

# BTS

## CONCEPTION ET RÉALISATIONS DE CARROSSERIES

EN APPRENTISSAGE



SITE DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE (UFA)

UFA du Lycée Paul Guérin - 79000 NIORT

Tel : 05 49 34 22 22

Contacts : Patrick Brilloux - Animateur pédagogique

## LE MÉTIER

Le titulaire du brevet de technicien supérieur conception et réalisation de carrosseries intervient à tous les niveaux depuis la conception jusqu'à la livraison des véhicules. C'est un spécialiste de la conception, de la réalisation et de la transformation des carrosseries, des châssis et des aménagements extérieurs et intérieurs des véhicules.

Les matières enseignées en BTS conception et réalisation de carrosseries sont principalement orientées vers la conception et l'industrialisation des carrosseries.

## COMPÉTENCES VISÉES

- La conception préliminaire.
- La conception détaillée.
- La qualification des processus de réalisation.
- Le suivi de la réalisation des produits carrossés.

## INSERTION PROFESSIONNELLE

- Carrossiers constructeurs de véhicules.
- Transformateurs de véhicules.
- Carrossiers.
- Équipementiers.

### INDICATEURS MOYENS DE LA FORMATION 2019/2020

- Réussite aux examens : 100%
- Taux d'insertion : Non communiqué
- Taux de poursuite d'étude : Non communiqué
- Taux de rupture : *se référer aux indicateurs présents sur notre site web [www.cfa-acad-poitiers.fr](http://www.cfa-acad-poitiers.fr)*

## CONDITIONS D'ACCÈS

- Être titulaire d'un baccalauréat.
- Être âgé(e) de moins de 30 ans ou sans limite d'âge pour les personnes en situation de handicap (autres dérogations possibles).
- Avoir signé un contrat d'apprentissage, pour lequel vous pouvez être accompagné(e).

## CALENDRIER DE LA FORMATION

- Rythme de l'apprentissage : 4 périodes de 5 semaines en centre de formation de septembre à avril. Le reste en entreprise.
- Volume d'heures d'enseignement général, technologique et professionnel : 1400h.
- Sécurisation du parcours de formation avec la possibilité de poursuivre par voie scolaire en cas de rupture de contrat.

## POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle.
- École d'ingénieurs.
- Formation complémentaire.

 **PLUS D'INFOS**  
[cfa-acad-poitiers.fr](http://cfa-acad-poitiers.fr)

