

**GEOMETRIE VEHICULES PL MOTEUR 2026****STANDARD**

Site de Cataroux - Clermont-Ferrand  
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 Référente Handicap Formation : referent-handicap-formation@michelin.com "

### SUIVI ET ÉVALUATION

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