

**Public visé:** Technique (compétence châssis)

**Effectif:** 1 à 200 personnes maximum

**Durée:** 1 jour (1 heure)

**Sanction:** attestation de la formation

**Tarif:** 45€ HT

**Équipement(s) à prévoir:** -

**Type:** Web Based Training

**Formateur:** Technique

### Nature de la validation

Attestation de la formation.

### Type Action de Formation (art.L6313-1)

Entretien et perfectionnement des connaissances.

## Objectifs

- ✓ Acquérir les notions de bases en pneumatique
- ✓ Diagnostiquer un pneu
- ✓ Connaître les règles du montage des pneus
- ✓ Acquérir une vue d'ensemble des systèmes de pression des pneus

## Contenu de la formation

### Introduction

- ✓ Accueil

### Notion de base en pneumatique

- ✓ Rôles, fonctions et caractéristiques
- ✓ Composition, structures, profils et sculptures
- ✓ Pneus été et pneus hiver
- ✓ Marquage des pneus
- ✓ Pneus spécifiques
- ✓ Jante

### Diagnostic des pneumatiques

- ✓ Zone de réparation
- ✓ Endommagements du pneu

### Montage des pneumatiques

- ✓ Identification
- ✓ Préparation au montage
- ✓ Remplacement / montage du pneu
- ✓ Equilibrage d'une roue
- ✓ Repose de la roue sur le véhicule

### Système de pression des pneumatiques

- ✓ Vue d'ensemble

### Conclusion

- ✓ Bilan

## Suivi et évaluation

- ✓ QCM d'évaluation
- ✓ QCM de satisfaction

## Moyens pédagogiques

- ✓ Module e-learning

## ! Prérequis

### Web Based Training

### Stage(s) Présentiel(s)

*Aucun prérequis à ce stage.*