

# Mécanique

## Bac Pro Maintenance

Une formation en alternance sur 3 ans

*Un accompagnement personnalisé pour chaque apprenti(e)*

### En entreprise

(27 semaines par an)

*L'encadrement est assuré par un maître d'apprentissage expérimenté*

#### Compétences développées

L'apprenti(e) travaille dans le **réseau après-vente** d'un constructeur (concession-agence) ou dans un **garage indépendant** (MRA).

L'apprenti(e) effectue **l'essai du véhicule sur route ainsi que le diagnostic, les réglages et les contrôles qualité**. Il définit les **causes des pannes**. Il est chargé de rédiger un ordre de réparation et d'établir un devis. Il évalue la qualité de l'intervention et effectue un compte rendu. Par ailleurs, il participe à l'organisation de l'atelier, à la gestion des stocks et au maintien des conditions d'hygiène et de sécurité. Son rôle est aussi de fidéliser le client.

### Le profil adapté

Cette formation est destinée aux jeunes en sortie de 3ème et aux titulaires d'un CAP Maintenance de Véhicules Automobiles ou d'une MC Maintenance des Systèmes Embarqués de l'Automobile.

L'apprenti(e) doit être autonome et rigoureux. Il doit aimer le **travail manuel** et avoir des **qualités d'observation**. La **sensibilité aux**

### Au CFA

(20 semaines par an)

*La formation, complète et enrichissante, combine cours pratiques et cours théoriques*

#### Modules de formation

- > Analyse fonctionnelle des systèmes
- > Mécanique appliquée
- > Cinématique
- > Hygiène, prévention, secourisme
- > Mécanique, électricité et électronique automobile
- > Etude des systèmes complexes récents
- > Gestion, économie d'entreprise
- > Français, Mathématiques
- > Anglais
- > Sciences physiques
- > Histoire-géographie
- > Education artistique



### Les débouchés professionnels

- > Technicien d'atelier





# MECANIQUE AUTOMOBILE

