



# MAINTENANCE DES VÉHICULES

OPTION C : MOTOCYCLES

## CONTEXTE PROFESSIONNEL

Le technicien de maintenance automobile, option C assure l'entretien courant de la réparation des motocycles.

## OBJECTIFS

- ✓ Réaliser les opérations de maintenance périodiques et correctives.
- ✓ Participer au diagnostic sur les véhicules.
- ✓ Réceptionner et restituer le véhicule.
- ✓ Participer à l'organisation de la maintenance.

## DURÉE DE LA FORMATION - DÉLAI

Le délai moyen d'accès à la formation se situe entre 1 et 6 mois. La formation se déroule sur 2 années en alternance. Début de la formation au mois de septembre. La durée moyenne par année de formation est de 12 semaines au CFA et de 35 semaines en entreprise.

## TARIFS

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

## MODALITÉS DE LA FORMATION

- Cette formation est accessible en :
- Contrat d'apprentissage.
  - Contrat de professionnalisation.

## MODALITÉS DE VALIDATION

Les épreuves de certification comportent des évaluations ponctuelles écrites, orales et pratiques en centre de formation.

# CAP


CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE  
ARRÊTÉ DU 21/02/2014

## PUBLICS ET CONDITIONS D'ACCÈS

Prérequis : aucun.

Jeunes de 16 à 29 ans pour un contrat d'apprentissage (à partir de 15 ans sous condition d'avoir effectué une classe de 3<sup>ème</sup>).

Jeunes de 16 à 25 ans révolus pour un contrat de professionnalisation (à partir de 26 ans pour des demandeurs d'emploi).

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

Effectif minimum : 8 – Effectif maximum : 16 par classe

## LIEU ET DATES

**Lieu :** La formation se déroule au CFAA de Mulhouse.

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

## CONTACTS

### CFAA

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

Secrétariat : Prisca COLAUTTI  
03 89 33 18 93  
[pcolautti@cm-alsace.fr](mailto:pcolautti@cm-alsace.fr)

Responsable de pôle : Vincent COLOM  
[vcolom@cm-alsace.fr](mailto:vcolom@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/cfaamulhouse](https://www.facebook.com/cfaamulhouse)

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

Taux de réussite

**100%**

Taux de satisfaction

**76%**

Taux d'insertion  
professionnelle

**75%**

Taux de poursuite de  
formation

**60%**

Fiche 41 V1-NOV/2020



## PROGRAMME

### MODULES PROFESSIONNELS

- Préparation d'une intervention de maintenance. Prévention santé environnement.
- Réalisation d'interventions sur véhicule.

### 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.

### 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).
- 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 CFAA.

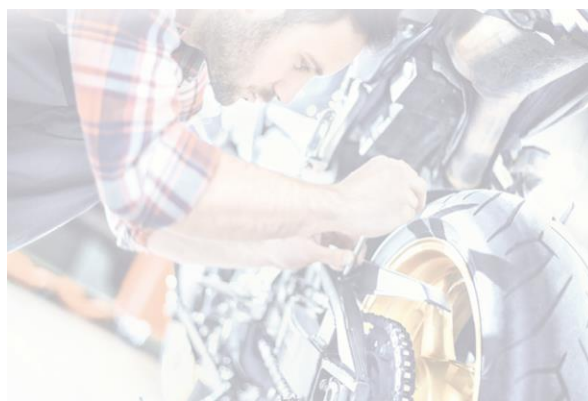
### MODULES GÉNÉRAUX

- Français / Histoire – Géographie / Education civique.
- Mathématiques - Sciences physiques et chimiques.
- Éducation physique et sportive.
- Langue vivante.

### ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Moyens mis à disposition des apprenants dédiés à la formation :

- Locaux modernes.
- Matériel et équipement des plateaux techniques : véhicules pédagogiques équipés de tous les systèmes actuels, outillage manuel et informatisé de pointe.
- Parc informatique : tablettes, PC portables, vidéoprojecteurs interactifs, accès à internet.
- Espace de travail personnel.



Crédit photo : Yves Trotzier ©

[Conditions générales de vente](#)



APPRENTI-ARTISAN.ALSACE

CFAA MULHOUSE

· COIFFURE · TOILETTAGE · AUTOMOBILE ·

