



## Certificat de Qualif. Professionnelle

Date de l'enregistrement : 19/07/2024

Date d'échéance : 19/07/2027

RNCP 39343

Certificateur : ANFA

# CQP Véhicules Anciens et Historiques - Mécanicien Réparateur

## Contexte professionnel

Le CQP "Mécanicien Réparateur de Véhicules Anciens et Historiques" réalise l'ensemble des opérations liées à l'entretien, la maintenance et la restauration des éléments mécaniques de tout type de véhicule ancien et historique ainsi que les youngtimers. Les opérations réalisées par le Mécanicien Réparateur de Véhicules Anciens Historiques requièrent la maîtrise des anciennes technologies, la capacité à identifier des méthodes et outils adaptés à ces anciennes technologies et la maîtrise de la métrologie.

## Public et conditions d'accès

Autres publics : **nous consulter**.

Prérequis : Candidats titulaires d'un CAP ou d'un diplôme d'un niveau équivalent dans le domaine de la maintenance automobile, sous réserve que l'ensemble des candidats retenus aient satisfait aux tests d'aptitude et de motivation.

Effectif minimum par classe : **6** apprenants.

Effectif maximum par classe : **12** apprenants.

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap. **Référent handicap :** Nizard KAROUI

## Contacts

### CMA FORMATION Artisanat Mulhouse

21 Rue Joseph Cugnot

68200 MULHOUSE

03.89.33.18.90

cfam@cm-alsace.fr

### Développeuses de l'apprentissage

Céline FRITSCH / Laure GRESSER

developpeurs68@cm-alsace.fr

cfaa-mulhouse.fr

cm-alsace.fr

www.facebook.com/cfaa68200

www.instagram.com/cfaa\_mulhouse

## Objectifs

- ~ Organiser et gérer l'activité VAH
- ~ Entretenir des VAH
- ~ Contrôler, remplacer et régler les systèmes mécaniques/électriques/hydrauliques
- ~ Contrôler, remplacer, régler et refaire des moteurs thermiques
- ~ Réaliser le diagnostic des moteurs thermiques et de ses périphériques

## Tarifs

Le coût de la formation est pris en charge par l'OPCO de l'entreprise dans le cadre du contrat de professionnalisation. Pour la formation continue le coût peut être pris en charge par différents financeurs. Autres situations : nous consulter.

## Lieu et date

La formation se déroule à CMA FORMATION Artisanat Mulhouse.

Se renseigner auprès de CMA FORMATION Artisanat Mulhouse.

## Durée de la formation – délai d'accès

Le délai moyen d'accès à la formation se situe entre 1 et 6 mois. La formation se déroule sur 18 mois en alternance. Début de la formation au mois de septembre. La durée moyenne par année de formation est de 12 semaines au CFAM et de 35 semaines en entreprise.

## Modalités de validation

Les épreuves de certification comportent des évaluations pratiques, un entretien oral de narration d'activité. La formation en entreprise est prise en compte.

## Modalités de formation

Cette formation est accessible en Contrat de Professionnalisation. Autres : nous consulter.

Taux de réussite	Taux de satisfaction	Taux d'insertion professionnelle	Taux de poursuite d'étude
------------------	----------------------	----------------------------------	---------------------------

**100 %      93 %**

**100 %**

Source :  
Enquête faite par l'OF

# PROGRAMME

## Modules professionnels

Entretien des VAH. Contrôle, remplacement et réglage sur systèmes mécaniques, électriques et hydrauliques. Contrôle, remplacement, réglage et réfection des moteurs thermiques. Diagnostic des moteurs thermiques et de ses périphériques. Organisation et gestion de l'activité.

## Méthodes pédagogiques

Formation théorique effectuée en présentiel et en e-formation. Formation pratique en plateaux techniques sur véhicules et systèmes pédagogiques de l'automobile. Méthodes actives utilisées : travaux de groupes, constitution de dossiers (individuels ou collectifs), exposés, outils ludiques (simulations, jeux de rôle). Alternance entreprise / centre de formation.

## Modules généraux

Mathématiques-sciences-physique-chimie. Environnement professionnel. Régulation de la formation : retour d'expérience en entreprise et renforcement des contenus de formations repérés. Préparation au passage devant le jury final.

## Équipement technique

Moyens mis à disposition des apprenants dédiés à la formation : Locaux modernes. Matériel et équipement des plateaux techniques (dont atelier du Musée de l'Automobile de Mulhouse). Parc informatique : tablettes, PC portables, vidéoprojecteurs interactifs, accès à internet. Logiciels professionnels. Espace de travail personnel. Compte Office365.

## Intervenants

L'équipe pédagogique est constituée de professeurs diplômés dans les disciplines enseignées et de formateurs professionnels confirmés. La liste des intervenants est disponible en nous contactant.

## Modalités d'évaluation

Évaluations en début de formation permettant l'individualisation des parcours de formation. Évaluations formatives effectuées durant toute la durée de la formation à travers : des examens blancs, des contrôles réguliers (exercices pratiques et théoriques) et des évaluations et suivis en entreprise.

  
**APPRENTI-ARTISAN.ALSACE**  
Découvrez nos offres d'apprentissage



COIFFURE - TOILETTAGE  
AUTOMOBILE - VENTE

Conditions générales  
de vente :

