



Homologation et monitoring CO2 pour véhicule léger

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.

EMISSIONS



OBJECTIFS

A l'issue de cette formation, les stagiaires seront capables de comprendre l'écosystème CO2 de l'homologation au monitoring pour les véhicules légers.

PUBLIC VISÉ

Personne en charge des homologations, Constructeurs, Equipementiers, Ingénieristes, Autorités

PRÉ REQUIS

Connaitre les bases de l'homologation



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Appliquer le processus de déclaration des émissions de CO2
- Visualiser les différentes procédures de contrôle
- Comprendre l'approche du Monitoring CO2

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation théorique illustrée par des exemples concrets
Echanges et questions/réponses avec le formateur

QUALIFICATION INTERVENANT(E)(S)

Expert pollution consommation véhicule léger UTAC

PARCOURS PÉDAGOGIQUE

La réglementation WLTP

Contexte réglementaire / Objectifs et définitions

Homologation et déclaration CO2

Approche par familles / Essais Type 1

Présentation COP, ISC & surveillance du marché

Grands principes

Reporting & monitoring CO2 (CAFE)

Contexte réglementaire / Cible CO2 / Eco-innovation

Cas des véhicules multi-étapes

Homologation / Monitoring CO2

Perspectives d'évolution

Prévisions Vérification en service (ISV) / Prévisions monitoring CO2



MÉTHODES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM en fin de formation

MODALITÉS D'ACCESSIBILITÉ

Accessible PMR. Nous contacter pour les aménagements à prévoir selon les handicaps.



7.00 Heures
1 Jour



De 1 à 12 Personnes



Intra (Par jour) :

Nous consulter

Inter (Par Stagiaire) :

735.00 €



Contactez-nous !

Christelle AUGER
Responsable formation C&F

Tél. : 0169804280
Mail : christelle.auger@utac.com

Janvier 2024

Version : 228EXT-20240102

