

## Mécanicien.ne automobile

- Secteur : [Industrie](#)
- Sous-secteur : [Automobile et cycles](#)

[Partager via Facebook](#) [Envoyer via mail](#)

Tu te vois :

- Utiliser des appareils de tests et de diagnostics
- Diagnostiquer en détail un véhicule à moteur
- Intervenir sur toutes les parties mécaniques d'un véhicule
- Réviser un moteur à combustion interne
- Réparer un schéma de climatisation
- Lire des schémas électriques simples et complexes
- Réviser des dispositifs électriques et électroniques simples et complexes
- Appliquer des techniques de réparation complexes

Bref, tu en as sous le capot !

Avec une formation dans ce domaine, tu pourras travailler dans un atelier de distributeur agréé (concession), chez un réparateur agréé (agent), chez un artisan, sous la responsabilité d'un chef d'atelier, d'un chef d'équipe ou d'un chef d'entreprise.

Les savoir-être :

- Polyvalence
- Observation
- Autonomie
- Rigueur

### Les options

[Aide-mécanicien.ne garagiste](#)

[Complément en électricité de l'automobile](#)

[Mécanicien.ne d'entretien automobile](#)

[Mécanicien.ne polyvalent.e automobile](#)

### Les écoles

[Institut Saint-Roch \(Marche\)](#)

[CEFA ITCFCA Libramont](#)

[Institut des Arts et Métiers - Pierrard \(Virton\)](#)

[CEFA Marche](#)

[Institut Cardijn Lorraine - Enseignement technique et professionnel](#)

[Institut Technique de la Communauté française Etienne Lenoir \(Arlon\)](#)

[Institut Technique de la Communauté française Centre Ardenne \(Libramont\)](#)

[CEFA ITELA Arlon](#)

[CEFA Sud-Luxembourg](#)

Mis à jour le:

21/11/2019