

## LES TECHNOLOGIES : EURO6, SCR ET ADBLUE®

RÉFÉRENCE  
TECH 29

PRÉREQUIS  
TECH DIAG

DURÉE  
1 JOUR



### CONTENU PRINCIPAL

- 1 POURQUOI LA TECHNOLOGIE ADBLUE® ?
- 2 IMPLANTATION DES ÉLÉMENTS SUR LES VOITURES
- 3 PRÉSENTATION DU SYSTÈME SCR
- 4 LES CIRCUITS D'ADMISSION ET D'ÉCHAPPEMENT
- 5 ENTRETIEN ET MAINTENANCE DU SYSTÈME

### APPLICATIONS PRATIQUES

- Découverte et contrôle du système AdBlue® sur véhicule.

### POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

La norme de dépollution EURO6 est largement diffusée. Comprendre le fonctionnement de la technologie SCR est gage de garantie d'un bon diagnostic pour vos clients.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le principe de fonctionnement du système SCR des différents constructeurs.
- Être capable de réaliser les opérations d'entretien d'un système SCR.
- Savoir conseiller un client sur le cycle d'entretien du système AdBlue.

### PUBLIC CONCERNÉ

Tous professionnels de la réparation et de la maintenance automobile.



En savoir +