



MAINTENANCE DE VEHICULES

OPTION C : MOTOCYCLES

BAC PRO

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
ARRETE DU 19/03/2014
RNCP 19117

CONTEXTE PROFESSIONNEL

Le technicien de maintenance automobile option B réalise les opérations de maintenance, de diagnostic, de réception et restitution des motocycles. 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. Ouvrir, compléter l'ordre de réparation. Préparer une estimation, un devis des travaux.

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 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 motocycle. Réduction de la durée à 1 an pour les titulaires d'un BAC maintenance des véhicules option VP ou VTR.

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.

MODALITES DE LA FORMATION

Cette formation est accessible en :

- Contrat d'apprentissage.
- Contrat de professionnalisation.


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 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 : 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

100%

Taux de satisfaction

71,3%

Taux d'insertion
professionnelle

70%

Taux poursuite
d'études

20%

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.

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 CFAA.

MODULES GENERAUX

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

EQUIPEMENT TECHNIQUE

Moyens mis à disposition des apprenants dédiés à la formation :

- Locaux aux normes, surfaces dédiées.
- Matériel et équipement des plateaux techniques, véhicules pédagogiques équipés de tous les systèmes actuels, outillage manuel et informatisé de pointe.
- Parc informatique, ordinateurs, tableaux interactifs, salles mobiles vidéoprojecteurs, accès à internet.
- Espace de travail.



Crédit photo : Yves Trotzler ©

[Conditions générales de vente](#)

