

CAP MAINTENANCE DES VEHICULES OPT A VEHICULES PARTICULIERS

Le titulaire du certificat d'aptitude professionnelle (CAP) Maintenance des véhicules, option A : voitures particulières est appelé à exercer un emploi de mécanicien au sein d'un garage indépendant ou d'un concessionnaire de marque effectuant de la mécanique automobile.

Vos pré-requis :



Pour un jeune de 15 ans :

- Avoir terminé sa troisième
- Avoir ses 15 ans avant le 31 /12 de l'année de la formation
- Être âgé(e) de 16 à 29 ans



Durée Apprentissage

Cursus de 2 ans

Vos Objectifs

Effectuer des entretiens périodiques
Contrôler les points d'usure des véhicules
Effectuer des opérations de démontage, de contrôle, de remplacement des pièces défectueuses
Maîtriser les réglages sur systèmes mécaniques, électriques et électroniques des véhicules

Tarif apprentissage :
Formation prise en charge par l'OPCO compétent.

Rythme de l'alternance
1 semaine au CFA
2 semaines en entreprise

Modalités et délais d'accès
Les inscriptions en formation se font de juillet à mars. Les entrées en formation s'effectuent en septembre. Toutefois, après positionnement, des entrées peuvent aussi se faire désormais tout au long de l'année.

Suites de parcours d'étude

Mention Complémentaire maintenance des moteurs diesel et de leurs équipements
Mention Complémentaire maintenance des systèmes embarqués des automobiles
Bac Pro Maintenance des véhicules, option A Voitures particulières

Les débouchés/métiers

Mécanicien(ne) réparateur(trice) automobile, Electricien(ne) de maintenance automobile, Garagiste, Dépanneur(se), Motoriste, Metteur(se) au point...

Accessibilité aux personnes handicapées

L'adaptation des formations aux publics en situation de handicap est possible sous certaines conditions.
Merci de contacter notre référente handicapée.

Domaine professionnel

- Enseignement technologique et professionnel (théorie et travaux pratiques) : analyse technique, dessin technique, technologies des véhicules, mise en œuvre d'interventions sur véhicules.
- Systèmes et composants techniques étudiés : motorisation ; allumage, alimentation en carburant et en air, injection transmission, embrayage, boîte de vitesse ; liaisons au sol, suspension, direction, pneumatiques ; freinage ; circuits de charge, démarrage, éclairage, signalisation ; chauffage, climatisation ; équipements électriques, etc.

Domaine général

Français- histoire géographie ; mathématiques et sciences physiques et chimie ; éducation physique et sportive

Méthodes et moyens pédagogiques

Formation en présentiel et en situation de travail
Méthodes pédagogiques variées axées sur la mise en application de cas concrets avec des apports théoriques et des apports pratiques.