

LES BOÎTES DE VITESSES ROBOTISÉES

RÉFÉRENCE
TECH 23

PRÉREQUIS
TECH DIAG

DURÉE
1 JOUR

CONTENU PRINCIPAL

- 1 INTRODUCTION - IMPLANTATION DES ÉLÉMENTS
- 2 LE PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DU PILOTE DE L'EMBRAYAGE ET DE LA BOÎTE DE VITESSES (DSG, BMP6, SÉLESPEED, ...)
- 3 LE SYSTÈME HYDRAULIQUE
- 4 LES DIFFÉRENTS CAPTEURS
- 5 LES DIFFÉRENTS ACTIONNEURS

APPLICATIONS PRATIQUES

- Reconnaissance des éléments sur le véhicule.
- Manipulations sur outil de diagnostic.

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Le parc des BVA/BVR a été multiplié par 3 entre 2010 et 2017. Connaître les différentes technologies et en maîtriser leur diagnostic est gage de productivité pour votre atelier.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre le fonctionnement des différents capteurs et actionneurs qui caractérisent les boîtes de vitesses robotisées.

PUBLIC CONCERNÉ

Tous professionnels de la réparation et de la maintenance automobile.



En savoir +