



# MECANICIEN REPARATEUR SUR VEHICULES ANCIENS ET HISTORIQUES

## CQP

CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE  
VALIDE CPN : FEVRIER 2020

### CONTEXTE PROFESSIONNEL

Le mécanicien réparateur de véhicules anciens et historiques organise et gère l'activité. Il assure la maintenance préventive et corrective des véhicules anciens et historiques.

### OBJECTIFS

- ✓ Organiser et gérer l'activité VAH
- ✓ Entretien et contrôler
- ✓ Diagnostiquer l'origine des dysfonctionnements
- ✓ Remplacer et procéder aux réglages et à la réfection

### DUREE DE LA FORMATION- DELAI

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 de la formation est de 20 semaines au CFAM et de 46 semaines en entreprise.

### TARIFS

Le coût de la formation est pris en charge par l'OPCO de l'entreprise dans le cadre du contrat de professionnalisation.

### MODALITES DE LA FORMATION

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

### MODALITES DE VALIDATION

Les épreuves de certification comportent des évaluations en cours de formation et des épreuves ponctuelles. Ces épreuves sont écrites, orales et pratiques. La formation en entreprise est prise en compte.

### PUBLICS ET CONDITIONS D'ACCES

Prérequis : aucun.

Niveau 3 dans le domaine de la maintenance des véhicules. Sous contrat de professionnalisation jusqu'à 25 ans (au-delà de 26 ans pour des demandeurs d'emploi).

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Se renseigner au CFAM.

Effectif minimum : 8 – Effectif maximum : 12 par classe.

### LIEU ET DATES

**Lieu :** La formation se déroule au CFAM.

**Dates :** Se renseigner auprès du CFAM.

### CONTACTS

#### Centre de Formation de l'Artisanat de Mulhouse

21, rue Joseph Cugnot  
68200 Mulhouse  
Accueil : 03 89 33 18 90  
[cfam@cm-alsace.fr](mailto:cfam@cm-alsace.fr)

**Secrétariat :** Carine GABEL  
03 89 33 18 93  
[cgabel@cm-alsace.fr](mailto:cgabel@cm-alsace.fr)

**Responsable de pôle :** Christophe TAGLANG  
[ctaglang@cm-alsace.fr](mailto:ctaglang@cm-alsace.fr)

**Développeurs de l'apprentissage :**  
[developpeurs68@cm-alsace.fr](mailto:developpeurs68@cm-alsace.fr)

[www.cfaa-mulhouse.fr](http://www.cfaa-mulhouse.fr) - [www.cm-alsace.fr](http://www.cm-alsace.fr)

[www.facebook.com/cfaa68200](https://www.facebook.com/cfaa68200)

[www.instagram.com/cfaa\\_mulhouse](https://www.instagram.com/cfaa_mulhouse)

Taux de réussite	Taux de satisfaction	Taux d'insertion professionnelle	Taux de poursuite d'études
<b>90 %</b>	<b>71 ,3%</b>	<b>70 %</b>	<b>37 %</b>

« source : Inserjeunes »

# MECANICIEN REPARATEUR SUR VEHICULES ANCIENS ET HISTORIQUES

**CQP**  
CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

## PROGRAMME

### MODULES PROFESSIONNELS

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

### METHODES PEDAGOGIQUES

- 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.

### MODALITES D'EVALUATION

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).
- Evaluation et suivi en entreprise.

### 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 contactant le CFAM.

### MODULE GENERAUX

- 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.

### EQUIPEMENTS TECHNIQUES

Moyens mis à disposition des apprenants dédiés à la formation :

- Locaux modernes.
- Matériel et équipement des plateaux techniques : véhicules anciens et historiques, outillage adapté pour la maintenance préventive et corrective
- Parc informatique : ordinateurs, tablettes, PC portables, vidéoprojecteurs interactifs, accès à internet.
- Espace de travail personnel.



Crédit photo : Yves Trotzier ©

Conditions générales de vente



**Chambre  
des Métiers  
de l'Alsace**

**APPRENTI-ARTISAN.ALSACE**

CENTRE DE FORMATION DE L'ARTISANAT DE MULHOUSE

• COIFFURE • TOILETTAGE •  
• VENTE • AUTOMOBILE •