

I1621

# TÔLIER / TÔLIÈRE EN CARROSSERIE AUTOMOBILE

## Autres emplois décrits

- Tôlier / Tôlière automobile
- Tôlier-ferreur / Tôlière-ferreuse en automobile
- Tôlier-carrossier / Tôlière-carrossière
- Tôlier-formeur / Tôlière-formeuse en carrosserie
- Tôlier-débosselleur / Tôlière-débosselseuse en carrosserie

## Définition

Le Tôlier en carrosserie automobile réalise des interventions sur les éléments amovibles et inamovibles des véhicules, notamment pour la remise en forme des éléments de carrosserie.

- Remplace, ajuste et règle tous types d'éléments : amovibles, soudés, collés ou sertis
- Effectue le remplacement ou la réparation des vitrages
- Effectue des travaux de sellerie liés à la carrosserie (sièges et garnitures diverses)
- Maîtrise les techniques de redressage et de soudage pour garantir la qualité des réparations
- Utilise la documentation technique appropriée pour chaque intervention
- Veille à l'agencement et à l'entretien de son poste de travail et de l'outillage
- Suit les procédures qualité de l'entreprise pour assurer la conformité des réparations
- Établit les documents d'atelier pour le suivi des réparations

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Bac pro ou un CAP ou un CQP ou un Titre professionnel.

### Certifications et diplômes :

- CQP tôlier spécialiste
- CAP carrossier automobile
- CAP réparation des carrosseries
- Bac pro réparation des carrosseries
- Bac pro carrossier peintre automobile
- Titre professionnel carrossier réparateur
- Bac pro construction des carrosseries
- CAP construction des carrosseries

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réparer des impacts et fissures de vitrage
- Redresser un élément de carrosserie en aluminium
- Assembler les tôles par soudage, rivetage et collage
- Poser et déposer des éléments amovibles
- Examiner un vitrage afin de définir si la réparabilité est possible, et le réparer en utilisant les méthodes et les produits appropriés à la nature du vitrage
- Appliquer les normes relatives à la prévention des risques électriques

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique

### Savoir-faire secondaires

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Analyser les déformations de carrosserie et déterminer les réparations
- Diagnostiquer un vitrage afin de s'assurer de sa réparabilité
- Recharger les éléments du système de climatisation
- Redresser un élément de carrosserie en acier
- Remplacer un vitrage inamovible ou amovible
- Remplacer un vitrage amovible en utilisant les méthodes de remplacement et de paramétrage adaptées
- Remplacer un vitrage inamovible en appliquant les méthodes et les produits adaptés à la nature du vitrage inamovible

#### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Comprendre, interpréter des données et documents techniques Transition numérique

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Avoir l'esprit d'équipe

# Savoirs

---

## Techniques professionnelles

- **Techniques de redressage**
- Techniques de remplacement de vitrage
- Techniques de rivetage
- Techniques de sertissage
- **Techniques de soudage**

## Domaines d'expertise

- **Propriétés des matériaux de carrosserie : acier, aluminium, matériaux composites**
- **Carrosserie automobile**
- **Réparabilité d'un vitrage (règlementation, taille, type et positionnement de l'impact)**
- Risques électriques

## Produits, outils et matières

- Fonctionnement des différents mécanismes de serrure
- Outils de dépose (spatules de démontage, chasse goupille, torx, ...)

## Normes et procédés

- Lecture de plans et de schémas
- Réglementation liée aux véhicules
- Règles de sécurité liées à l'intervention sur des éléments amovibles

# Contextes de travail

---



## Conditions de travail et risques professionnels

- En atelier
- Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
- Station debout prolongée



## Horaires et durée du travail

- Travail en journée

## Lieux et déplacements

- Zone régionale
- 

## Publics spécifiques

- Clientèle de particuliers
  - Clientèle de professionnels
- 

## Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 

## Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
- 

# Secteurs d'activité

- Automobile