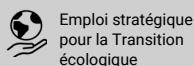


I1606

CARROSSIER / CARROSSIÈRE



Autres emplois décrits

- Agent / Agente de maîtrise en tôlerie-carrosserie
- Aide carrossier / carrossière
- Carrossier / Carrossière en véhicules industriels
- Carrossier / Carrossière poids lourds
- Carrossier-peintre / Carrossière-peintre
- Carrossier-réparateur / Carrossière-réparatrice
- Carrossier-tôlier / Carrossière-tôlière
- Chef d'atelier de carrosserie
- Débosseleur / Débosseuse
- Ouvrier / Ouvrière finition carrosserie
- Peintre automobile
- Peintre en carrosserie
- Peintre en carrosserie automobile
- Peintre en véhicules industriels
- Peintre raccordeur / raccordeuse en carrosserie
- Peintre retoucheur / retoucheuse en carrosserie
- Rayonneur / Rayonneuse de roue
- Réparateur / Réparatrice de carrosserie automobile
- Réparateur / Réparatrice en carrosserie
- Responsable atelier carrosserie
- Tôlier / Tôlière automobile
- Tôlier-carrossier / Tôlière-carrossière
- Tôlier-débosseleur / Tôlière-débosseuse en carrosserie
- Tôlier-ferreur / Tôlière-ferreuse en automobile
- Tôlier-formeur / Tôlière-formeuse en carrosserie

Définition

- Répare par remise en forme ou remplacement des éléments endommagés de carrosserie ou de structure (passage au marbre, ...)
- Réalise des opérations de finition (préparation de surface, peinture, ...) selon les règles de sécurité et la réglementation.
- Peut effectuer des modifications de carrosserie et des petits travaux de sellerie.
- Peut coordonner une équipe.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP à Bac (Bac professionnel, ...) en réparation de carrosserie automobile.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle dans le même secteur sans diplôme particulier.

Les permis B, BE, C, C1, CE, C1E, D, D1, DE, D1E (précédemment B, C, D et E) peuvent être requis.

Compétences

Savoir-faire

Préparer du matériel en prévision d'un travail

Préparer les surfaces avant peinture du véhicule

Fabriquer, façonner des produits

Réaliser la finition d'un produit, d'un article, d'un ouvrage

Production, Fabrication

Construction	Fixer des éléments de carrosserie
Maintenance, Réparation	Remplacer les vitres ou réparer les impacts et fissures
	Réaliser une opération de maintenance
	Réparer un véhicule
	Entretien, nettoyer un espace, un lieu, un local
	Planifier les réceptions de véhicules
Prévention des risques	Superviser des opérations, des actions
Qualité	Contrôler la géométrie des châssis, coques, berceaux et redresser les éléments de carrosserie déformés ou les remplacer
	Contrôler la surface (dépôt, aspect, épaisseur), identifier les non-conformités et réaliser les retouches, reprises de finition
Gestion administrative et comptable	Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité
Pilotage et maîtrise des coûts	Estimer les coûts et les délais d'une activité ou d'une prestation
Protection des personnes et de l'environnement	Evacuer et trier des déchets, des produits
Management	Animer, coordonner une équipe
Développement commercial	Élaborer, adapter une proposition commerciale
Organisation	Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
Communication	Relayer de l'information
Data et Nouvelles technologies	Comprendre, interpréter des données et documents techniques

Savoir-être professionnels

Travailler en équipe

Faire preuve d'autonomie

Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise	<p>Électricité automobile</p> <p>Maintenance de véhicules</p> <p>Mécanique automobile</p> <p>Modification de carrosserie (tuning, compétition, ...)</p> <p>Santé et sécurité au travail</p> <p>Pneumatique</p> <p>Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)</p>
Normes et procédés	<p>Chiffrage/calcul de coût</p> <p>Procédés de brasage</p> <p>Procédures d'entretien de cycles, motocycles</p> <p>Procédures de retraitement des déchets</p> <p>Règles de sécurité</p> <p>Réglementation du transport de matières et produits dangereux</p> <p>Réglementation liée aux véhicules</p> <p>Règles de manipulation de produits toxiques</p>
Produits, outils et matières	<p>Caractéristiques des colles</p> <p>Caractéristiques des enduits</p> <p>Caractéristiques des matériaux de carrosserie</p> <p>Caractéristiques des matériaux de synthèse</p> <p>Caractéristiques des matériaux en aluminium et ses alliages</p> <p>Caractéristiques des matériaux en plastiques et composites</p> <p>Caractéristiques des peintures</p> <p>Caractéristiques et propriétés des bois et dérivés du bois</p> <p>Décoration de carrosserie</p> <p>Propriétés du zinc</p> <p>Spécificités des solvants, diluants</p> <p>Tôlerie</p> <p>Utilisation d'appareils de réglage d'optique</p> <p>Utilisation d'équipements de contrôle de géométrie (marbre, pont de mesure, ...)</p> <p>Utilisation d'outillages manuels</p> <p>Caractéristiques des véhicules industriels</p> <p>Véhicules agricoles, forestiers</p> <p>Véhicules de collection</p>

Techniques professionnelles

- Techniques de collage
- Techniques de montage de sellerie
- Techniques de peinture**
- Techniques de planage
- Techniques de planage, tôlerie
- Techniques de rayonnage de roue
- Techniques de redressage
- Techniques de rivetage
- Techniques de sertissage
- Techniques de soudure**

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En environnement bruyant
- Port d'équipement de protection individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
- Position pénible



Horaires et durée du travail

Travail le week-end

Secteurs d'activité

- Automobile