

C. A. P.

Réparation des Carrosseries

En 2 ans

À partir de 15 ans si sortie de 3^e



Objectif de la formation :

Le carrossier réparateur :

- Estime l'importance du choc subi
- Démonte les éléments à réparer ou à remplacer
- Répare ou remplace les tôles froissées, les éléments des véhicules endommagés
- Remet en place les structures des châssis accidentés
- Soude les pièces de rechange, redresse les bosses et le châssis

Cette formation lui permet d'acquérir la maîtrise des compétences professionnelles suivantes :

- Remplacer, réparer, déposer/poser un élément de carrosserie ou un équipement
- Effectuer le diagnostic des déformations d'un véhicule accidenté
- Restructurer un véhicule
- Réaliser les opérations de mise en peinture
- Organiser un poste de travail
- Établir les devis et des ordres de réparations
- S'informer, informer, et utiliser les moyens de traitement de l'information
- Restituer le véhicule au client

Matériel pédagogique mis à la disposition des apprentis :

Les apprentis disposent d'un matériel performant et adapté aux normes actuelles :

- Deux marbres :
 - Un Blackhawk P188 à pignes réglables
 - Un Blackhawk Shark (système ultra-son assisté par ordinateur)
- Une série d'outils hydrauliques pneumatiques (vérin)
- Une salle informatique équipée de logiciels EBP de gestion de garage
- Une série d'outils de remise en forme (tas, marteau, maillet)
- Postes de soudure (OA, MIG, etc...)
- Postes de soudure par point (S.E.R.P.)
- Postes de soudure sur aluminium et inox
- Une série d'outils pneumatiques (meuleuse, disqueuse, etc...)
- Deux équerres hydrauliques
- Divers ponts élévateurs

Rythme de l'alternance :

Nombre de semaines de cours par an : 13 semaines soit 455 heures / an

Rythme de l'alternance : 1 semaine au sein de l'UFA de Pont-Audemer - 2 semaines en entreprise

Répartition Pédagogique :

Enseignement professionnel	
Pratique Professionnelle	8 h 00
Technologie	4 h 00
Prévention des Risques liés aux Activités Physiques	optionnel
Analyse Fonctionnelle des Systèmes	5 h 00

Enseignement Général	
Français - Histoire - Géographie - Education civique	5 h 00
Mathématiques - Sciences Physiques	6 h 00
Langue Vivante (Anglais)	1 h 00
Prévention Santé Environnement	2 h 00
Education Physique et Sportive	3 h 00
Vie de classe	1 h 00

→ Soit un total de 35 heures hebdomadaires.

Poursuite d'étude avec le diplôme :

