

STOP & START : FONCTIONNEMENT ET DIAGNOSTIC DES TECHNOLOGIES MICRO-HYBRIDES

RÉFÉRENCE
TECH 25

PRÉREQUIS

-

DURÉE
1 JOUR



CONTENU PRINCIPAL

- 1 HISTORIQUE DU STOP & START
- 2 LES DIFFÉRENTS STOP 1 START PAR CONSTRUCTEUR
- 3 LES COMPOSANTS PRINCIPAUX
- 4 LE PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DU STOP & START
- 5 LES COMPOSANTS SECONDAIRES AU STOP & START
- 6 LA TECHNOLOGIE DE RÉCUPÉRATION DE L'ÉNERGIE
- 7 LA TECHNOLOGIE DES BATTERIES STOP & START
- 8 LA TECHNOLOGIE DES BATTERIES

APPLICATIONS PRATIQUES

- Découverte du véhicule.
- Essai du véhicule.
- Découverte des éléments spécifiques au STOP & START.
- Interprétation des informations disponibles à l'aide d'un outil de diagnostic.

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Plus de 50% du parc roulant est équipé de la technologie hybride. Suivre cette formation vous permettra de monter en compétence dans l'entretien et la maintenance des systèmes alerno-démarrreur ou démarrreur renforcé. Destinée aux professionnels de la réparation et de la maintenance automobile, notre formation de niveau 3 sur une journée a pour objectif de vous faire acquérir différentes connaissances concernant la micro-hybridation, la technologie Stop & Start, la technologies de récupération d'énergies et enfin les batteries spécifiques au Stop & Start.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Apprendre le fonctionnement de la micro-hybridation.
- Acquérir les connaissances sur la technologie Stop & Start.
- Acquérir les connaissances sur la technologie de récupération d'énergie.
- Les batteries spécifiques au Stop & Start.

PUBLIC CONCERNÉ

Tous professionnels de la réparation et de la maintenance automobile.



En savoir +