

# CONNAISSANCES GÉNÉRALES DES PNEUMATIQUES POIDS LOURDS ET DES SYSTÈMES TPMS

RÉFÉRENCE  
TECH PNEUS VI

PRÉREQUIS

-

DURÉE  
2 JOURS



## CONTENU PRINCIPAL

- 1 LES FONDAMENTAUX DES PNEUS POIDS LOURDS
- 2 LES FACTEURS D'INFLUENCE SUR LA CONSOMMATION DE CARBURANT
- 3 LE 44 TONNES ET SON IMPACT SUR L'USURE DES PNEUMATIQUES
- 4 INCIDENCE DES DIFFÉRENTS ANGLES SUR LE COMPORTEMENT DYNAMIQUE DU VÉHICULE
- 5 CHARTE D'ENGAGEMENT OBJECTIF RÉDUCTION DE CO2 : COMMENT LE PNEU PEUT Y PARTICIPER ?
- 6 LE SERVICE AUTOUR DU PNEU ET SON INFLUENCE SUR LA LONGÉVITÉ
- 7 LA VISITE DE PARC
- 8 LA LÉGISLATION
- 9 LES SYSTÈMES DE TPMS
- 10 ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

## APPLICATIONS PRATIQUES

- Examen des pneumatiques sur parc de véhicules Poids Lourds.
- Détection des différentes formes d'usures anormales.
- Détection des anomalies.
- Détection des services à réaliser pour apporter de la longévité aux pneumatiques.

## POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Dans le but :

- De maîtriser son poste pneu aussi bien dans l'aspect sécurité que conformité avec le code de la route,
- D'optimiser le coût de revient en trouvant des solutions pour augmenter le rendement kilométrique des pneus,
- D'améliorer la performance énergétique d'une flotte grâce aux pneumatiques.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Savoir identifier les différents types de pneus en fonction des utilisations.
- Avoir des connaissances générales sur les systèmes de TPMS.
- Détecter les différents types d'usure de pneu anormales et savoir préconiser les bonnes actions.

## PUBLIC CONCERNÉ

Réceptionnaire, technicien d'atelier PL et V.I.



En savoir +