



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.



OBJECTIFS

À l'issue de la formation les stagiaires seront capables de comprendre et savoir interpréter le règlement ONU N°117 et les contraintes règlementaires liées au produit et de comprendre et savoir appliquer les protocoles d'essais du règlement ONU N°117

PUBLIC VISÉ

Manufacturiers, Laboratoires d'essais pneumatiques.

PRÉ REQUIS

Avoir une connaissance de base dans l'un des domaines abordés



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre et savoir appliquer les protocoles d'essais du règlement ONU Nº117

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques illustrés par des exemples concrets et exercices pratiques en groupe.

Remise d'une documentation pédagogique numérique pendant le

QUALIFICATION INTERVENANT(E)(S)

Experts en niveau sonore et en pneumatique

PARCOURS PÉDAGOGIQUE

Homologation, conformité de production et labelling

Les deux processus : homologation et étiquetage / Classes concernées (leurs définitions, les exclusions)

Marquage et/ou étiquetage : intégrer le R30 ou R54 / Limites et dates d'applications/Obligations des parties prenantes / Les contrôles : COP et la surveillance du marché / Lien avec le MODULE : création des familles Perspectives d'évolution/Cas des pneumatiques neige

Bruit de roulement

Moyens d'essais/Description du protocole d'essais/Réalisation d'un essai sur piste (série de mesures)/Synthèse des retours d'expérience sur les essais.

Adherence sur sol mouille

Moyens d'essais/Description du protocole d'essais/Réalisation d'un essai sur piste/Synthèse des retours d'expérience sur les essais

Résistance au roulement: Moyens d'essais/Description du protocole d'essais / Réalisation d'un essai sur piste/Synthèse des retours d'expérience sur les essais

Essais inter-laboratoires: Définition d'un laboratoire virtuel de référence/Reconnaissance des laboratoires de référence et des candidats



MÉTHODES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation individuelle 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



21.00 Heures 3 Jours



De 4 à 12 Personnes

















Contactez-nous!

Audrey RISSOT Chargée de formation

Tél.: 0164497220

Mail: audrey.rissot@utacceram.com

Janvier 2025

Version: 213EXTR117-20250407







