

# LES SYSTÈMES D'AIRBAG

RÉFÉRENCE  
TECH 8

PRÉREQUIS  
TECH 21

DURÉE  
1 JOUR



## CONTENU PRINCIPAL

- 1 PRÉSENTATION HISTORIQUE
- 2 LES DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS D'UN SYSTÈME
- 3 LES DIFFÉRENTES CONFIGURATIONS
- 4 LE MONTAGE AUX PLACES ARRIÈRES
- 5 LES PRÉCAUTIONS À PRENDRE À L'ATELIER
- 6 LES CONTRÔLES SUITE À UN CHOC
- 7 DIAGNOSTIC D'UN SYSTÈME
- 8 LE REMPLACEMENT D'UN ORGANE

## APPLICATIONS PRATIQUES

- Dialogue avec les différents systèmes.
- Recherche d'informations sur la base documentaire fournie.
- Étude de cas.

## POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

100% des véhicules sont équipés de système d'airbag. Cette formation vous permet de connaître les risques inhérents à l'intervention sur ces technologies et les bons gestes à adopter.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Être capable d'énumérer les éléments constitutifs d'un système Airbag ainsi que leur rôle dans la protection des occupants d'un véhicule.
- Lister les précautions à prendre lors d'intervention sur les systèmes pyrotechniques.
- Être capable d'utiliser un outil de diagnostic pour réaliser les interventions sur les systèmes d'Airbag.

## PUBLIC CONCERNÉ

Tous professionnels de la réparation et de la maintenance automobile.



En savoir +