



# BAC PRO Maintenance des Véhicules

## Option Voitures Particulières, en 2 ou 3 ans

Le secteur de l'automobile est en pleine mutation et promet d'ici quelques années un bel avenir aux passionnés.

Diagnostiquer, démonter, remplacer, régler, telles sont les activités du mécanicien automobile. Il possède de grandes capacités d'adaptation, nécessaires à l'avancée des technologies, et doit faire preuve d'esprit d'analyse et de réflexion pour diagnostiquer les pannes et expliquer à son client les interventions pratiquées sur son véhicule. Ce spécialiste de la voiture a entre les mains la sécurité du conducteur, qui dépend de la qualité de ses interventions.

Le titulaire du bac pro en maintenance automobile connaît l'entreprise sur le plan commercial, administratif et organisationnel. Il gère un atelier de réparation et participe aux activités commerciales de l'entreprise. Il doit posséder un niveau technique élevé, théorique et pratique.

### Conditions d'admission

Il faut avoir

- un niveau de fin de 3ème pour le BAC PRO en 3 ans
- validé un CAP Maintenance des Véhicules option Voitures Particulières pour le BAC PRO en 2 ans.

Vous pouvez candidater à partir du mois de mars en vous connectant sur notre site [www.imt-grenoble.fr](http://www.imt-grenoble.fr) onglet CANDIDATER ou retirer un dossier papier à l'accueil de l'IMT.

#### Dates importantes :

- Rentrée : septembre
- Signature au plus tard le 30 novembre **en fonction des places disponibles.**

**Nous contacter pour la mise en place du contrat.**

### Statut

Salarié en contrat d'apprentissage

Période d'essai apprentissage : 45 jours effectifs travaillés en entreprise hors période de formation ou congés.

### Organisation

Formation de 2 065 heures sur 3 ans.

Formation de 1 350 heures sur 2 ans.

Cours théoriques, travaux dirigés et animés par des enseignants et des professionnels.

Alternance : 1 semaine en centre de formation et 1 semaine en entreprise.

### Contenu de formation

#### Enseignement professionnel

- Travaux pratiques en atelier
- Dessin technique
- Informatique appliquée
- Prévention, santé et environnement

#### Enseignement général :

- Français
- Mathématiques
- Sciences
- Education physique et sportive
- Arts appliqués
- Gestion
- Anglais

### Compétences visées

- Organiser son poste et sa journée de travail
- Diagnostiquer tout type de panne
- Réaliser la réparation en conformité avec le constructeur
- Etablir des devis ou des factures
- Informer un client d'une manière sécurisante et avec compétence
- Décider de l'urgence ou non d'une réparation.

### Validation de la formation

Validation en CFA et en entreprise des compétences professionnelles dans le cadre du contrôle en cours de formation.



# BTS Maintenance des Véhicules

## Option Voitures Particulières

(en partenariat avec le lycée des métiers de l'automobile Guynemer)

A l'heure où la technologie ne cesse d'évoluer, les entreprises du domaine de la maintenance automobile ont besoin de personnel qualifié et polyvalent.

Le titulaire d'un BTS MV sera aussi bien compétent dans les disciplines traditionnelles de l'automobile que dans celles qui sont hautement technologiques. En tant que futur manager de l'après-vente, il pourra postuler à la plupart des emplois à responsabilité d'un atelier.

Le BTS AVA donne accès aux métiers du secteur après-vente de l'automobile. Les activités de ce secteur intègrent :

- la réalisation de diagnostics complexes
- la réalisation d'opérations de maintenance et de réparations complexes
- l'organisation des activités de maintenance et de réparation
- la gestion de la relation client.

### Conditions d'admission

Il faut être titulaire d'un :

- BAC Pro Maintenance des Véhicules
- BAC STI
- BAC Technologique
- Bac Général.

Contact : Monique BASSOLI au 04 76 28 26 83 ou  
[monique.bassoli@grenoble.cci.fr](mailto:monique.bassoli@grenoble.cci.fr)

Rentrée : septembre.

### Statut

Salarié en contrat d'apprentissage

Période d'essai apprentissage : 45 jours effectifs travaillés en entreprise hors période de formation ou congés.

### Organisation de l'alternance

Formation de 1 350 heures sur 2 ans.

Enseignement : cours théoriques et travaux pratiques animés par des enseignants et des professionnels.

Alternance : 1 semaine en centre de formation et 1 semaine en entreprise.

### Contenu de formation

#### Enseignement général :

- Culture générale et expression
- Anglais
- Mathématiques
- Physique-Chimie

#### Enseignement professionnel :

- Analyse et comportement des systèmes
- Maintenance et diagnostic
- Organisation de la maintenance
- Fonctionnement d'une entreprise de maintenance et commerce de véhicules
- Communication

### Compétences visées

- Réceptionner
- Informer
- Conseiller
- Développer
- Expertiser
- Diagnostiquer
- Animer une équipe.

### Validation de la formation

Validation dans le cadre du contrôle en cours de formation (CCF).  
Examen de l'Education Nationale de niveau 3 en fin de 2<sup>ème</sup> année.