

Projet 3 à vocation professionnelle.

Métier de la carrosserie automobile.

Projet :

4 périodes de 5 semaines avec un effectif de 12 élèves par session.

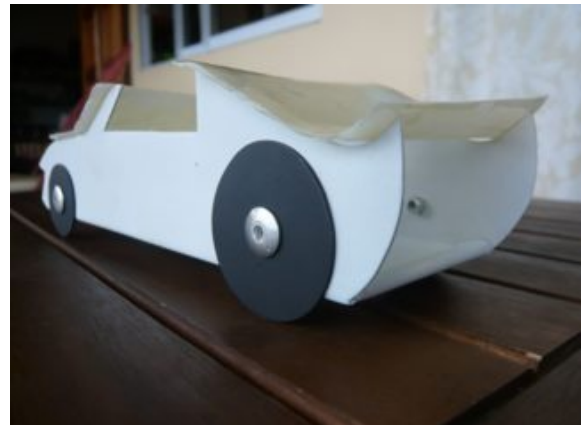
Donc une prévision maximum de 48 élèves sur l'année.

500 XFP par élève soit 24 000 XPF

Fabrication :

Silhouette de voiture avec 4 roues rivetées en tôle d'acier de 1 mm d'épaisseur, peinte en brillant pour la carrosserie et en mat pour les roues.

Et comportant un capot avant et un coffre arrière réalisés en matériaux composites collé sur le profil en acier.



Le projet met en pratique diverses méthodes utilisées dans le métier de la carrosserie, Traçage, lecture de plan, cisailage, sciage, burinage, formage du spoiler avant, bord plié pare choc arrière, ... préparation peinture, peinture, utilisation des matériaux composites, assemblage par rivetage, ...

