

➤ Appellation

Tôlier

➤ Définition

Le tôlier dit aussi carrossier tôlier crée et assemble des pièces métalliques d'une automobile à partir de tôles. Le métier de Tôlier est essentiel à la fabrication d'un véhicule. Son domaine d'activité inclue également la chaudronnerie et la soudure.

➤ Accès à l'emploi métier

Cet emploi est accessible après le suivi d'un CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage, d'un CAP Réalisations industrielles option A chaudronnerie, d'un Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle, d'un Bac pro technicien outilleur, d'un Bac techno STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable), d'un Mention complémentaire Technicien en chaudronnerie aéronautique et spatiale, d'un BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle.

➤ Missions

Ses missions consistent à créer et assembler les éléments en tôle d'un véhicule.

➤ Compétences de base

Savoir-faire	Savoirs
<ul style="list-style-type: none"> ○ Etudier un plan ○ Etablir un contrat de prise en charge ○ Vérifier les éléments assemblés sur un véhicule avant réception du véhicule ○ Organiser un poste de travail ○ Entretenir un outil ou un matériel ○ Réaliser un assemblage de pièces véhicule. ○ Identifier les éléments à assembler. ○ Identifier une intervention ○ Utiliser des outils de mécanique ○ Établir un compte rendu d'intervention ○ Entretenir un poste de travail ○ Contrôle des dysfonctionnements des pièces fabriquées 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Connaître les règles d'hygiène et sécurité ○ Connaître les caractéristiques des outils de réparation ○ Connaître les caractéristiques des véhicules selon les constructeurs ○ Connaître les règles de manipulation des outils ○ Savoir les fiches techniques des véhicules ○ Connaître les normes environnementales ○ Avoir connaissance des règles d'utilisation des EPI (équipement de protection individuelle)

➤ Compétences spécifiques

Savoir-faire	Savoirs
<ul style="list-style-type: none"> ○ Démontez et montez les éléments qui composent le véhicule ○ Planifier l'activité du personnel 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Connaître les caractéristiques des véhicules de collection ○ Connaître les caractéristiques des véhicules industriels

<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Former du personnel à des procédures techniques <input type="radio"/> Réaliser un suivi d'activité <input type="radio"/> Contrôler la réalisation d'une prestation <input type="radio"/> Définir les besoins en approvisionnement <input type="radio"/> Réaliser une gestion comptable <input type="radio"/> Préparer un véhicule pour la livraison <input type="radio"/> Réalisation du développé <input type="radio"/> Façonnage de la tôle <input type="radio"/> Assemblage des éléments <input type="radio"/> Réalisation du contrôle qualité <input type="radio"/> Réparation d'éléments défectueux 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Connaître les caractéristiques des véhicules utilitaires <input type="radio"/> Connaître les caractéristiques des outils de rénovation de carrosserie <input type="radio"/> Connaître les normes qualité
--	--

➤ Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Carrosserie <input type="radio"/> Entreprise artisanale <input type="radio"/> Chaudronnerie <input type="radio"/> Garage automobile <input type="radio"/> Tôlerie 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Automobile <input type="radio"/> Véhicules industriels <input type="radio"/> Véhicules particuliers 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Travail en salarié

➤ Formations nécessaires

Les formations nécessaires pour devenir tôlier sont :

<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage <input type="radio"/> CAP Réalisations industrielles option A chaudronnerie <input type="radio"/> Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle <input type="radio"/> Bac pro technicien outilleur <input type="radio"/> Bac techno STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) <input type="radio"/> Mention complémentaire Technicien en chaudronnerie aéronautique et spatiale <input type="radio"/> BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle
