

ABS - FREINS DE PARKING ÉLECTRIQUES : LES SYSTÈMES DE FREINAGE MODERNES

RÉFÉRENCE
TECH 17

PRÉREQUIS
TECH DIAG

DURÉE
1 JOUR



CONTENU PRINCIPAL

- 1 LE CIRCUIT DE FREINAGE MODERNE
- 2 L'ABS (SYSTÈME ANTI BLOCAGE)
- 3 LE FREIN DE PARKING ÉLECTRIQUE

APPLICATIONS PRATIQUES

- Contrôle à l'aide d'un outil de diagnostic du système de frein de parking électrique.
- Diagnostic des capteurs et actionneurs montés sur les circuits de freinage.

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

63% des véhicules neufs sont équipés d'un frein de parking électrique.

Cette formation vous permettra de maîtriser notamment les différentes méthodologies de remplacement des plaquettes de frein avec le frein de parking électrique et ainsi gagner en productivité.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le fonctionnement d'un système de freinage moderne et maîtriser les technologies comme l'ABS et les freins de parking électriques.
- Intervenir de façon efficace sur ces systèmes à l'aide d'un outil de diagnostic.

PUBLIC CONCERNÉ

Tous professionnels de la réparation et de la maintenance automobile.



En savoir +