



MECANICIEN

ACTIVITÉS :

Un véhicule en panne ou accidenté et le mécanicien entre en scène. Il procède à l'examen du véhicule, fait des tests sur les divers éléments mécaniques, électriques ou électroniques, puis interprète les résultats obtenus. Une fois le diagnostic établi, il démonte les organes défectueux, remplace les pièces endommagées ou les remet en état. Puis, il effectue les différents réglages et procède aux essais avant les dernières mises au point. L'intervention terminée ; il remet le véhicule au client et lui explique les réparations pratiquées.

OÙ ET COMMENT ? :

Au garage, le mécanicien entretient et répare des véhicules de plus en plus sophistiqués. Il utilise souvent des outils traditionnels, mais les réparations portent de plus en plus sur des problèmes électroniques complexes (freinage, ABS, climatisation...) qui nécessitent l'utilisation d'une valise de diagnostic.

PROFIL :

Compétent dans les disciplines traditionnelles, le mécanicien doit s'adapter aux évolutions technologiques. L'esprit d'analyse, de réflexion et d'observation est indispensable pour déceler la panne et organiser le travail de réparation. Enfin les qualités relationnelles lui permettent d'écouter le client et de le conseiller.

DÉBOUCHÉS ET ÉVOLUTION :

Les principaux débouchés se situent dans les garages et les concessions de grandes firmes automobiles. Après quelques années d'expérience, le mécanicien peut devenir chef d'atelier, réceptionnaire ou conseiller technique. Avec des bases en gestion et comptabilité, il peut se mettre à son compte.

QUELLES FORMATIONS ? :

Niveau V : CAP Maintenance des véhicules automobiles opt. Voitures particulières
CAP Maintenance des véhicules automobiles opt. Véhicules industriels
CAP Maintenance des véhicules automobiles opt. motocycles
Mention complémentaire des systèmes embarqués de l'automobile
CQP Opérateur Service Rapide

Niveau IV : BAC PRO Maintenance de véhicules automobiles opt. Véhicules particuliers
BAC PRO Maintenance de véhicules automobiles opt. motocycles
CQP Technicien Electricien Electronicien Automobile

