

MOTORIZATION ET ENTRETIEN DU VEHICULES

La technologie du double embrayage à sec

PUBLIC VISE

- Mécanicien automobile

OBJECTIFS

- Perfectionner ses connaissances de la réparation des véhicules équipés de double embrayage
- Maîtriser les nouvelles technologies du double embrayage
- Autoévaluer un diagnostic

PROGRAMME DE FORMATION

THEORIE

- Rappel du rôle de l'embrayage à sec
- Véhicule du marché équipé du double embrayage
- Descriptif du double embrayage
- Fonctionnement du système et son rôle
- Le double embrayage dans l'automobile un marché à fort potentiel

PRATIQUE

- Connaissance de la métrologie et des outils de mesures, micromètre
- Utilisation des outils spécifiques pour double embrayage
- Dépose et repose de l'embrayage double de modèles différents sur boîtes de vitesse 6 & 7 rapports
- Contrôle et analyse des codes défauts calculateur avec outil de diagnostic portable

OUTILS ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Mise en situation des stagiaires, échanges, exercices théoriques et pratiques, correction et restitution par le formateur, questionnaires, tests d'évaluations, supports pédagogiques, outils de diagnostic, diaporama, tableau blanc, atelier (pour la partie pratique des exercices).

Une attestation de formation sera délivrée à l'issue de la formation