

# Réparation des carrosseries (CAP)

## Financement



Formation professionnelle continue  
Programme régional de formation  
(PRF AS)

N° de marché : 2023P085S05288

## Organisme responsable et contact

GRETA POITOU-CHARENTES -  
SIÈGE ADMINISTRATIF  
BOUBKER HOURIA  
06.12.24.18.75  
ao.greta@ac-poitiers.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 :

### 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 :

Maîtrise des savoirs de base : lire, écrire et compter. La maîtrise des mesures, calculs d'angles et surfaces, les fractions et la proportionnalité est nécessaire. Validation du projet par un conseiller prescripteur et la réalisation d'un stage en entreprise (ou expérience professionnelle dans le domaine)

### 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

Accueil et intégration - présentation des intervenants, rappel des objectifs de formation, finalisation du dossier administratif. Intégrer son groupe et sa formation. S'approprier les objectifs de la formation et repérer son futur environnement professionnel. Repérer les risques liés à l'exercice du métier et sensibiliser au développement durable. Connaître les risques liés aux interventions sur véhicule hybride ou électrique. Préciser ses besoins de formation et contractualiser son parcours personnalisé. S'inscrire dans une perspective d'emploi. - 4 h Mathématiques/physique/chimie - Mathématiques appliquées au métier - Calcul numérique et fractions - Repérage tableaux et graphiques - Proportionnalité, pourcentages - Équations de 1er degré - Statistiques Sciences appliquées au métier :- Structure et propriété de la matière - Acidité, basicité, pH - Mécanique - Acoustique - Électricité - 50 h Histoire/ Géographie - Histoire : Le programme insiste sur un certain nombre de grands changements culturels, économiques, politiques à l'époque moderne et leurs effets sur les sociétés en Europe et dans le monde. Il offre par ailleurs à l'étude les mutations sociales, économiques et politiques de la France de 1830 à nos jours. Géographie : Le programme met l'accent sur quelques enjeux fondamentaux pour les sociétés qu'il convient d'étudier dans la perspective du développement durable et de la mondialisation qui intègre les économies et les territoires dans un système planétaire. - 60 h Français - L'objectif spécifique est de permettre au stagiaire de maîtriser la langue et l'acquérir des références culturelles communes. La connaissance de la langue et sa pratique au travers de différentes activités (écrite, orale et de lecture) sont à la fois des moyens et une finalité. Expression orale et écrite : Notions de grammaires : cohérences du discours, grammaticale et lexicale, lisibilité. Activités d'expression orale : écoute et prise de la parole, affirmation de soi dans le groupe, échange et action orale. Activités d'expression écrite : lecture d'interprétation - 20 h Prévention Santé Environnement - L'enseignement vise à former des acteurs de prévention individuelle et collective par l'acquisition : de connaissances dans

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
00589444	du au	()			Non éligible	