

COMMANDES ROBOTISÉES DES BOÎTES DE VITESSES

RÉFÉRENCE
CRBV.02

PRÉREQUIS
TECH B2L

DURÉE
3 JOURS



CONTENU PRINCIPAL

- 1 APPORTS THÉORIQUES
- 2 APPORTS PRATIQUES
- 3 MATÉRIEL NÉCESSAIRE

APPLICATIONS PRATIQUES

- Mises en situation.

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

La boîte de vitesses est un élément déterminant de la chaîne cinématique que tous les constructeurs ont fait évoluer avec le temps en y associant de l'électronique. Dorénavant, plus de 90% des véhicules neufs sont montés de série avec une boîte de vitesses robotisée afin d'optimiser leur consommation.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Donner un aperçu des commandes boîtes de vitesses existantes sur le marché.
- Savoir identifier et caractériser les composants d'une boîte de vitesses robotisées.
- Connaître le fonctionnement des boîtes de vitesses robotisées.
- Savoir établir un diagnostic sur le fonctionnement d'une commande robotisée.

PUBLIC CONCERNÉ

Mécaniciens et électriciens d'atelier V.I.



En savoir +