

GEOMETRIE VEHICULES TRACTÉS 2026

STANDARD

**Chez client**ou chez vous : [nous consulter](#)**1.50 jour**
(10.50 h)**Places min. : 4 personnes**
Places max. : 6 personnes**770.00 € 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 tractés
- Expliquer un bilan de géométrie

PROGRAMME DE LA FORMATION

LE SAVOIR

- Etude des différents angles de géométrie
- Typologie des véhicules tractés
- Éléments 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 tractés
- Mesure et réglage sur les différents types de véhicules PL tractés
- 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

INDICATEURS

Taux de satisfaction : 100%*

Evaluation début : 10,2 sur 20*

Evaluation fin : 18,2 sur 20*

* Source : questionnaire de satisfaction sur la période du 01/01/2022 au 31/12/2022 (2 participants).

ACCESSIBILITÉ HANDICAP

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

SUIVI ET ÉVALUATION

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