



FICHE FORMATION

Boite de vitesses automatique

Modalités :

1 jour - 7H
Présentielle

Lieux :

Lyon, Toulouse, Orléans, Nantes, Carvin

Participants :

Minimum 8, Maximum 9

Publics concernés

- » Mécanicien Automobile
- » Opérateur service rapide
- » Technicien automobile

Prérequis

- » Posséder au moins un diplôme, titre ou certificat lié à l'automobile.
- » Être professionnel de l'automobile



Objectifs

- » Connaître et identifier les différentes technologies de boite de vitesses manuelle/automatique/robotisée a double embrayage/à variation continue
- » Connaître et identifier les différentes huiles de transmissions, normes et homologations
- » Savoir effectuer un entretien sur une boite de vitesse automatique
- » Savoir vérifier et ajuster le niveau d'huile de boite de vitesses automatique
- » Apprendre à utiliser la machine ATF Bardahl

Programme

Matin :

QCM évaluation début de formation

Salle (théorie)

- » Accueil des stagiaires
- » Le parc automobile et l'évolution de la part des BVA
- » Les différents types de BVA et leurs technologies
- » Les différentes huiles de transmissions
- » L'entretien d'une BVA
- » Les données techniques et base de données Bardahl

Après - midi:

Atelier (pratique)

- » Le principe de fonctionnement de la machine ATF Bardahl
- » Présentation physique de la machine ATF
- » Utilisation de l'outil de diagnostic et de la documentation technique.
- » Procéder à une vidange BVA avec la machine ATF, en réel ou sur banc.

QCM évaluation fin de formation