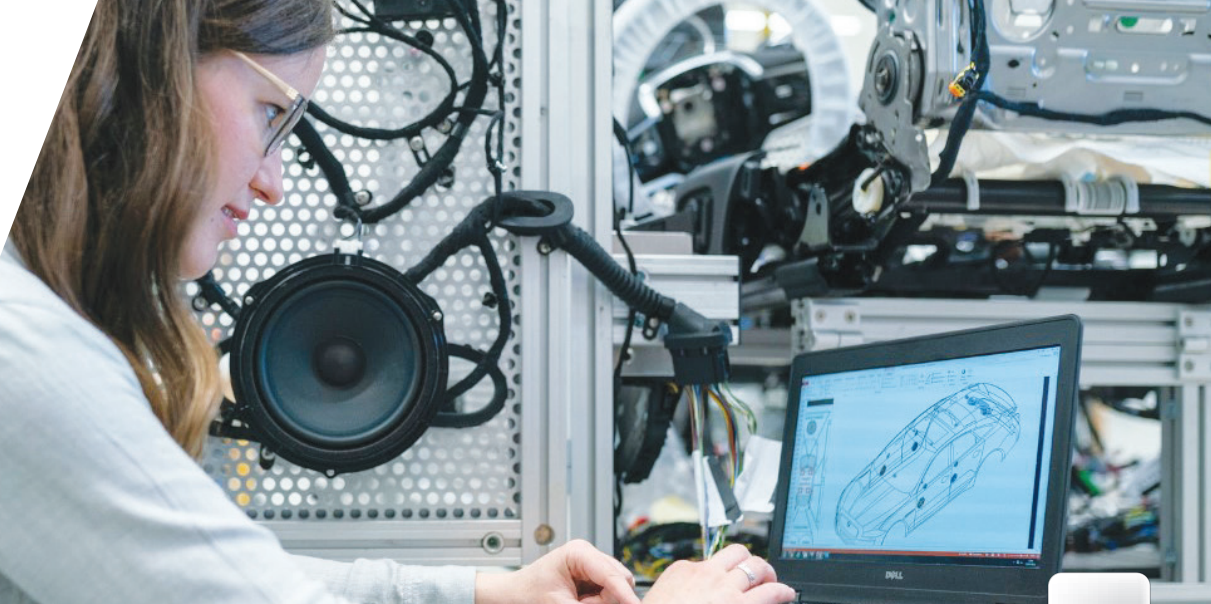




Chambre
de **Métiers**
et de l'**Artisanat**
BRETAGNE



↘ BTS Conception et Réalisation de Carrosseries



↘ 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, Economie-Gestion, Etude 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, Economie-Gestion, Etude 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

Aucaleuc



Prérequis

Etre titulaire du BAC PRO Construction des carrosseries, BAC PRO Réparation des carrosseries/BAC STI2D...



Public

Candidats ayant achevé un premier parcours d'étude et répondant aux prérequis.



Modalité & délais d'accès

Fiche de candidature et validation du projet professionnel. Entrée possible tout au long de l'année, 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

Formation prise en charge par l'OPCO de votre entreprise formatrice. Frais annexes : repas, nuitées, premier équipement.

Qualités & Profils requis

- Respect 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.
- Etre 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, ...)
- Dans les entreprises de transformation et d'aménagement des véhicules spécifiques (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

Nous consulter

Modalités pédagogiques/évaluation

- Examen : Epreuves en Contrôle en Cours de Formation (CCF) et épreuves ponctuelles en fin de formation.
- 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, Ecole 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 le CFA de la Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Bretagne

Campus de Auceleuc

La Croix Fresche Blanc - 22100 AUCALEUC
02 96 76 27 37 - accueil.dinan@cma22.fr
www.cfa-cotesdarmor.fr

Faculté des Métiers - Campus de Bruz

Rue des Frères Mongolfier - 35170 BRUZ
02 99 05 45 45 - facmet@fac-metiers.fr
www.fac-metiers.fr

Faculté des Métiers - Campus de Fougères

37 boulevard de Groslay - 35300 FOUGERES
02 99 94 58 85 - fougeres-secretariat@cma-rennes.fr
www.fac-metiers.fr

Campus de Ploufragan

Campus de l'Artisanat & des Métiers - 22440 PLOUFRAGAN
02 96 76 27 27 - cfa.ploufragan@cma22.fr
www.cma22.bzh

Campus de Quimper

24 route de Cuzon - 29000 QUIMPER
02 98 76 46 35 - cfa@cma29.fr
www.campusdesmetiers29.bzh

Faculté des Métiers - Campus de Saint-Malo

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

Campus de Vannes

Boulevard des Iles - 56000 VANNES
02 97 63 95 10 - cfa@cma-morbihan.fr
www.cma56.bzh