

# Bac Pro

## Réparation des Carrosseries

En 3 ans

À partir de 15 ans si sortie de 3<sup>e</sup>



### 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 :

- Accueillir et conseiller le client, réceptionner le véhicule, proposer et argumenter un service, un équipement, une intervention complémentaire
- Effectuer un diagnostic
- Collecter, analyser, interpréter, traiter toutes les informations nécessaires à l'intervention
- Maintenir, dépanner, réparer un véhicule : poser, déposer, démonter, remonter les organes des différents systèmes
- Restituer le véhicule au client
- Compléter les documents du suivi de la maintenance

### 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, disceuse, etc...)
- Deux équerrés hydrauliques
- Divers ponts élévateurs

## Rythme de l'alternance :

En Seconde :

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

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

En Première et en Terminale :

Nombre de semaines de cours par an : 20 semaines soit 700 h/an

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

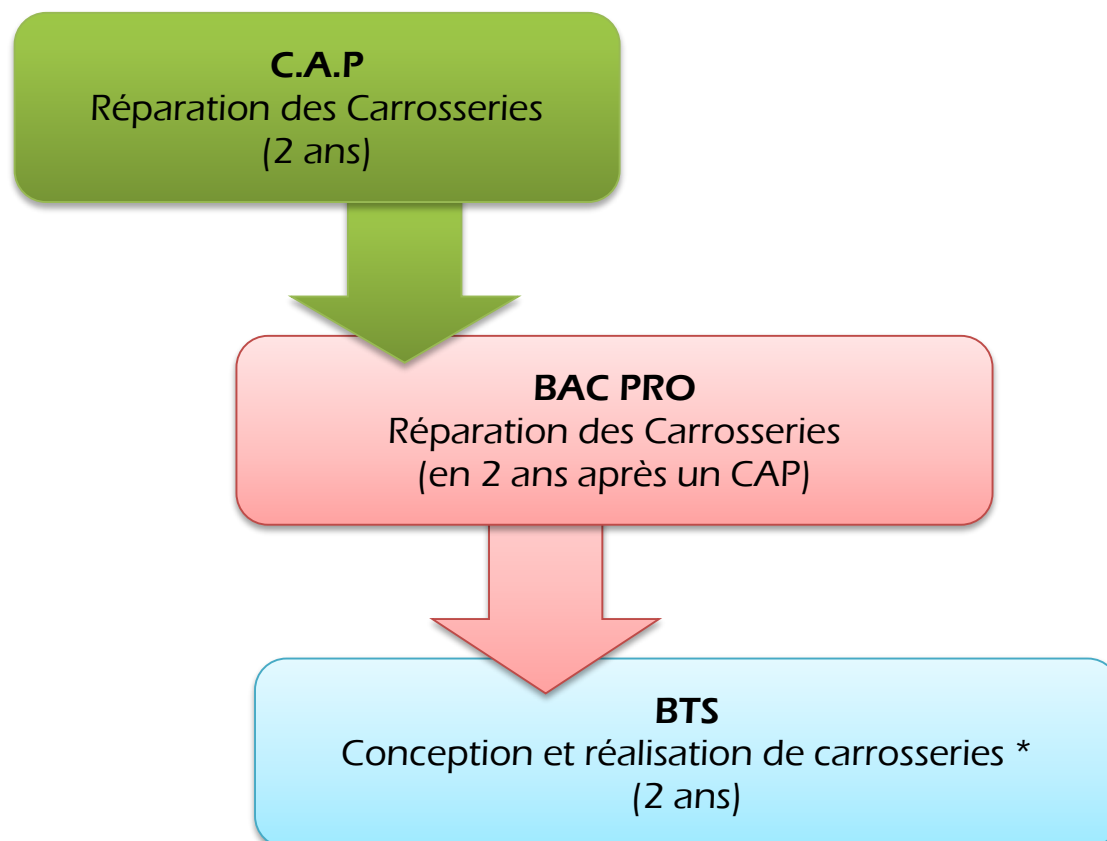
## Répartition Pédagogique :

Enseignement professionnel	
Intervention sur véhicule	7 h 00
Expertise technique	4 h 00
Analyse Fonctionnelle & Structurale	3 h 00
Economie Gestion	1 h 30
Prévention des Risques liés aux Activités Physiques	optionnel

Enseignement Général	
Français	3 h 00
Histoire - Géographie	3 h 00
Mathématiques	3 h 00
Sciences Physiques	3 h 00
Langue Vivante (Anglais)	3 h 00
Prévention Santé Environnement	1 h 30
Arts Appliqués	1 h 00
Education Physique et Sportive	2 h 00

→ Soit un total de 35 heures hebdomadaires.

## Poursuite d'étude avec le diplôme :



\* Cette formation n'est pas dispensée dans l'UFA de Pont-Audemer