

LES TECHNOLOGIES DIESEL PL

RÉFÉRENCE
PL - TDCR

PRÉREQUIS
TECH B2L

DURÉE
3 JOURS



CONTENU PRINCIPAL

- 1 RAPPELS DU FONCTIONNEMENT DES ANCIENS SYSTEMES D'INJECTION DIESEL
- 2 LES DIFFÉRENTS SYSTÈMES D'INJECTION DIESEL
- 3 ÉTUDE DU SYSTÈME D'INJECTION COMMON RAIL DES DIFFÉRENTS CONSTRUCTEURS
- 4 LES AUTRES CAPTEURS

APPLICATIONS PRATIQUES

- Localisation des différents éléments constitutifs.
- Relevé de valeurs à l'aide des outils de diagnostic.
- Méthodologie d'intervention sur véhicule.
- Contrôle des Pièces Techniques d'un système à l'aide de l'outillage nécessaire.

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Même si le diesel n'est plus à la mode, il représente l'immense majorité de vos entrées atelier. La maîtrise des évolutions technologiques des motoristes vous permettra de maintenir une bonne productivité dans vos ateliers et ainsi accroître votre productivité.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre le fonctionnement des différents systèmes d'injection diesel PL.
- Contrôler et diagnostiquer les différents capteurs et actionneurs sur les systèmes d'injection DIESEL PL à l'aide des outils d'atelier.

PUBLIC CONCERNÉ

Mécaniciens et électriciens d'atelier V.I.



En savoir +