

# Bac PRO MV Maintenance des Véhicules



Option : Véhicules particuliers

Durée de la formation : 3 ans

Période de formation en entreprise : 22 semaines

## Objectifs de la formation

Le titulaire du BAC PRO Maintenance des Véhicules Automobiles est un technicien pouvant :

- Établir un diagnostic mécanique ou électronique sur des véhicules particuliers
- Élaborer une méthode de réparation ou d'entretien en tenant compte du coût de l'intervention
- Effectuer les réparations
- Organiser et gérer un atelier pour en optimiser le fonctionnement
- Accueillir et conseiller la clientèle



## Votre profil

- Sens de l'organisation
- Rigoureux et réfléchi
- Méthodique et appliqué
- Avoir le sens de l'analyse
- Sens des relations humaines
- Goût du travail de qualité

## Moyens pédagogiques

Un plateau technique de 1200 m<sup>2</sup> :

- Zone accueil
- Zone train roulant
- Zone Mécanique lourde
- Zone électronique embarquée
- Zone moteur sur banc (statique et dynamique)
- Zone pneumatique

Salles de TP :

- Génie Electrique et Automatismes
- Génie Mécanique et Construction

Salle informatique, laboratoire de physique-chimie

Amphithéâtre de 70 places.

## Poursuite d'études

Après l'obtention du BAC PRO :

- BTS Maintenance des véhicules option A voitures particulières
- BTS Moteurs à combustion interne
- FC Mécanicien de compétition
- CQP Technicien Expert Electronique Automobile (TEEA)

## Conditions d'admission

Élève issu de la classe de 3<sup>ème</sup> ou de 3<sup>ème</sup> Prépa-métiers, d'un CAP ou d'une seconde générale sous conditions.

Après entretien avec la directrice des études

## Organisation de la formation

	Total sur 3 ans
<b>Enseignements professionnels</b>	
• Enseignement professionnel	856 heures
• Co-intervention	128 heures
• Réalisation d'un chef d'oeuvre	108 heures
• Prévention-santé-environnement	84 heures
• Economie-gestion	84 heures
	<b>1260 heures</b>
<b>Enseignements généraux</b>	
• Français, histoire-géographie et enseignement moral et civique	267 heures
• Mathématiques	140 heures
• Anglais	168 heures
• Sciences physiques et chimiques	126 heures
• Arts appliqués et culture artistique	84 heures
• Education physique et sportive	210 heures
	<b>995 heures</b>
Accompagnement personnalisé et accompagnement aux choix d'orientation	265 heures
<b>Total des heures</b>	<b>2520 heures</b>

Examen: Contrôles en cours de Formation (CCF) pour la majeure partie des épreuves.