

Réparation des carrosseries (CAP)

Financement



Formation professionnelle continue
Programme régional de formation
(PRF AS)

N° de marché : 2023P080S05288

Organisme responsable et contact

CMAR NOUVELLE-AQUITAINE -

SIÈGE

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
Salaré(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 des 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 méthodes 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

...

Durées de la formation

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
00504139	du 01/09/2024 au 30/06/2025	(17)	CMAR NOUVELLE- AQUITAINE - CENTRE DE FORMATION LAGORD		Non éligible	