

LA GESTION ÉLECTRONIQUE DES MOTEURS MODERNES ET LE DIAGNOSTIC DE LEURS COMPOSANTS

RÉFÉRENCE
PIEG TECH 5

PRÉREQUIS
TECH DIAG

DURÉE
5 JOURS



CONTENU PRINCIPAL

- 1 LES SYSTÈMES COMMON RAIL
- 2 LES CAPTEURS
- 3 LES ACTIONNEURS

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.

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Même si les immatriculations de véhicules diesel baissent, ils représentent 57% du parc roulant. Maîtriser les dernières évolutions technologiques permet un diagnostic plus efficace et ainsi accroître son activité atelier.

Cette formation sera très utile pour savoir comment contrôler et diagnostiquer plus précisément et rapidement les capteurs et actionneurs dans l'environnement moteur et ainsi accroître son panier moyen à l'atelier.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Démystifier les différents systèmes électroniques diesel.
- Améliorer ses capacités à intervenir sur les systèmes lors d'opérations de maintenance et de diagnostic.
- Comprendre le fonctionnement des pièces techniques liées aux systèmes Common Rail.

PUBLIC CONCERNÉ

Tous professionnels de la réparation et de la maintenance automobile.



En savoir +