

OBJECTIFS DES PFMP EN BAC PRO MVA

LES ITEMS DE LA FORMATION

Sur l'ensemble de sa formation, l'élève doit avoir travaillé dans les domaines suivants :

Accueillir et conseiller le client, réceptionner le véhicule,

- Effectuer un diagnostic,
- Maintenir, dépanner, réparer le véhicule,
- Restituer le véhicule au client.

CONTENUE DE LA PFMP EN SECONDE

Les activités confiées au stagiaire doivent contenir :

Réceptionner et livrer un véhicule avec le réceptionnaire

- Participer à l'accueil du client,
- Préparer le véhicule à l'intervention.

Réaliser le diagnostic et la réparation sur des éléments mécaniques

- Effectuer les opérations de service rapide,
- Effectuer les opérations de maintenance mécanique sur des systèmes simples
- Rechercher et analyser les informations nécessaires à l'intervention,
- Maintenir en état son poste de travail,
- Pratiquer l'autocontrôle de son activité.

CONTENU DE LA PFMP EN PREMIERE

Les activités confiées au stagiaire doivent contenir :

Réceptionner et livrer un véhicule avec le réceptionnaire

- Compléter les documents de suivi de maintenance (OR, Livret d'entretien du véhicule...),
- Conseiller le client.

Diagnostiquer, en participation avec un technicien

- Utiliser l'outil d'aide au diagnostic constructeur,
- Mettre en œuvre les démarches de diagnostic constructeur,
- Participer à la mise à jour de l'outil de diagnostic.

Réaliser le diagnostic et la réparation sur des éléments mécaniques

- Emettre des hypothèses sur un dysfonctionnement,
- Appliquer une méthode de réparation.

CONTENU DE LA PFMP EN TERMINALE

Les activités confiées au stagiaire doivent- contenir :

Réceptionner et livrer un véhicule avec le réceptionnaire

- comprendre et expliquer une facture,
- découvrir le cheminement des documents.

Diagnostiquer, en participation avec un technicien

- diagnostiquer des pannes sur des systèmes à gestion électronique en utilisant les outils adaptés,
- découvrir les moyens d'information sur les pannes récurrentes (site constructeur, plateau technique...),
- réaliser des mises à jour de calculateur,
- réaliser des apprentissages de clés,
- réaliser des téléscodages de calculateurs,

Réaliser le diagnostic et la réparation sur des éléments mécaniques

- identifier un dysfonctionnement, rechercher et suivre la méthodologie préconisée par le constructeur

