



GEOMETRIE VEHICULES PL MOTEUR 2026

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

INDICATEURS

Taux de satisfaction : 96,7%*

Evaluation début : 11/20*

Evaluation fin : 17/20*

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

ACCESSIBILITÉ HANDICAP

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

SUIVI ET ÉVALUATION

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