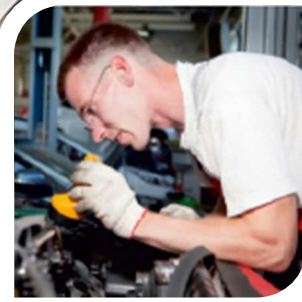


BTS Maintenance de Véhicules

Option Véhicules Transport Routier



Unité de Formation par Apprentissage

Lycée Automobile Alfred Mongy

MARCQ EN BAROEUL

Le métier

Les titulaires de ce BTS sont formés à la promotion et à la vente des automobiles et services complémentaires et à l'entretien régulier des véhicules en atelier.

Ces activités peuvent porter sur leur suivi et ou sur leur prise en charge à la suite d'un événement accidentel. Dans ce cas, les techniciens AVA assurent l'accueil et l'information des personnes, établissent le diagnostic des dommages et des dysfonctionnements, coordonnent les interventions de maintenance, assurent l'organisation et l'encadrement des équipes d'intervention.

Ce technicien diagnostic est garant du référent technique fourni par le constructeur, du suivi des évolutions. Le chef d'unité ou d'équipe prend en charge, de surcroît, la gestion qualité, l'animation d'équipe et les relations avec la clientèle.

L'option véhicules industriels forme des réparateurs-vendeurs de véhicules industriels : les tracteurs routiers, les porteurs, les autocars et les autobus destinés au transport des personnes, de matériaux ou des marchandises, d'objets lourds ou encombrants.

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.

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 pro Maintenance des matériels option C
- Bac pro Maintenance des véhicules option A voitures particulières et option B véhicules de transport routier
- Bac STI : Génie Mécanique Option Systèmes motorisés ou productive mécanique)
- Bac S

Le rythme de l'alternance

2 semaines en centre de formation,
2 semaines en entreprise

Les débouchés à l'issue de la formation

Les métiers :

- Responsable du service après-vente
- Technicien(ne) automobile

Poursuites d'études possibles :

- CPGE Classe préparatoire technologie industrielle post-bac+2 (ATS)
- Licence pro commerce spécialité commerce de matériel de travaux publics et véhicules industriels ou spécialité technico-commercial en produits et services industriels
- Licence pro maintenance des systèmes pluri techniques
- Licence pro production industrielle spécialité conception de produits automobiles ou spécialité méthodes de conception et de production industrielles

UFA du Lycée Alfred Mongy
129, Rue de la Briqueterie
59700 MARCQ EN BAROEUL
Contacter le Directeur Délégué FTP
Tél. : 03.20.72.26.85
Mail : ufa.automobile@ac-lille.fr



éducation
nationale
enseignement
supérieur
recherche

académique
GIP FCIP



cfa.ac-lille.fr