



222.2.c L'homologation et la conformité de production des rendements des essieux (Annexe VII)

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 d'orienter les stratégies et le programme d'homologation en lien avec leurs projets (OEM et équipementiers), d'identifier les besoins (investissement matériel, développement logiciel, ressources) pour mettre en oeuvre ces essais réglementaires (laboratoires) et d'avoir les clés pour être en mesure d'analyser et valider un dossier d'homologation "2017/2400 - composant essieux" (administration)

PUBLIC VISÉ

Constructeurs, Equipementiers, Laboratoires d'essais, Administrations

PRÉ REQUIS

Aucun pré requis nécessaire



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Assimiler l'approche d'homologation de la consommation de carburant et des émissions de CO2 des véhicules lourds : appréhender le processus général et les différentes étapes clés
- Comprendre les raisons d'une annexe spécifique pour l'homologation des essieux du véhicule en tant qu'entités techniques distinctes
- Présenter les essais et livrables requis pour l'homologation des essieux et la conformité de production de ces derniers

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation théorique illustrée (présentation orale en français ou en anglais et support en anglais)
Echanges avec le formateur

QUALIFICATION INTERVENANT(E)(S)

PARCOURS PÉDAGOGIQUE

Le Règlement UE 2017/2400 pour l'homologation des émissions de CO2 et de la consommation énergétique des véhicules lourds

Objectifs / Domaine d'application / Grands principes

L'amendement 2022/1379 avec l'extension du champ d'application aux bus et aux véhicules électrifiés (hybrides et purs électriques)

Objectifs / Dates clés

L'introduction au principe d'homologation des essieux

L'objet soumis aux essais / Les équipements de mesure requis / Les procédures d'essais détaillées / Les méthodes de calcul et d'exploitation des résultats / Les livrables requis pour le logiciel de simulation VECTO / L'approche forfaitaire

Les essais et les critères de validité pour le contrôle de conformité de production



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 4 à 12 Personnes



Intra (Par jour) :

Nous consulter

Inter (Par Stagiaire) :

700.00 €



Contactez-nous !

Christelle AUGER
Responsable formation C&F

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

Aout 2023

Version : 2221-20230904

