

CAP Peinture en Carrosserie (PC)

Mis à jour le 28 mars 2023

Conditions d'entrée et prérequis

Être âgé de 15 à 29 ans révolus (des dérogations sont possibles, vous pouvez nous contacter)

Être titulaire d'un CAP Réparation des Carrosseries pour suivre la formation en 1 an

Niveau de sortie

Niveau 3 - CAP

Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus

Rythme

Alternance

Durée en centre

24 mois

Validation

- CAP Peinture en Carrosserie Diplôme de niveau 3 délivré par l'Education Nationale

Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

Entrée et sortie permanente

Oui

Codes réglementaires

- Formacode : 23617

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme tout en travaillant ?

Objectifs professionnels

Le titulaire du **CAP Peinture en Carrosserie** redonne des couleurs à un véhicule abimé.

Ses **principales missions** sont :

- Préparer des surfaces et mettre en peinture des éléments
- Effectuer des opérations de restructuration et de redressage de la carrosserie
- Remettre en état les éléments en matériaux composites détériorés avant de réaliser la peinture
- Préparer le véhicule pour la livraison

Le titulaire du CAP Peinture en Carrosserie **peut travailler dans un garage, un concessionnaire réparateur, une grande entreprise disposant d'un parc de véhicules ou une filiale de marque automobile.**

Contenu

- **Préparer l'intervention sur le véhicule**
Accueillir et orienter le client
Réceptionner le véhicule après attribution par le chef d'atelier
Collecter les données, établir la liste des pièces et des produits nécessaires
Agencer, organiser le poste de travail, préparer le véhicule à l'intervention
- **Déposer et reposer les éléments**
Déposer, reposer les pièces mécaniques, les éléments de sellerie et de verrouillage ; débrancher les éléments des systèmes électriques, électroniques, sauvegarder les mémoires
Déposer les pièces détériorées
Réaliser le contrôle de géométrie des structures
Monter et ajuster les pièces neuves
- **Réparer les éléments**
Remettre en forme les pièces détériorées
Protéger contre la corrosion
Réparer les éléments en matériaux composites
Remplacer les vitrages
- **Réaliser la mise en peinture du véhicule**
Dégriasser, laver les éléments liés à l'intervention
Mastiquer, poncer à sec les éléments
Protéger les zones à ne pas traiter
- **Préparer le véhicule à la livraison**
Reposer les éléments de carrosserie après intervention du peintre
Reconnecter les éléments des circuits électriques, hydrauliques, réinitialiser les indicateurs de défauts et de maintenance
Réaliser le contrôle et la mesure des trains roulants
Effectuer le tri sélectif des déchets, remettre en état le poste de travail
Rendre compte de l'intervention à l'entreprise

Modalités pédagogiques

CAP Peinture en Carrosserie (PC)

- Code NSF : 254
- Code ROME : I1606

- Formation en Alternance
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

Profil des intervenants

Enseignants formateurs du CFA académique

Les plus

Taux de réussite : 86 %

Possibilité d'aménagement du parcours

Non

Délais et modalités d'accès

Pré-inscription en ligne : <https://cfa-ac-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>

Financements possibles

Formation 100% prise en charge par l'OPCO (aucun frais à la charge de l'apprenti)

Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Carrossier-peintre
- Peintre industriel

Poursuite d'études :

- Possibilité de préparer un BAC PRO ou autres titres et certifications de niveau 4

Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth
67000 STRASBOURG
- cfa@ac-strasbourg.fr
- 03 88 14 10 10
- www.cfa-academique.fr
- SIRET : 18671553800044