



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 (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

INDICATEURS 2022

- * Taux de réussite : 100%
- * Taux de rupture : 0%
- * Taux de satisfaction des apprenants : 78%
- * Taux de satisfaction des entreprises : 82%
- * Taux de poursuite d'études : 0%
- * Taux d'insertion : 86%

MODALITÉS D'INSCRIPTION

- * Entretien individuel 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 : 200€
- * Tarif de la formation :
 - 1^{re} année : tarif pension = 2 040,00 € / tarif demi-pension = 1 105,00 €
 - 2^e année : tarif pension = 2 400,00 € / tarif demi-pension = 1 300,00 €
 - 3^e année : tarif pension = 2 280,00 € / tarif demi-pension = 1 235,00 €
- * 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.



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, MMCM, CQP
- * 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
- * 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 Année scolaire 2022 - 2023