

LES SYSTÈMES D'INJECTION DIESEL ET LEURS ÉVOLUTIONS

RÉFÉRENCE
TECH D3

PRÉREQUIS
TECH DIAG

DURÉE
3 JOURS



CONTENU PRINCIPAL

- 1 LES CAPTEURS
- 2 LES DIFFÉRENTS CAPTEURS
- 3 LES ACTIONNEURS (1)
- 4 LES ACTIONNEURS (2)

APPLICATIONS PRATIQUES

- Méthodologie d'interventions sur véhicule.
- Contrôle des Pièces Techniques d'un système à l'aide de l'outillage nécessaire.
- Relevé de valeurs à l'aide des outils de diagnostic.
- Recherche de pannes sur véhicules.

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Pour contrôler et diagnostiquer plus précisément et rapidement les capteurs et actionneurs dans l'environnement moteur et ainsi accroître son panier moyen en atelier.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre le fonctionnement des pièces techniques liées aux systèmes à injection électronique.

PUBLIC CONCERNÉ

Tous professionnels de la réparation et de la maintenance automobile.



En savoir +