



MAINTENANCE DE VÉHICULES

OPTION A : VOITURES PARTICULIÈRES

BAC PRO

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
ARRÊTÉ DU 19/03/2014

CONTEXTE PROFESSIONNEL

Le technicien de maintenance automobile option A réalise les opérations de maintenance, de diagnostic, de réception et restitution des voitures particulières. Il participe à l'organisation de la maintenance.

OBJECTIFS

- ✓ Réaliser les opérations de maintenance périodiques et correctives.
- ✓ Diagnostiquer l'origine d'un dysfonctionnement et proposer des solutions.
- ✓ Réceptionner et restituer un véhicule. Proposer des services complémentaires.
- ✓ Organisation de la maintenance. Approvisionner son poste de travail. Compléter l'ordre de réparation. Préparer une estimation des travaux.

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 3 années en alternance. Début de la formation au mois de septembre. La durée moyenne par année de formation est de 20 semaines au CFA et de 27 semaines en entreprise. Réduction de la durée à 2 ans pour les titulaires d'un CAP maintenance des véhicules option VP. Réduction de la durée à 1 an pour les titulaires d'un BAC maintenance des véhicules option VTR ou Motorcycle.

TARIFS

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

Prérequis : aucun pour une formation en 3 ans.
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^{ème}).
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


Secrétariat : Prisca COLAUTTI
03 89 33 18 93
pcolautti@cm-alsace.fr

Responsable de pôle : Vincent COLOM
vcolom@cm-alsace.fr

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

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

 www.facebook.com/cfaamulhouse

 www.instagram.com/cfaa_mulhouse

Taux de réussite

93%

Taux de satisfaction

75%

Taux d'insertion professionnelle

86%

PROGRAMME

MODULES PROFESSIONNELS

- Analyse préparatoire à une intervention.
- Réalisation d'intervention sur véhicule.
- Diagnostic sur un système mécanique.
- Diagnostic sur un système piloté.
- Economie-gestion.
- Prévention-santé-environnement.

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

- Mathématiques.
- Sciences physiques et chimiques.
- Français.
- Histoire-géographie et éducation civique.
- Langue vivante.
- Arts appliqués et cultures artistiques.
- Epreuve d'éducation physique et sportive.

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 : ordinateurs, tablettes, PC portables, vidéoprojecteurs interactifs, accès à internet.
- Espace de travail personnel.



Crédit photo : Yves Trozler ©

[Conditions générales de vente](#)



UNION EUROPÉENNE
Fonds Social Européen



APPRENTI-ARTISAN.ALSACE

CFAA MULHOUSE

• COIFFURE • TOILETTAGE • AUTOMOBILE •

