

## Baccalauréat Professionnel

Date de l'enregistrement : 19/12/2024

Date d'échéance : 31/08/2029

RNCP 40012

Certificateur : Ministère de l'Éducation Nationale

# BAC PRO CONSTRUCTION ET AMENAGEMENT DE VEHICULES

## Contexte professionnel

Le titulaire du baccalauréat de spécialité « Construction et aménagement de véhicules » est un technicien qui intervient dans toutes les entreprises du secteur qui fournissent en véhicule des acteurs fondamentaux pour le fonctionnement du pays : forces de l'ordre, services de secours, sapeurs-pompiers, travaux publics, bâtiment, transport de marchandises, transports collectifs, transports sanitaires, traitement des déchets, transport de marchandises et de voyageurs, travaux publics, agro-alimentaire... Tous sont utilisateurs de véhicules conçus et réalisés par des carrossiers constructeurs (ambulances, véhicules d'urgences, camions spécifiques, bennes...). D'autres usages correspondant à l'évolution de la société se développent : « food truck », véhicules de loisirs...

## Objectifs

- ° Préparer la fabrication et participer à la conception des produits.
- ° Réaliser les fabrications et les assemblages.
- ° Implanter et installer des équipements.
- ° Assurer la mise en conformité et finaliser l'intervention.

## 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. Pour la formation continue le coût peut être pris en charge par différents financeurs. Autres situations : nous consulter.

## Public et conditions d'accès

Public **contrat d'apprentissage** :

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


(dérogations possibles : se renseigner auprès de **CMA FORMATION Artisanat Mulhouse**).

Autres publics : **nous consulter**.

Prérequis : aucun pour une durée de trois ans. Nous contacter pour les autres cas.

Effectif minimum par classe : **1** apprenant.

Effectif maximum par classe : **12** apprenants.

 Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap. **Référent handicap** : Nizard KAROUI

## Contacts

### CMA FORMATION Artisanat Mulhouse

21 Rue Joseph Cugnot

68200 MULHOUSE

☎ 03.89.33.18.90

✉ cfam@cm-alsace.fr

### Développeuses de l'apprentissage

Céline FRITSCH / Laure GRESSER

✉ developpeurs68@cm-alsace.fr


cfaa-mulhouse.fr

cm-alsace.fr

 [www.facebook.com/cfaa68200](https://www.facebook.com/cfaa68200)

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

## Lieu et date

 La formation se déroule à CMA FORMATION Artisanat Mulhouse.

 Se renseigner auprès de CMA FORMATION Artisanat Mulhouse.

## Durée de la formation – délai d'accès

Le délai moyen d'accès à la formation se situe entre 1 et 6 mois. La formation se déroule sur 2 années en alternance pour les titulaires d'un CAP construction et aménagement de véhicules. Début de la formation au mois de septembre. La durée moyenne par année de formation est de 20 semaines au CFAM et de 27 semaines en entreprise.

## 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.

## Modalités de formation

Cette formation est accessible en Contrat d'Apprentissage et en Contrat de Professionnalisation. Autres : nous consulter.

Taux de  
réussite

Taux de  
satisfaction

Taux d'insertion  
professionnelle

Taux de  
poursuite d'étude

## Nouvelle formation

# PROGRAMME

## Modules professionnels

Analyse d'un système technique. Préparation d'une production. Réalisation d'interventions en entreprise. Mesure contrôles, réception et mise en conformité d'un véhicule. Intervention de contrôle et mise en conformité de systèmes mettant en oeuvre des énergies. 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) et des évaluations et suivis en entreprise.

## 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 aux normes, surfaces dédiées, 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 et semi-automatique. Parc informatique, ordinateurs, tableaux interactifs, classes mobiles, vidéoprojecteurs, accès à internet. Espace de travail.

## 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 nous contactant.



**APPRENTI-ARTISAN.ALSACE**  
Découvrez nos offres d'apprentissage



COIFFURE - TOILETTAGE  
AUTOMOBILE - VENTE

Conditions générales  
de vente :

