

BAC PROFESSIONNEL

MAINTENANCE DES VEHICULES AUTOMOBILES

OPTION VOITURES PARTICULIERES

Formation en 3 ans

Avec diplôme intermédiaire
lors de la 2^e année
CAP « maintenance des véhicules
automobiles : véhicules particuliers » .

OBJECTIFS DE FORMATION

Former un technicien capable de :

- Accueillir et conseiller le client, réceptionner un véhicule ;
- Réaliser un diagnostic en utilisant des matériels et des équipements de contrôle conventionnels ou informatisés et proposer une intervention adaptée ;
- Maintenir, dépanner, réparer un véhicule en respectant les procédures des constructeurs et les règles de la législation en vigueur ;
- Participer à la gestion de l'atelier pour en optimiser le fonctionnement ;
- Compléter les documents nécessaires à la facturation ;
- Restituer le véhicule et expliquer au client l'intervention, la facture, le conseiller sur la maintenance.



DEBOUCHES DE LA FORMATION

Technicien d'atelier
assurant l'entretien et la réparation de voitures particulières.
Employé dans les réseaux après-vente de constructeurs,
les réseaux de maintenance de flotte de véhicules,
les garages d'administrations,
les garages indépendants ou le sport automobile.

BAC PRO
MVA option
Voitures particulières

METHODES ET MOYENS

Pédagogie par compétences :
travaux réels sur véhicules clients formation semi alternée :
22 semaines de formation en entreprise pour les trois ans (PFMP)

Matériel utilisé :

- Véhicules automobiles équipés de systèmes de haute technicité ;
- Pupitres et maquettes didactisés des différents systèmes pneumatiques, hydrauliques, électriques et électroniques ;
- Outils spécifiques d'aide aux diagnostics et d'acquisition de données ;
- Bancs de contrôles.



Conception graphique : Pierre-François Masardier © Photographie Gérard Peretti

MATIERES ET HORAIRES

Enseignements généraux :	13,5h
dont :	
Mathématiques Physique - chimie :	4h
langue vivante – anglais ou allemand :	2h
français - histoire géographique :	4,5h
éducation artistique - arts appliqués :	1h
éducation physique et sportive :	2 à 3h
Enseignements professionnels :	17,5h
dont :	
Atelier :	8h
Génie électrique :	1,5h
Technologie :	1h
Mécanique et construction :	3h
Economie gestion :	1h
Prévention santé environnement :	1h
Langue professionnelle – allemand et anglais :	1,5h
TOTAL :	32 h à 34 h

POURSUITES D'ETUDES

TEEA – Technicien Electricien Electronicien automobile sur 1 année
Ecoles spécialisées (compétition automobile)
BTS AVA – Après vente Automobile
BTS NRC – négociation et relation client
BTS MUC – management des unités commerciales



www.lp-fertet.com

Place Boichut - BP 153 - 70104 GRAY Tél : 03 84 65 65 40 - Fax : 03 84 65 54 69