

- 3^e année : tarif pension = 2 470,00 € / tarif demi-pension = 1 330,00 €

* 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 (4 PRÉSENTÉS/4 ADMIS)

* Taux de réussite : 100%

* Taux de rupture : 8%

* Taux de satisfaction des apprenants : 73.20%

* Taux de satisfaction des entreprises : 82.8%

* Taux de poursuite d'études : 50%

* Taux d'insertion : 75%



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 en Contrôle en Cours de Formation
- * Unités professionnelles : Epreuve pratique en MFR et en Entreprise
- * Unités d'Enseignement Général : Epreuves pratiques, écrites et orales
- * Epreuves ponctuelles écrites : français, histoire-géographie et enseignement moral et civique, prévention santé environnement (PSE), économie-gestion, analyse préparatoire à une intervention

PASSERELLES ET DÉBOUCHÉS

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

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

- * Analyse fonctionnelle et structurelle
- * Réalisation d'un chef d'oeuvre,
- * Atelier/Travaux pratiques
- * Technologie professionnelle



**Formation par alternance
à SAINT MARTIN
EN HAUT**



Mise à jour 2026