



Le Concepteur de carrosseries

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. Lors de la conception, sa connaissance des contraintes de la fabrication lui permet de négocier avec le client.

Objectifs de la formation

Le titulaire du BTS Conception et Réalisation de carrosseries a pour fonction :

- la conception et la pré industrialisation
- l'homologation
- la conception des processus de réalisation
- la production
- le système qualité
- le management

Contenu de la formation

En première année, 700h de formation au CFA :

Culture Générale et Expression, Mathématiques, Sciences Physiques, Anglais, Économie et Gestion, Étude de produits carrossés, Préparation de production, Conception et réalisation

En deuxième année, 700h de formation au CFA :

Culture Générale et Expression, Mathématiques-Sciences Physiques, Anglais, Économie, Gestion, Étude de produits carrossés, Préparation de production, Conception et réalisation, Dossier professionnel

Intervenants : Professeurs du CFA

Modalités d'organisation

Par année de formation :

- 20 semaines de cours théoriques et pratiques au CFA
- 35 heures par semaine de cours
- 32 semaines de formation en entreprise
- 5 semaines de congés payés par an (prises durant les semaines en entreprise)



Campus

Dinan - Aucaleuc



Prérequis

Etre titulaire du Bac Pro Construction des carrosseries, Bac Pro Réparation des carrosseries/Bac STI2D



Modalités & délais d'accès

Inscription via la plateforme Parcoursup.

- Parcours adapté possible tout au long de l'année en fonction des profils et des situations.
- Toute entrée en formation fait l'objet d'un positionnement Admission sur dossier et possibilité d'entretien. Nous consulter.



Durée

Parcours en 2 ans



Validation

Diplôme inscrit au RNCP* : BTS Conception et Réalisation de carrosseries. Niveau 5



Type de contrat

Alternance



Frais formation

Public apprenti ou salarié en professionnalisation : Formation prise en charge par l'OPCO de branche.

Publics en reconversion : Formation prise en charge financière possible en fonction des droits acquis et du statut (demandeur emploi, salarié, stagiaire de la formation professionnelle...)

Frais annexes : repas, nuitées

Qualités & profils requis

- Être respectueux des normes, des réglementations, des directives, des procédures qualité, en y intégrant les règles de prévention des risques professionnels en matière d'ergonomie, d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement ;
- Être créatif, rigoureux et méthodique ;
- Savoir travailler seul et en équipe.

Entreprises conseillées

- Les entreprises de construction des carrosseries des véhicules industriels (remorques, semi-remorques, véhicules frigorifiques, bennes, citernes, bus, cars...)
- Les entreprises de transformation et d'aménagement des véhicules spécifiques (ambulances, véhicules de secours...)
- Chez les équipementiers de carrosserie (équipements citernes, grues, hayons élévateurs...)
- Chez les constructeurs automobiles, les constructeurs de véhicules utilitaires légers et leurs équipementiers

Nous consulter

Accessibilité aux personnes handicapées

Le CFA Régional souhaite favoriser et sécuriser l'insertion des personnes en situation de handicap dans le monde professionnel. Les locaux sont aménagés pour accueillir des personnes à mobilité réduite.

Contactez-nous

Modalités pédagogiques / évaluation

- Examen : épreuves en Contrôle en Cours de Formation (CCF)
- Positionnement et restitution au Maître d'apprentissage
- Rencontres Maître d'apprentissage / Professeurs / Représentants légaux
- Livret d'apprentissage
- Visite en entreprise
- Séances de tutorat (accompagnement individualisé)
- Conseils de classes et bulletins de notes semestriels

Moyens techniques

La formation se déroule en :

- Plateaux techniques équipés
- Salles de cours équipées en moyens numériques
- Centre de ressources multimédias.

Poursuites d'études

- Licence Professionnelle
- École de Design Industriel
- Classe Préparatoire pour entrer en école d'ingénieur

Perspectives professionnelles

Ce BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle en bureaux d'études ou des méthodes. Avec l'expérience et en fonction de vos compétences, vous pourrez évoluer vers des fonctions d'encadrement et de chef de projet. Cependant, avec un bon dossier, il est possible de poursuivre dans une formation complémentaire dans le domaine de la maintenance, de la réparation et de la technologie automobile, en licence professionnelle, dans une école de design Industriel ou en classe préparatoire technologie industrielle post-bac + 2 (ATS) pour entrer en école d'ingénieur.

Contactez les CFA :

Campus de Dinan-Aucaleuc

La Croix Fresche Blanc - 22100 AUCALEUC
02 96 76 27 37
conseilformation.dinan@cma-bretagne.fr
www.cfa-cotesdarmor.fr

Campus de Ploufragan

18 rue du Tertre de la Motte - 22440 PLOUFRAGAN
02 96 76 27 27
conseilrecrutement.ploufragan@cma-bretagne.fr
www.cfa-cotesdarmor.fr

Campus de Quimper

24 route de Cuzon - 29000 QUIMPER
02 98 76 46 35
campusquimper@cma-bretagne.fr
www.campusdesmetiers29.bzh

Faculté des Métiers - Campus de Bruz

6 rue des Frères Mongolfier - 35170 BRUZ
02 99 05 45 55
fdm.recrutement@cma-bretagne.fr
www.fac-metiers.fr

Faculté des Métiers - Campus de Fougères

37 boulevard de Groslay - 35300 FOUGÈRES
02 99 05 45 55
fdm.recrutement@cma-bretagne.fr
www.fac-metiers.fr

Faculté des Métiers - Campus de Saint-Malo

68 avenue de Marville - 35400 SAINT-MALO
02 99 05 45 55
fdm.recrutement@cma-bretagne.fr
www.fac-metiers.fr

Campus de Vannes

Boulevard des Îles - 56000 VANNES
02 97 63 95 10
conseilformation.vannes@cma-bretagne.fr
www.cma56.bzh

