



SCOLAIRE



APPRENTISSAGE



AUTO



MOTO

TRANSPORT
ROUTIER

BAC PRO

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

CONSTRUCTION ET AMÉNAGEMENT DE VÉHICULES

Le Bac Pro (niveau 4) sanctionne une formation de technicien d'atelier qui participe à la définition et à la conception d'un produit, prépare la fabrication, procède à la fabrication, aux traitements des surfaces, à l'assemblage des éléments et structures. Il implante et installe les équipements et accessoires, contrôle et règle les sous-ensembles, la conformité du véhicule à la réglementation et aux normes, remet en conformité, assure la mise en service et la maintenance. Il assure l'assistance client et participe à l'élaboration des dossiers de réception du véhicule. Il intervient dans tout type d'entreprise de construction et de transformation des carrosseries et des châssis des véhicules, à l'unité pour un client particulier ou dans le cadre d'une production en série.

LES + DE LA FORMATION

- atelier dédié
- projet tutoré

PERSPECTIVES

PROFESSIONNELLES

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



CONDITIONS D'ACCÈS

Après une classe de 3^e ou un CAP Carrossier Peinture et suivant les prérequis légaux de la formation

DURÉE DES ÉTUDES

3 ans / scolaire uniquement

20 semaines en entreprise

2 ans / scolaire uniquement

16 semaines en entreprise

Apprentissage au lycée : possible à partir de la classe de 1^{re} sur avis du conseil de classe.

CONTENU DE LA FORMATION

30 heures de cours hebdomadaires

Enseignement général : 12 heures

Français, histoire, géographie, mathématiques, sciences physiques et chimiques, langue vivante, enseignement moral et civique

Projets et activités de soutien en maths et français : 2 heures

« 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

Enseignement professionnel et technique théorique : 14 heures.

Technologie et atelier carrosserie, gestion de production, modélisation numérique, CAO, arts appliqués, analyse fonctionnelle et structurelle, mécanique appliquée, économie et gestion, prévention santé et environnement

Éducation physique et sportive : 2 heures

MODALITÉS D'OBTENTION DU DIPLÔME

Contrôle en cours de formation et épreuves ponctuelles



GARAC
CAMPUS NATIONAL

GARAC
3, boulevard Gallieni BP 30004
95102 ARGENTEUIL CEDEX
Tél. : 01 34 34 37 41
www.garac.com

Pour plus d'informations,
voir notre site internet
www.garac.com