

## **BAC PRO MAINTENANCE DES VÉHICULES OPTION A: VOITURES PARTICULIÈRES**

### **PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉREQUIS**

\* Dès l'âge de 15 ans, après une classe de 3<sup>ème</sup>, 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 Véhicules option A : Voitures Particulières - certification niveau 4
- \* Collecter les données nécessaires à son intervention
- \* Communiquer en interne et avec les tiers
- \* Préparer son intervention
- \* Diagnostiquer un dysfonctionnement mécanique
- \* Effectuer le diagnostic d'un système piloté
- \* Remettre en conformité les systèmes, les sous-ensembles, les éléments
- \* Effectuer les mesures sur véhicule
- \* Effectuer les contrôles, les essais
- \* Régler, paramétrer un système
- \* Préparer le véhicule
- \* Gérer le poste de travail

### **MODALITÉS D'INSCRIPTION**

- \* Entretien individuel avec la Direction.

### **INDICATEURS 2023**

- \* Taux de réussite : 95.00%
- \* Taux de rupture : 5%
- \* Taux de satisfaction des apprenants : 76.10%
- \* Taux de satisfaction des entreprises : 87%
- \* Taux de poursuite d'études : 44%
- \* Taux d'insertion : 100%

- \* Formation par apprentissage : entreprise d'apprentissage nécessaire
- \* Remplir le dossier d'inscription et le renvoyer à la MFR.

### **DURÉE**

- \* 2 ans (après un CAP) ou 3 ans (après une classe de 3<sup>e</sup>) : 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

### **TARIFS**

- \* Frais de cotisation à l'association : 210€
- \* Tarif de la formation :
  - 1<sup>re</sup> année : tarif pension = 2 159,00 € / tarif demi-pension = 1 173,00 €
  - 2<sup>e</sup> année : tarif pension = 2 540,00 € / tarif demi-pension = 1 380,00 €
  - 3<sup>e</sup> année : tarif pension = 2 413,00 € / tarif 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.



## 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. Les CCF se déroulent selon des épreuves 4 écrites, 3 orales et 8 pratiques dont 1 en entreprise..
- \* 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 MV, TFP TEAVA, CQP MRVAH
- \* 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 chimiques
- \* 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