

## BAC PRO - CONSTRUCTION DES CARROSSERIES - DERNIERE SESSION 2026

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur  
d'entreprise  
Sportif de haut niveau  
Contrat d'apprentissage

### LE + DE LA FORMATION

Les apprenants sont  
accompagnés par une équipe  
expérimentée  
Prise en charge totale dans le  
cadre d'un contrat  
d'apprentissage.  
Nos résultats sont disponibles à  
votre demande.

### DUREE

Durée de formation : 675 heures  
Durée en entreprise : 932 heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2025 au 30/06/2026.

### LIEUX DE FORMATION

CFA  
Lycée Nicolas Joseph Cugnot  
55, boulevard Louis Armand  
93330 Neuilly-sur-Marne

### CONTACT

CFA  
Nicole Eustache  
Tél : 01 57 02 67 74  
cfa-academique@ac-creteil.fr  
Réfèrent handicap :  
Ida CAKPOSSA  
[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Nous consulter  
Organisme non soumis à la TVA.  
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### CODES

NSF : 254  
RNCP : 14963  
Formacode : 23617  
Code Rome : H1203

### OBJECTIFS

Le titulaire de ce bac pro travaille en tant que technicien d'atelier chez un carrossier constructeur ou chez un carrossier réparateur. Il s'insère en particulier dans les entreprises qui adaptent des véhicules (autocars, caravanes, poids lourds) à des fonctions spécifiques, à l'unité (pour un client particulier) ou dans le cadre d'une production en série. Dans le cadre de son activité, il met en œuvre les méthodes de fabrication, d'assemblage et de protection des matériaux métalliques ou composites. Par ailleurs, il participe à l'organisation du travail, au choix des outillages, à la conduite et à la maintenance du système de production.

### PRE-REQUIS

Intégration en classe de Terminale après avoir réalisé sa classe de première année .

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

Inscriptions du 20/03/2025 au 11/07/2025 au Lycée Nicolas Joseph Cugnot à Neuilly-sur-Marne.

Pour vous inscrire, connectez-vous au site <https://www.forpro-creteil.org> pour remplir ou télécharger un dossier d'inscription.

En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail au [cfa-academique@ac-creteil.fr](mailto:cfa-academique@ac-creteil.fr) ou par téléphone au 01 57 02 67 74

### MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

### CONTENUS

- ▶ Préparer la fabrication
- ▶ Réaliser les fabrications et les assemblages
- ▶ Implanter et installer les équipements et accessoires
- ▶ Assurer la conformité
- ▶ Mathématiques
- ▶ Sciences physiques et chimiques
- ▶ Economie – gestion
- ▶ Prévention – Santé - Environnement
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire, géographie et éducation civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive

### MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

## VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 27/04/2010
- ▶ Nom du certificateur : Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse
- ▶ Diplôme BAC PRO - Construction des carrosseries - Dernière session 2026 niveau : 4

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le titulaire du baccalauréat pro Construction des Carrosseries peut exercer ses activités dans :

- Les entreprises de construction des carrosseries des véhicules automobiles et industriels liés au transport routier des personnes, des marchandises.

Poursuite d'études :

BTS conception et industrialisation en construction navale

BTS conception et réalisation de carrosserie

MC (futur CS) technicien en soudage

MC (futur CS) Technicien(ne) en chaudronnerie aéronautique et spatiale

MC (futur CS) technicien en tuyauterie