



INDUSTRIE



RNCP : 27118  
CPF : 242905  
ROME : I1604



# DEVENEZ MECANICIEN(NE) AUTOMOBILE

AVEC LE TITRE PROFESSIONNEL MECANICIEN(NE) DE MAINTENANCE  
AUTOMOBILE



**Le métier, les objectifs de la formation et les compétences visées**

**Le (la) mécanicien(ne) réparateur(trice) automobile** assure l'ensemble des opérations de maintenance courante en suivant les préconisations du constructeur. Il (elle) effectue le remplacement des éléments et des organes mécaniques de liaison au sol, de la transmission et du groupe motopropulseur. Il (elle) intervient également sur le véhicule pour le remplacement des éléments mécaniques des systèmes de visibilité et de signalisation. Il (elle) opère sur tout type de véhicule de transport de neuf personnes ou moins et de transport de marchandises de moins de 3,5 tonnes. Ces véhicules sont mus par des motorisations essentiellement thermiques.

## Compétences visées :

- Remplacer les éléments de liaison au sol, de signalisation et de visibilité des véhicules automobiles
- Remplacer les pneus et les éléments du système de freinage des véhicules automobiles
- Remplacer la distribution et la motorisation thermique des véhicules automobiles
- Intervenir sur un circuit de climatisation automobile



## Contenus

### 1- Effectuer l'entretien périodique, remplacer les pneus et les éléments du système de freinage des véhicules automobiles :

- ✓ Effectuer l'entretien périodique d'un véhicule automobile.
- ✓ Remplacer les pneus et les éléments du système de freinage et Intervenir sur un circuit de climatisation automobile.

### 2- Remplacer les éléments de liaison au sol, de direction, de transmission, de signalisation et de visibilité des véhicules automobiles et poser des accessoires connectables :

- ✓ Remplacer et régler les éléments de direction et de liaison au sol.
- ✓ Remettre en état les assemblages mécaniques endommagés.
- ✓ Remplacer les éléments de signalisation et de visibilité, poser des accessoires connectables.

### 3- Remplacer la distribution et la motorisation thermique des véhicules automobiles :

- ✓ Intervenir sur un circuit de climatisation automobile.
- ✓ Remplacer le moteur thermique et ses équipements périphériques.



## Public concerné

- ✓ Ne pas avoir de contre-indication médicale à l'exercice du métier.
- ✓ Avoir validé son projet professionnel



## Prérequis

- ✓ Maîtrise des savoirs de base
- ✓ Appétence pour la mécanique automobile



## Modalités d'accès

Test écrit et entretien de motivation .



## Délai d'accès à la formation

Nous consulter.



## Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation en cours de formation en situation pratique ; évaluation en fin de formation avec une mise en situation et un entretien devant un jury.



## Personne en situation de handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.



## Modalité de formation

Présentiel essentiellement, des modules complémentaires se feront en FOAD



## Tarif

Nous consulter



## Financements

Pour les demandeurs d'emplois :  
Conseil Régional des Hauts de France

Pour les salariés : nous consulter



## Lieu

Lycée COUBERTIN  
320, bd du Huit mai  
62100 CALAIS



## Intervenants

Formateurs experts  
dans le domaine.



## Durée de la formation

Du 27 septembre 2021 au 03  
juin 2022

Durée en centre : 770 heures

Durée en entreprise : 245 heures



## Réunions d'informations collectives

Au lycée Coubertin de Calais

> Le 14/09/2021 à 9 h

> Le 20/09/2021 à 14 h

## Pour + d'infos

Retrouvez l'ensemble de nos dates de sessions et de réunions d'information collectives sur :



## Contactez-nous

Jacques DIEVAL - CFC

@ jacques.dieval@ac-lille.fr

☎ 06 40 36 25 99

Carine MATTON - Coordinatrice

@ gretaniemenbatiment@gm  
ail.fr

☎ 06 43 19 29 85