

PNEUS VI - Technicien pneus industriels - Pneus poids lourds - Agro industriels - Small industrie

Présentiel

**Public**

Techniciens poids lourd

**Prérequis**

• Aucun

**Durée**

28.00 Heures

Effectif

4 Jours De 2 à 8 Personnes

Objectifs de la formation

- Connaissances générales pneus industriels (PL- GC - Agro indus - Manutention)
- Connaître les techniques opérationnelles de base dans le respect des règles de sécurité des différentes opérations autour du pneu (montage - pose - réparation à froid - roue à cercles)
- Connaître les mouvements à risque pour le dos
- Identifier et reconnaître les symptômes des troubles musculosquelettiques

Contenu pédagogique

Cette formation à destination du technicien pneus industriels permet d'acquérir les techniques spécifiques de montage et de pose et de travailler dans le respect des règles de sécurité et d'ergonomie dans les activités poids lourds - génie civil - agro-indus et manutention Small industrie. La mise en oeuvre est faite en situation "réelle" y compris en situation de dépannage hors atelier

Les fondamentaux des pneus industriels

- historique du pneu
- Fabrication
- Terminologie de l'enveloppe
- Marquage
- Typologie

Roue, jante et accessoires

- Caractéristique et marquage des roues
- Fixation et serrage
- Les roues multi-pièces

La législation

- Code de la route poids lourds, Agro-industriels

Apprentissage technique

- Geste et posture, environnement : travail en sécurité
- Apprentissage théorique et pratique avec mise en situation sur véhicule
- Intervention avec véhicule atelier
- Montage pneus poids lourds, génie - civil - AgroIndus avec et sans chambre à air, manutention et roues à cercles

☑ Modalités d'accès à la formation

- Plan de formation

🚧 Modalités et méthodes

- Formation présentielle
- Pédagogie active et participative, alternance d'exercices en salle et de mises en situation en atelier

👤 Compétences du formateur

- Technicien formateur expérimenté avec plus de 20 ans d'ancienneté dans le métier

✂ Moyens pédagogiques

- Atelier équipé attenant à la salle de formation (machine à pneus, équilibreuse, moyen de levage, banc de géométrie ..)
- Véhicule atelier d'intervention extérieure équipé (compresseur et machine à pneus embarqués, moyen de levage, géométrie ..)
- Parc de véhicules à disposition pour mise en application pratique (VL, VUL, PL, GC, AGRO ..)
- Documents supports de formation projetés
- Exposés théoriques et étude de cas concrets
- Quizz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation

📊 Modalités d'évaluation d'atteinte des objectifs de la formation

- Questionnaire individuel d'évaluation des connaissances réalisé en début de stage
- Questionnaire individuel d'évaluation des acquis réalisé en fin de stage

👍 Modalités d'évaluation de satisfaction à chaud réalisé en fin de stage

- Questionnaire individuel d'évaluation de satisfaction à chaud réalisé en fin de stage

📄 Formalisation à l'issue de la formation

- Une attestation de fin de formation est délivrée à l'issue du stage au stagiaire
- Une copie de la feuille de présence est délivrée à l'entreprise et à l'OPCO

👤 Personnes en situation de handicap

- L'ensemble de nos formations sont accessibles à tout public, y compris les personnes en situation de handicap (PSH)
- Pour toute information, contactez notre référent handicap

🤝 Modalités d'acceptation du stagiaire à la formation

- Le jour du stage, le stagiaire devra se munir :
 - d'une pièce d'identité
 - de sa convocation de stage
 - de vêtements de travail
 - de chaussures de sécurité

Tous nos programmes de formation sont établis conformément à l'article L-6313-1 du code du travail

