

SYSTEMES D'ASSISTANTS A LA CONDUITE



Public cible :
Techniciens, Mécaniciens.



Durée :
2 jours (14 heures)



Tarif :
760€ HT/personne



Effectif :

- minimum : 4 personnes
- maximum : 8 personnes



Mode de diffusion :
Présentiel

NATURE DE LA VALIDATION

- Attestation de suivi

OBJECTIFS

- Découvrir les différents systèmes d'aides à la conduite disponibles sur le marché.
- Connaître le fonctionnement des ADAS.
- Être capable de les calibrer selon les préconisations constructeur.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Véhicules de formation
- Pièces didactiques
- Outils de réglage
- Documentation digitale / papier

PRÉREQUIS

Les participants doivent :

- Connaître les bases de l'automobile
- Savoir utiliser un outil de diagnostic multimarque

TYPE ACTION DE FORMATION (ART.L6313-1)

- Perfectionnement et validation des connaissances

CONTENU DE LA FORMATION

- La caméra de franchissement de ligne
- Régulateur adaptatif ACC
- LIDAR
- Freinage d'urgence
- Radars d'angles morts
- Caméras périmétriques 360°
- Aide au stationnement capteur ultrason
- Lecture des panneaux
- Affichage tête haute

SUIVI ET ÉVALUATION

- QCM de début de stage
- QCM de fin de stage
- Fiche d'appréciation du stage

ÉQUIPEMENTS OBLIGATOIRES

- Pièce d'identité
- Chaussures de sécurité
- Tenue de travail