

**Titre à finalité professionnelle mécanicien automobile****Financement**Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**CMAR NOUVELLE-AQUITAINE -  
SIÈGE  
Service de l'EAO  
05.53.77.23.62  
47-eao@cma-nouvelleaquitaine.fr**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salaré(e)  
Actif(ve) non salarié(e)**Sélection :**

Entretien

**Niveau d'entrée requis :**Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3  
européen)**Conditions d'accès :**

.

**Prérequis pédagogiques :**

Non renseigné

**Contrat de  
professionnalisation  
possible ?**

Non

**Objectif de la formation**

Le(la) mécanicien(ne) automobile entretient et répare les voitures, Il(elle) est capable de réaliser les interventions de maintenance et d'entretien périodique, y compris la climatisation, sur les véhicules thermiques, hybrides et électriques

**Contenu et modalités d'organisation**

- Effectuer l'entretien périodique, le diagnostic et la maintenance d'un véhicule particulier : climatisation, embrayage, direction, transmission, trains roulants, distribution, moteurs, lubrification, refroidissement et freinage, • Remplacer les pièces et réaliser les contrôles et codages associés, • Contrôler et réparer des systèmes d'injection et de dépollution.

**Durées de la formation**Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné****Validation(s) Visée(s)****Mécanicien automobile - Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)****Et après ?****Suite de parcours****Bac professionnel****Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00338480</b>	du 01/09/2022 au 30/06/2023	(47)	CMAR NOUVELLE-AQUITAINE - CFA DE LA PALME		Non éligible	
<b>00339139</b>	du 01/09/2023 au 30/06/2024	(47)	CMAR NOUVELLE-AQUITAINE - CFA DE LA PALME		Non éligible	
<b>00423790</b>	du 01/09/2024 au 30/06/2025	(47)	CMAR NOUVELLE-AQUITAINE - CFA DE LA PALME		Non éligible	