



CONSTRUCTION DES CARROSSERIES

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.
- ✓ Débiter, 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.

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 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.

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 ponctuelles écrites, orales et pratiques en centre de formation.

CAP


CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE
ARRETE DU 30/03/2007
RNCP 4936

PUBLICS ET CONDITIONS D'ACCES

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 : Patricia CHARPIOT
03 89 33 18 94
pcharpiot@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

100%

PROGRAMME

MODULES PROFESSIONNELS

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

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

EQUIPEMENT 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 Trozquier

[Conditions générales de vente](#)



APPRENTI-ARTISAN.ALSACE

• COIFFURE • TOILETTAGE •
• VENTE • AUTOMOBILE •

