

**CAP**

**CARROSSERIE-PEINTURE**

## **CAP RÉPARATION DES CARROSSERIES**

### **DURÉE DE LA FORMATION**

**2 ans**

sous contrat d'apprentissage  
2 semaines en entreprise / 1 semaine à  
Technopolys

### **TEMPS DE FORMATION À TECHNOPOLYS**

**840h**

soit 24 semaines sur les 2 années

### **RÉMUNÉRATION DE L'APPRENTI**

selon le barème de la convention  
collective

### **Entre les mains du carrossier réparateur, la carrosserie reprend forme.**

Il remet en état ou change les éléments endommagés à l'occasion d'accidents par des opérations de découpage, de tronçonnage, de soudage et de débosselage.

Il intervient aussi bien sur des éléments amovibles que sur des éléments soudés de la carrosserie, que ceux-ci soient métalliques ou constitués de matériaux composites.

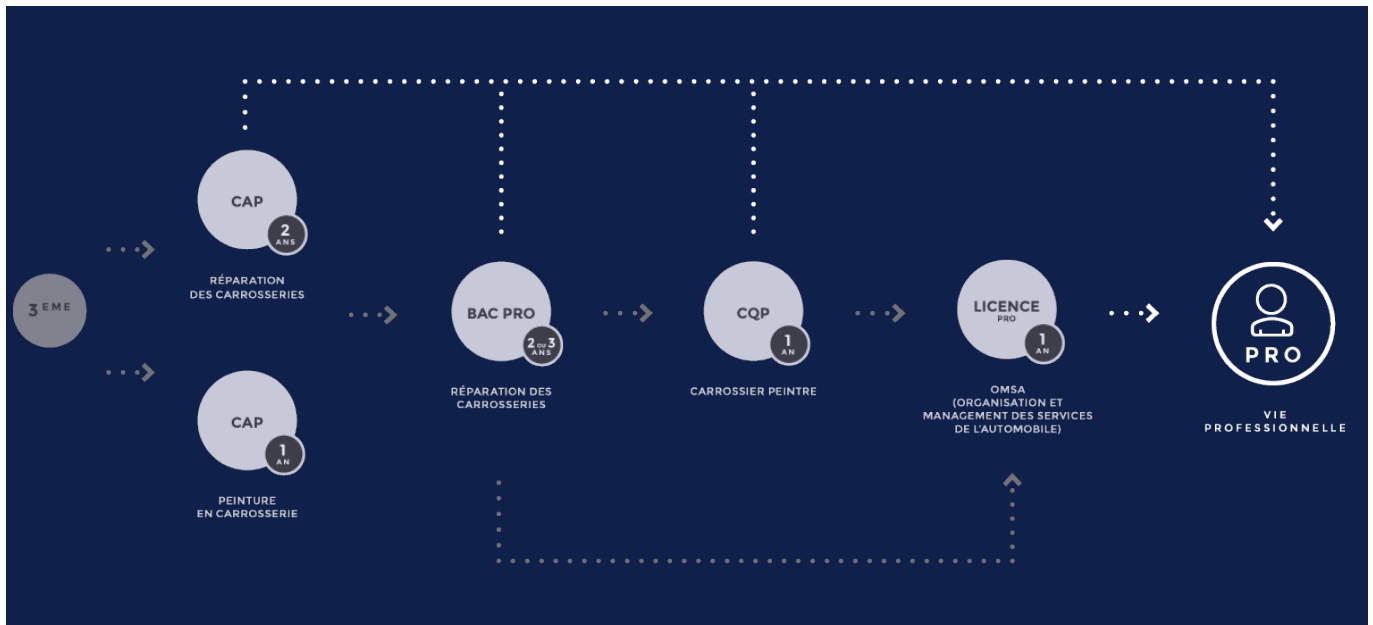
Le carrossier est également capable de débrancher et réinstaller les liaisons électriques des différents équipements d'un véhicule.

Il peut travailler dans les garages généralistes, dans les entreprises spécialisées en carrosserie ou dans les ateliers d'un réseau constructeur. Il peut être amené à dialoguer avec les clients.



## LES PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION

La formation CAP en alternance facilite l'entrée directe dans la vie active.



## LES CONDITIONS D'INSCRIPTION\*

\* L'inscription est gratuite

### VOTRE PROFIL

- > Jeunes âgés de 15 ans avec le niveau de 3e
- > Jeunes âgés de 16 ans avant le 31 décembre de l'année en cours quel que soit le cursus scolaire

### NOUS FAISONS CONNAISSANCE

- > Dossier de renseignements
- > Entretien éventuel
- > Attestation de l'entreprise

### VOUS RECHERCHEZ UNE ENTREPRISE

- > Validation de la candidature
- > Signature du contrat
- > Calendrier de la formation

### CONVOCATION POUR LA RENTRÉE

- > Début de la formation



## LES MODALITÉS DE LA FORMATION

### RÉFÉRENTIEL OFFICIEL DES DIPLÔMES D'ÉTAT

CAP Réparation des carrosseries

### DURÉE DE LA FORMATION

2 ans sous contrat d'apprentissage

#### ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Mathématiques	4h
Français	4h
Histoire-géo	2h
Anglais	2h
Sciences Physiques	2h
Éducation physique et sportive	3h

#### ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES ET PROFESSIONNELS

Atelier	4h
Analyse fonctionnelle et structurelle	5h
Technologie professionnelle	4h
Vie sociale et professionnelle	2h
Suivi pédagogique et bilan de la formation en entreprise	1h

