



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

Évaluation 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
avec le soutien de l'U.E

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 25 septembre 2023 au 27 mai 2024

Durée en centre : 770 heures

Durée en entreprise : 245 heures



Réunions d'informations collectives

Au lycée Coubertin de Calais

> Le 07/09/2023 à 9 h

> Le 12/09/2023 à 14 h

Pour + d'infos

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



Contactez-nous

Caroline DEBRIL- CFC

@ Caroline.debril@ac-lille.fr

☎ 06.29.56.05.65

Carine MATTON - Coordinatrice

@ gretaniemenbatiment@gmail.fr

☎ 06 43 19 29 85