

# **FORMATION MICHELIN**

# **GEOMETRIE VEHICULES PL MOTEUR 2025**

STANDARD









**Chez client** ou chez vous : nous consulter

3.00 jours (21.00 h) Places min. : 4 personnes Places max. : 6 personnes 1 375.00 € HT / personne ou chez vous : nous consulter

# LES PROCHAINES SESSIONS

Cette formation vous intéresse ? Contactez-nous et nous fixerons ensemble la date de votre choix.

#### **PERSONNELS CONCERNÉS**

Technicien en géométrie Poids Lourd

#### **OBJECTIF**

- Mesurer et régler la géométrie des véhicules PL moteurs des 8x4
- Expliquer un bilan de géométrie

#### PROGRAMME DE LA FORMATION

### LE SAVOIR

- Etude des différents angles de géométrie
- Typologie des véhicules PL moteurs
- Eléments de suspensions
- Terminologie des éléments mécaniques
- Analyse des formes d'usure
- Lire et analyser une fiche de mesure

#### LE SAVOIR FAIRE

- Prise en compte et détection des anomalies mécaniques du véhicule
- Mesure et réglage sur les différents types de véhicules PL Moteur
- Explication et valorisation des services apportés en s'appuyant sur le document imprimé à l'issue du réglage

# **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

- Moyens audiovisuels
- Documents techniques
- Matériels didactiques (maquettes, coupes de pneus)
- Stations techniques avec différents véhicules
- Formateur Technique Certifié

### PRÉ-REQUIS

Aucun

# **COMPÉTENCES VISÉES**

- Respect des procédures de sécurité
- Application des méthodes de travail
- Connaissances Techniques et Maîtrise des Produits
- Relation Service Clients

# **ACCESSIBILITÉ HANDICAP**

"Si votre état de santé nécessite des aménagements particuliers, n'hésitez pas à contacter notre Référent Handicap Formation : trainingbnl@michelin.com"

# **INDICATEURS**

Taux de satisfaction : 96,7%\*

Evaluation début : 11/20\*

Evaluation fin: 17/20\*

Lvaluation III . 17720

\* Source : questionnaire de satisfaction sur la période du 01/01/2024 au 31/12/2024.

#### SUIVI ET ÉVALUATION

- Attestation de stage
- Feuille d'émargement
- Évaluation des connaissances en début et fin de stage (QuizzBox)