



## **PARCOURS DE FORMATION TECHNIQUE AUTOUR DES PNEUMATIQUES POIDS-LOURD 2026**

**STANDARD**



**Site de Cataroux - Clermont-Ferrand**

ou chez vous : [nous consulter](#)



**3.00 jours**  
(21.00 h)



**Places min. : 1 personne**  
**Places max. : 6 personnes**



**1 200.00 € 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.

#### **OBJECTIF**

- Appliquer les bonnes pratiques dans la mise oeuvre et la valorisation du pneumatique et des services associés.
- Déterminer et Promouvoir les prestations appropriées pour assurer un service client de qualité et une pérennisation des pneumatiques.
- Conseiller sur le choix des pneumatiques selon leur utilisation.
- Utiliser les outils dans les règles de l'art pour assurer sécurité et qualité au poste de technicien pneumatique (Responsabilisation sécurisation).

#### **PROGRAMME DE LA FORMATION**

##### **LE SAVOIR**

- Mettre en œuvre les pneumatiques PL dans le respect des règles professionnelles
- Assurer la pérennité et la valorisation des pneumatiques
- Conseiller le client sur le choix des pneumatiques
- Garantir la sécurité au poste de travail

##### **LE SAVOIR FAIRE**

- Appliquer les bonnes pratiques de montage, démontage et contrôle des pneumatiques.
- Pratiquer correctement le recreusage
- Exécuter correctement la réparation suite à perforation du pneu PL
- Pratiquer et argumenter la prestation d'équilibrage du pneumatique PL.
- Mettre en œuvre les actions favorisant la gestion des usures pour pérenniser la durée de vie des

pneumatiques.

- Détecter et identifier les usures et dommages principaux.
- Valoriser les services associés auprès du client.
- Identifier les besoins du client selon son usage (type de véhicule, conditions d'utilisation).
- Recommander des pneumatiques adaptés.
- Travailler en sécurité tant atelier que sur site ou sur voie de circulation.

## **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

Formation avec mise en oeuvre en atelier

et formation en salle pour acquisition des chapitres théorique.

## **COMPÉTENCES VISÉES**

Autonomie au poste

Compétences techniques PL

Valorisation des produits et du service

## **PRÉ-REQUIS**

Etre inscrit dans le parcours de formation Technique autour des pneumatiques Industriels :

POIDS-LOURD, AGRICOLE et GENIE-CIVIL

## **INDICATEURS**

Nlle offre du CEFM = pas d'antériorité

## **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](mailto:referent-handicap-formation@michelin.com)

## **SUIVI ET ÉVALUATION**

- Attestation de stage
- Feuille d'émargement
- Évaluation des connaissances / acquis en continue (quiz, test, frequent feedback, pratique en atelier, retour d'expérience)
- Accompagnements terrain