



## EURO 7 : Homologation Emission et durabilité batterie des véhicules légers

Délais d'accès à la formation : entre 1 et 3 mois (délais de planification).

Modalités d'inscription : renvoyer le bulletin d'inscription complété, nous contacter pour toute demande d'inscription.

Pour les formations INTRA, au moins un entretien téléphonique préliminaire sera réalisé.

### EMISSIONS



#### OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de comprendre les évolutions introduites par la réglementation Euro 7 sur l'homologation des véhicules légers.

#### PUBLIC VISÉ

Responsable homologation, Pilote homologation, Equipementiers, Constructeurs, Motoriste, Administration.

#### PRÉ REQUIS

Connaître les bases de l'homologation et de la réglementation Euro 6 (WLTP) (formations complémentaires disponibles dans notre catalogue si nécessaire).



#### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les exigences applicables à chaque type de propulsion (thermique, hybride et électrique) et à chaque étape de la vie du véhicule (homologation, conformité de production, en service et surveillance de marché)
- Etre en mesure de développer un plan d'action pour mettre en oeuvre cette réglementation
- Etre capable d'adapter son véhicule ou son infrastructure pour répondre aux nouvelles exigences réglementaires

#### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation théorique illustrée par des exemples concrets. Echanges/Questions-réponses avec nos formateurs experts. Remise d'une documentation pédagogique numérique pendant le stage.

#### QUALIFICATION INTERVENANT(E)(S)

Experts en homologation Emissions-Consommations

#### PARCOURS PÉDAGOGIQUE

##### Règlementation Euro 7

Contexte réglementaire / Objectifs et définition

##### Présentation des procédures d'essais et des performances attendues

- Emissions au banc à rouleau (WLTP) : évolutions
- Emissions en conduite réelle (RDE) : évolutions
- Autonomie électrique à -7°C
- On-Board Monitoring (OBM)
- Antitampering et cybersécurité
- Abrasion des pneumatiques
- Emissions de particules de frein
- Puissance moteur et puissance des véhicules électrifiés
- Durabilité batterie

##### Maintien/Contrôle de l'homologation délivrée : présentation du process et des exigences

- Conformité de production (COP)
- Conformité et vérification en service (ISC/ISV)
- Surveillance de marché



#### MÉTHODES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM individuel d'évaluation des connaissances en fin de formation.

#### MODALITÉS D'ACCESSIBILITÉ

Personne en situation de handicap, nous contacter pour échanger sur vos éventuels besoins d'aménagement à prévoir. Référent handicap : christelle.auger@utac.com



7.00 Heures  
1 Jour



De 4 à 12 Personnes



Intra (par jour) : Nous consulter  
Inter (par stagiaire) : 772.00 €





## EURO 7 : Homologation Emission et durabilité batterie des véhicules légers



### Contactez-nous !

Audrey RISSOT  
Chargée de formation

Tél. : 0164497220  
Mail : [audrey.rissot@utacceram.com](mailto:audrey.rissot@utacceram.com)

Mars 2025  
Version : 409-20250317

