



CONSTRUCTION DES CARROSSERIES

CAP

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE
ARRÊTÉ DU 30/03/2007

CONTEXTE PROFESSIONNEL

Le constructeur des carrosseries participe à la construction et/ou à la transformation des châssis et des carrosseries des véhicules légers, utilitaires, des remorques et des semi-remorques.

OBJECTIFS

- ✓ Préparer la fabrication en respect des données techniques, plans et schémas descriptifs.
- ✓ Débitier, mettre en forme et assembler mécaniquement, par soudage et par collage.
- ✓ Préparer les surfaces et traiter contre la corrosion.
- ✓ Installer les équipements et accessoires. Finaliser son intervention.

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 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 ponctuelles écrites, orales et pratiques en centre de formation.

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^{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

100%

Taux de satisfaction

100%

Taux d'insertion
professionnelle

100%

Fiche 43 FI V1-NOV/2020



PROGRAMME

MODULES PROFESSIONNELS

- Analyse d'une situation professionnelle.
- Réalisation d'opération de construction des carrosseries sur un véhicule. 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

- 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 pour le contrôle des structures et de la géométrie des véhicules. Postes de soudure autogène, électrique et semi-automatique. Outillage métallerie industrielle.
- Parc informatique : tablettes, PC portables, vidéoprojecteurs interactifs, accès à internet.
- Espace de travail.



Crédit photo : Yves Troitzier

[Conditions générales de vente](#)



APPRENTI-ARTISAN.ALSACE

CFAA MULHOUSE

• COIFFURE • TOILETTAGE • AUTOMOBILE •

