



MECANICIEN REPARATEUR DE VEHICULES ANCIENS ET HISTORIQUES

CQP

CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE
VALIDE CPN : FEVRIER 2020
Code RNCP : 39343
Certificateur : ANFA

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 réparation

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.
Autres situations : nous consulter.

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 :

Etre titulaire d'un diplôme de niveau 3 en 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


Secrétariat : Carine GABEL
03 89 33 18 93
cgabel@cm-alsace.fr

Responsable de pôle : Christophe TAGLANG
ctaglang@cm-alsace.fr

Développeurs de l'apprentissage :
developpeurs68@cm-alsace.fr

www.cfaa-mulhouse.fr - www.cm-alsace.fr

 www.facebook.com/cfaa68200

 www.instagram.com/cfaa_mulhouse

Taux de réussite	Taux de satisfaction	Taux d'insertion professionnelle
88%*	76 %	70 %

« Source : CFAM »

*Session 2023

MECANICIEN REPARATEUR DE VEHICULES ANCIENS ET HISTORIQUES

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.

Possibilité de valider un, des ou tous les blocs de compétences.

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 Trotzler ©

Conditions générales de vente



**Chambre
de Métiers
d'Alsace**

APPRENTI-ARTISAN.ALSACE

CENTRE DE FORMATION DE L'ARTISANAT DE MULHOUSE

• COIFFURE • TOILETTAGE •
• VENTE • AUTOMOBILE •