

# Réparation des carrosseries (CAP)

## Financement



Formation professionnelle continue  
Programme régional de formation  
(PRF AS)

N° de marché : 2023P080S05288

## Organisme responsable et contact

CMA NA  
**BARIL Mélanie**  
06.40.51.92.80  
melanie.baril@cma-nouvelleaquitaine.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller  
en insertion professionnelle  
Information collective

### Niveau d'entrée requis :

Non renseigné

### Conditions d'accès :

Les pré-requis obligatoires liés à cette  
composante seront précisés et détaillés dans  
la réponse de l'organisme de formation.

### Prérequis pédagogiques :

Savoir lire écrire et compter  
Maîtriser le langage en Français

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

La présente consultation cible des actions devant répondre aux besoins en compétences des entreprises, et en qualification des publics afin de faciliter l'insertion professionnelle et le retour à l'emploi durable.

## Contenu et modalités d'organisation

Intervention et réparation sur élément - Collecter les informations nécessaires à l'intervention  
Exploiter les documents techniques nécessaires  
Choisir la méthodologie  
Appliquer la méthodologie de réparation  
Mettre en sécurité des systèmes électriques et pyrotechniques  
Déposer les éléments  
Stocker les éléments  
Reposer les éléments  
Paramétrer le véhicule après intervention  
Remettre en conformité  
Remettre en forme les éléments  
Traiter contre la corrosion  
Réparer les matériaux composites  
Contrôler la surface  
Contrôler la qualité de son intervention  
Contrôler l'intervention  
Signaler les anomalies constatées - 135 h  
Préparation des fonds et surfaces  
Préparer les supports  
Remettre en conformité par garnissage les éléments  
Appliquer les produits de sous-couche  
Protéger les éléments adjacents à la réparation  
Protéger contre la corrosion - 50 h  
Intervention sur les inamovibles et les vitrages - Remplacer un élément de structure  
Découper un élément selon les préconisations du constructeur  
Ajuster l'élément  
Assembler un élément de carrosserie par soudage  
Appliquer une méthode de collage/rivetage sur un élément de carrosserie  
Réaliser la finition  
Mettre en conformité un vitrage  
Déterminer l'étendue des dommages  
Réparer un vitrage  
Remplacer un vitrage  
Paramétrer les systèmes d'aide à la conduite - 120 h  
Analyse Fonctionnelle et Structurale - - Connaître les bases du dessin technique- Comprendre la projection orthogonale- Pratiquer la correspondance des vues- Maîtriser les échelles- Connaître les règles de la cotation- Reconnaître les entités géométriques- Comprendre les coupes et sections- Connaître les méthode d'étanchéité- Système vis - ecrou- Filetage - Taraudage- Analyse Fonctionnelle - 35 h  
Prévention Santé Environnement - Former des individus responsables, sensibilisés à la prévention au sein de leur environnement, en particulier professionnel, en développant chez les élèves :- Des connaissances dans le cadre de la prévention, de la santé et de l'environnement ; - Une approche analytique s'appuyant sur différentes démarches ; - Une culture scientifique, la distinction entre des fait

...  
Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

## Validation(s) Visée(s)

**CAP carrossier automobile - Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)**

## Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00504139</b>	du 01/09/2024 au 30/06/2025	Lagord (17)	<b>CMA NA</b>		Non éligible	