



LUCIEN RAVIT



Maintenance des Véhicules Automobiles (M.V.A) option Véhicule particulier

CONTENUS DES ENSEIGNEMENTS PRATIQUES

C.A.P (Certificat d'Aptitude Professionnelle) : en 2 ans

- Acquisition des techniques de base, diplôme de niveau 5

- ☑ Organisation du poste de travail (connaissance de l'outillage, sécurité...)
- ☑ Le pneumatique (caractéristique, remplacement...)
- ☑ Le système de freinage (contrôles, remplacement...)
- ☑ Le moteur thermique (constitution, fonctionnement...)
- ☑ Le système de graissage (constitution, contrôles...)
- ☑ Le système de refroidissement (contrôles, constitution...)
- ☑ Electricité (grandeurs, unités, multimètre...)
- ☑ L'allumage et l'injection électronique (constitution, diagnostic...)
- ☑ Les trains roulants (constitution, remplacement, réglage de géométrie...)
- ☑ La transmission (embrayage, boîte, pont...)



BAC PRO

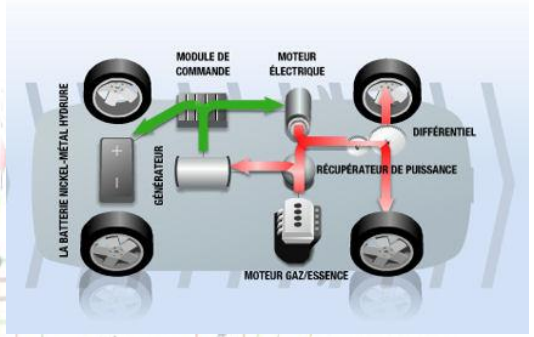
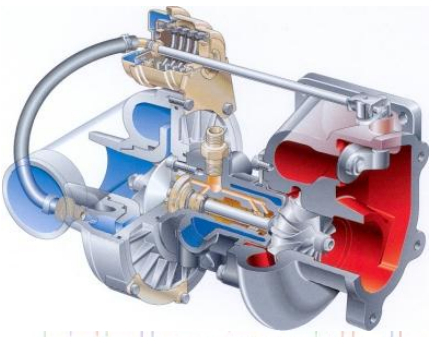
(Baccalauréat Professionnel)

M.V.A

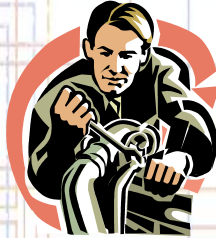
(Maintenance des Véhicules Automobiles)

en 3 ans en sortant au moins de 3^{ème},
en 2 ans après un C.A.P M.V.A option V.P, Moto, V.I

- Diplôme de niveau IV
 - Maîtrise de toutes les techniques de réparation et de diagnostic, gestion d'atelier.
-
- ☑ Réceptionner un client et son véhicule (accueil, devis, facturation...),
 - ☑ Le système de sécurité active (ABS, ESP, ASR, AFU...),
 - ☑ Électricité évolution (multiplexage...),
 - ☑ La distribution évolution (distribution et admission variable, le turbo...)
 - ☑ La géométrie des trains roulants (contrôle, diagnostic...)
 - ☑ La suspension pilotée (constitution, évolutions...),
 - ☑ Les moteurs électriques et hybrides (découverte, notions...),
 - ☑ Transmission robotisée et automatique (boîte auto, C.V.T...),
 - ☑ La sécurité passive (air bag, prétentionneurs...)



Formation post BAC PRO non dispensée au CFA L.RAVIT



C.Q.P (Certificat de Qualification Professionnelle) **Technicien Expert Après-Vente Automobile**

En 1 an

Diplôme de niveau IV

Le technicien après-vente automobile intervient sur des équipements sophistiqués de haute technologie.

Il comprend, analyse et résout les problèmes posés par les systèmes électriques ou à gestion électronique.

Spécialiste du diagnostic, il a une capacité d'analyse et de réflexion qui lui permet de détecter, rapidement et de façon précise, la cause d'une défaillance technique.

L'Apprentissage :
une formation
alternée,
rémunérée,
qualifiante,
diplômante,
débouchant sur un emploi.

CFA LUCIEN RAVIT

5 rue de la Sablière

26250 LIVRON sur DROME

Site internet : www.cfa-lucien-ravit.com

TÉL : 04 75 61 69 55

E-mail : contact@cfaravit.fr