



Unité de Formation par Apprentissage

Lycée du Hainaut

VALENCIENNES

Le métier

Le titulaire de ce diplôme intervient à tous les niveaux depuis la conception jusqu'à la livraison (conception - organisation de la fabrication - réalisation, assemblage et contrôle - homologation) 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.

Il peut exercer ses activités :

- dans les entreprises de construction des carrosseries des véhicules industriels ;
- dans les entreprises de construction, de transformation et d'aménagement des véhicules spécifiques ;
- chez les équipementiers de carrosserie ;
- chez les constructeurs de véhicules industriels, de véhicules ferroviaires et leurs équipementiers ;
- chez les constructeurs automobiles, les constructeurs de véhicules utilitaires légers et leurs équipementiers.

La formation

Formation en 2 ans en alternance UFA/Entreprise.

Les enseignements sont identiques à la formation initiale sous statut scolaire mais adaptés à la pédagogie de la formation en alternance.

Enseignement général : **700** heures pour les 2 ans

Enseignement technologique et professionnel : **700** heures

Epreuves d'examens évaluées en CCF (Contrôle en Cours de Formation) mais aussi en CP (Contrôles Ponctuels).

La formation pratique en entreprise est assurée par le Maître d'apprentissage.

UFA Lycée du Hainaut
1, Avenue Villars
59322 VALENCIENNES
Contacter le Directeur Délégué
Tél. : 03.27.22.95.95
Mail : ufa.hainaut@ac-lille.fr

Les conditions d'accès à la formation

Signature d'un contrat d'apprentissage avec un employeur
Etre âgé entre 16 et 25 ans (Dérogation possible)
Etre déclaré(e) apte physiquement au travail à effectuer en entreprise (visite médicale d'embauche obligatoire).

Etre titulaire d'un des Bac suivants :

- Bac STI2D
- Bac S
- Bac pro Construction des Carrosseries
- Bac pro Réparation des Carrosseries

Le rythme de l'alternance

1 semaine en centre de formation,
1 semaine en entreprise

Les débouchés à l'issue de la formation

Les métiers :

- Carrossier
- Dessinateur en construction mécanique
- Concepteur CAO
- Responsable de projets en bureau d'étude

Poursuites d'études possibles :

- Licence Professionnelle mécanique spécialité conception de formes complexes et de carrosseries
- Classe préparatoire technologie industrielle avec un bon dossier



académie
Lille
éducation
nationale
enseignement
supérieur
recherche

académique
GIP FCIP



cfa.ac-lille.fr