



PARCOURS DE FORMATION – ADAS/ADS

Un parcours de formation dédié à la réglementation et aux méthodes d'essais des systèmes d'aides ou délégation à la conduite composé d'un tronçon commun, suivi de 10 modules complémentaires spécifiques aux ADAS et/ou ADS, ainsi qu'aux évolutions en cours dans ce domaine.

Ce parcours est totalement modulable en fonction du profil et des besoins de l'entreprise

Légende :

Bleu : Euro NCAP et Réglementation – VL et PL

Vert : Réglementation – VL et PL

Jaune : Euro NCAP – VL

Tronc commun

1

205 - La réglementation automobile et l'homologation des véhicules
1 jour – Facultative, selon vos besoins et en fonction du profil client/stagiaires



2

305G – Systèmes d'aides à la conduite et véhicules automatisés : Réglementation, Testing et homologation, Euro NCAP
1 jour – Essentielle pour le reste du parcours de formation, sauf si déjà réalisée ou si pré requis suffisant pour suivre les autres modules

Formations Théoriques

A destination des personnes impliquées dans la supervision des essais, en charge de la conception, projets véhicules, homologation, réglementaire et Recherche & Développement

305F – Navettes autonomes et robots taxis/livreurs : nouvelles réglementations 2022 en France et en Europe, essais et homologation
0,5 jour en Classe Virtuelle

310 – Sensibilisation aux outils de simulation ADAS
0,5 jour en Classe Virtuelle

314 – Systèmes de détection de l'état du conducteur : exigences réglementaires et Euro NCAP
1 jour

230 – Réglementation Systèmes automatisés de maintien dans la voie, délégation de conduite (Automated Lane Keeping System – UNR 157)
1 jour

201 – Exigences réglementaires sur les systèmes de détections et d'avertissement du conducteur en cas de présence de piétons ou cyclistes (UNR 158/UNR 151/UNR 159/BSIS/MOIS)
1 jour

XXX – L'évaluation des ADAS dans le cadre des essais EuroNCAP
0,5 jour en Classe Virtuelle

XXX – Roadmap Euro NCAP 2026 – 2030
0,5 jour



CONTACTEZ-NOUS !

Christelle AUGER
Cheffe de projet formation

Tél : 01.69.80.42.80
christelle.auger@utac.com

