

# LES NOUVELLES TECHNOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

RÉFÉRENCE  
TECH 27

PRÉREQUIS

-

DURÉE  
1 JOUR



## CONTENU PRINCIPAL

- 1 LA LÉGISLATION EN VIGUEUR
- 2 LA TECHNOLOGIE DES LAMPES AU XÉNON
- 3 LA TECHNOLOGIE DES LED
- 4 LE DIAGNOSTIC DES SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE
- 5 AUTRES TECHNOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

## APPLICATIONS PRATIQUES

- Découverte et contrôle des systèmes d'éclairage à l'aide de multimètre et outils de diagnostic sur les véhicules.

## POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

L'éclairage automobile est de plus en plus diversifié (Halogène, Led, Laser...). Toutes ces nouvelles technologies différentes imposent d'acquérir des connaissances pour le diagnostic, le réglage et l'entretien de ces systèmes.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances sur les différentes technologies de lampe au Xénon.
- Acquérir les connaissances sur les systèmes d'éclairage diurne ainsi que la réglementation.
- connaître le principe de fonctionnement des LED.
- Réaliser le diagnostic et la remise en état de ces systèmes d'éclairage.

## PUBLIC CONCERNÉ

Tous professionnels de la réparation et de la maintenance automobile.



En savoir +