



Formacode : 23635 - Code Rome : I1604



CAP MAINTENANCE DES VEHICULES AUTOMOBILES – OPTION CYCLES ET MOTOCYCLES

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : diplôme CAP Maintenance des véhicules automobiles – Option cycles et motocycles

DUREE

Durée en centre : 600 heures
Durée en entreprise : 420 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 30h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 12/09/2016 au 30/06/2017.

LIEUX DE FORMATION

GMTI77
Lycée Professionnel Jacques Prévert
7, ave. Jean Jaurès
77380 Combs la Ville
Tél : 01 64 37 28 84

CONTACT

Herrera Manuel

OBJECTIFS

Être capable de réaliser :

- des opérations de maintenance de premier niveau liées à l'entretien périodique des véhicules
- des remplacements d'ensembles et de sous ensembles en autonomie
- des remplacements d'organes sur des circuits électriques, hydrauliques et pneumatiques et d'effectuer les contrôles simples,
- des remplacements d'éléments courants et d'effectuer les réglages de bases (pneus et train avant etc).

Respecter les règles d'ergonomie, d'hygiène, de sécurité et de l'environnement (inscrire les éco-gestes dans ses pratiques professionnelles)

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Mécanicien-ienne, réparateur-trice, dépanneur-dépanneuse remorqueur-remorqueuse, technicien-technicienne en diagnostic de réparation automobile, mécanicien-mécanicienne en service rapide automobile.

Intervient dans les entreprises de maintenance, de location, de vente, de transport qui relèvent de l'automobile.

PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.

Niveau V Bis (fin de collège).

Expérience dans le domaine souhaitée.

Niveau d'entrée : niveau V bis (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Test et entretien

Inscriptions du 07/03/2016 au 19/09/2016 au Lycée Benjamin FRANKLIN à La Rochette.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

Modules professionnels

- ▶ Module 1 : Génie mécanique
 - ETUDE DES MECANISMES
 - METHODOLOGIE
- ▶ Module 2 : Pratique en atelier
 - ETUDE DU SYSTEME DE MOTORISATION
 - ETUDE DU SYSTEME DE TRANSMISSION
 - ETUDE DU SYSTEME DE FREINAGE
 - ETUDE DE LA STRUCTURE

Transformation de l'énergie (frein à friction)

- ▶ Commande (mécanique, hydraulique)
- ▶ Régulation-contrôle-sécurité (antiblocage)

Enseignement Général : Contenus conformes au référentiel du C.A.P.