



SCOLAIRE

# BAC PRO

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

# CONSTRUCTION DES CARROSSERIES

Le Bac Pro, diplôme de niveau IV, sanctionne une formation de technicien d'atelier capable de mettre en œuvre les méthodes de fabrication, d'assemblage et de protection des matériaux métalliques ou composites, de participer à l'organisation du travail, au choix des outillages, à la conduite et à la maintenance du système de production. Le titulaire du diplôme participe également à la gestion d'atelier afin d'optimiser la compétitivité de l'entreprise et se montre capable d'établir une relation clientèle de qualité et de rendre compte à la hiérarchie.

## + LES + DE LA FORMATION

- atelier dédié
- projet tutoré

## ➔ PERSPECTIVES

### PROFESSIONNELLES

Deux possibilités à la suite d'un Bac Pro :

- accès à la vie active
- poursuite d'études en BTS (Brevet de Technicien Supérieur) Conception et réalisation des carrosseries



## RECRUTEMENT

Après une classe de 3<sup>e</sup> ou un CAP Réparation des carrosseries ou Peinture des carrosseries

## DURÉE DES ÉTUDES

**3 ans** / scolaire uniquement  
22 semaines en entreprise

**2 ans** / scolaire uniquement  
16 semaines en entreprise

## SCOLARITÉ

28 à 33 heures de cours hebdomadaires

## Enseignement général : 11 à 16 heures

Français, histoire, géographie, mathématiques, sciences physiques et chimiques, langue vivante, éducation civique et morale

## Projets et activités de soutien : 3 à 4 heures

## Enseignement technique théorique : 7 à 8,5 heures

Arts appliqués, analyse fonctionnelle et structurelle, mécanique appliquée, économie et gestion, prévention santé et environnement

## Enseignement professionnel : 10 à 12 heures

Technologie et atelier carrosserie, gestion de production, modélisation numérique, CAO

## Éducation physique et sportive : 2 à 3 heures

## CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Devoirs surveillés : 2 heures à partir de la classe de 1<sup>re</sup>

« Construire des carrosseries n'est pas un métier répétitif et c'est ce qui me plaît. Associer à la fois conception, fabrication et manuel est très intéressant. Explorer le processus du début à la fin est également passionnant »

**Abigaël**



**GARAC**  
CAMPUS NATIONAL

GARAC  
3, boulevard Gallieni BP 30004  
95102 ARGENTEUIL CEDEX  
Tél. : 01 34 34 37 41  
[www.garac.com](http://www.garac.com)