

8. TECHNOLOGIE SYSTÈME ADAS

ADVANCED DRIVER ASSISTANCE SYSTEM

OBJECTIFS

Le stagiaire acquerra la technique pour intervenir sur un véhicule équipé de la technologie ADAS. :

- Accroître ses connaissances générales et techniques pour le fonctionnement des systèmes ADAS
- Appréhender la méthodologie de contrôle et de calibration à partir des mesures des trains roulants et de l'outil dédié
- Mise en parallèle avec l'approche de l'Expert dans ses missions

DURÉE ET ORGANISATION

Durée : 1 jour (soit 7h00)

Tarif : 450€ Net

Lieu : Sur site. CFA DE LA MOBILITE- Parc des Forges

Profils des intervenants : Formateurs - Enseignants

Financement : Prise en charge possible. Possibilité d'accueil de stagiaire en situation de handicap.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation des acquis : à l'entrée et à la sortie de la formation (positionnement sur grille)

Certifications obtenues en fin de formation : Attestation de fin de formation

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Prérequis : Aucun

Session : à partir d'octobre 2024

ACTIVITÉS ET TÂCHES

Matin

- Vision sécuritaire
- Vision technologique
- Principe de fonctionnement des systèmes de sécurité
- Principe de fonctionnement des systèmes d'assistance
- Maîtrise de l'approche technologique

Après-midi

- TP avec Outil Etalonnage Multimarques CSC Tool Hella Gutmann
- Méthodologie de calibration - contrôle géométrie des trains roulants - contrôle des mémoires calculateurs - dynamique et statique - sinistre automobile & bris de glace

CONTACT

CFA DE LA MOBILITE contact@cfamobilite.fr
4 rue Elsa Barraine 09 78 80 29 43
67200 STRASBOURG www.cfamobilite.fr

