

BAC PRO Réparation des carrosseries (H/F)

Code RNCP : 5859



OBJECTIFS

Obtenir le diplôme d'État : BAC PRO Réparation des carrosseries de niveau 4.

Ce diplôme vise à former des techniciens d'atelier pour exercer, soit dans les entreprises de carrossier constructeur, soit dans les ateliers de carrossier réparateur. Il nécessite des connaissances en géométrie dans l'espace pour intervenir sur banc tridimensionnel (marbre). Dans le domaine de la réparation, la compétence du bachelier s'étend de la prise en charge du véhicule, jusqu'à la livraison : accueil de la clientèle, estimation des dégâts, choix de la méthode de réparation, planification des travaux

À l'issue de la formation, l'apprenant-e sera capable de :

- accueillir le client et réceptionner le véhicule ;
- réparer et remplacer les éléments détériorés
- préparer et réaliser la mise en peinture des éléments de carrosserie ;
- remettre en conformité le véhicule avant de finaliser l'intervention
- améliorer la satisfaction clients en intégrant une démarche qualité dans toutes ses activités.

Débouchés (H/F) : Carrossier, tôlier automobile

MODALITÉS

PUBLIC VISÉ

- Demandeurs d'emploi et jeunes suivis par la Mission Locale. Autres publics : nous consulter.
- Effectif : 12.
- **HANDICAP** **Formation accessible aux personnes en situation de handicap.** Néanmoins, veuillez nous contacter pour une étude personnalisée et définir un projet adapté à vos besoins.

PRÉREQUIS

- Être titulaire du CAP Réparation des carrosseries ou CAP Peinture en carrosserie ou équivalent, ou autre niveau 4.

MODALITÉS & DÉLAI(S) D'ACCÈS

Réunion d'informations collective, entretien téléphonique et individuel.

Transmettre un dossier de candidature : CV + lettre de motivation expliquant la demande.

Pour les demandeurs d'emploi, le projet doit être validé par Pôle Emploi.

Délai d'accès : 2 mois.

DATES & DURÉE DE LA FORMATION

- **Du 05/09/2022 au 16/06/2023**
- **Nombres d'heures :** environ 952 h en centre et 350 h de stage en milieu professionnel
- **Rythme de formation :** temps complet.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES (méthodes, moyens)

Enseignement technologique, pratique en atelier, enseignement général. Une approche globale et concrète, fondée sur l'observation, la manipulation et l'analyse, est proposée. Les supports d'enseignement sont des systèmes installés sur des matériels haut de gamme récents.

INTERVENANT(E)S

Enseignants titulaires de l'Éducation Nationale, avec une forte expérience dans l'après-vente automobile pour les formateurs du domaine professionnel.

GRETA SUD ALSACE (siège)

6 rue Fredo KRUMNOW
68200 MULHOUSE
Tél. 03 89 43 16 17
ce.681771f@ac-strasbourg.fr

Responsable de l'action au
GRETA SUD ALSACE :
Stéphane RIEHL

Conseiller en formation continue
Tél. 03 89 61 55 28
stephane.riehl@ac-strasbourg.fr

Assistante administrative :
Virginie WOLFERSPERGER

Tél. 03 89 61 55 28
virginie.wolfersperger@greta-sud-alsace.com

Taux de satisfaction

(Taux de retour : 100 %)

50 %

Taux de réussite

Juin 2021

100 %

Taux d'insertion

À 6 mois

100 %

MODALITÉS DE FINANCEMENT ET DE PRISE EN CHARGE

- **Financement** : Formation financée par la Région Grand Est pour les demandeurs d'emploi et jeunes suivis par la Mission Locale.
- **Autres financements (salariés, individuels)** : possibilité de prise en charge totale ou partielle du coût de la formation selon le projet et le statut du candidat (nous consulter).
- **Tarif horaire maximum** : 12 €/heure.

Tarif donné à titre indicatif (hors formation financée par la Région Grand Est), variable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle en Cours de Formation et épreuves ponctuelles terminales.

VALIDATION & MODALITÉS DE VALIDATION

Diplôme d'Etat de niveau 4.

Poursuite d'études possible (H/F) : BTS Conception et réalisation des carrosseries.

LIEU DE FORMATION

Lycée polyvalent régional Ettore BUGATTI – 8 rue des Jonquilles – 68110 ILLZACH.



Site accessible aux personnes à mobilité réduite, nous consulter pour définir les modalités d'accueil.

CONTENUS

Contenu conforme aux référentiels de l'Éducation nationale

DOMAINES PROFESSIONNELS

- Analyse du système technique
- Technologie (méthode et préparation d'une réparation)
- Etude fonctionnelle et structurelle d'un produit de carrosserie
- Réalisations et interventions en milieu professionnel
- Réalisations des traitements de surface et de projection d'un élément ou d'un ensemble de carrosserie
- Mesurer, contrôler, régler une structure et/ou un train roulant
- Diagnostic et rédaction de la méthodologie de remise en conformité d'une structure

DOMAINES SCIENTIFIQUES

- Mathématiques et sciences physiques
- TP Sciences

DOMAINES GÉNÉRAUX

- Economie - Gestion
- Prévention Santé Environnement
- Langue vivante
- Français
- Histoire, Géographie et Éducation civique
- Arts appliqués et cultures artistiques

STAGE PRATIQUE EN MILIEU PROFESSIONNEL : 350 heures