

**FORMATION RÉPARATION A CHAUD PNEUMATIQUE PL / AG 2026****STANDARD****Chez client**ou chez vous : [nous consulter](#)**2.00 jours**

(14.00 h)

**Places min. : 2 personnes****Places max. : 4 personnes****935.00 € 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 d'atelier
- Technicien parc utilisateur
- Technicien polyvalent pneumatique
- Chef de parc

OBJECTIF

- Créer ou améliorer une prestation de diversification lié au service du pneumatique
- Générer une activité rentable et maîtriser les coûts
- Améliorer la technicité des techniciens d'atelier

PROGRAMME DE LA FORMATION**LE SAVOIR**

- Les caractéristiques du pneumatique PL / AG / GC
- La réparabilité d'un pneumatique
- Règlements et législation

LE SAVOIR FAIRE

- Examen de réparabilité du pneumatique
- Le débridage du pneumatique
- Préparation du pneumatique avant vulcanisation et choix de l'emplate
- Vulcanisation, Examen final et remise au roulage
- Utilisation du matériels de vulcanisation
- Calcul des temps de cuisson
- L'explication et la valorisation du travail effectué
- Le poste de travail (sécurité et ergonomie)

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Moyens audiovisuels
- Documents techniques
- Matériels didactiques (maquettes et coupes de pneus)
- Stations techniques : pratiques des différents services

PRÉ-REQUIS

- Si formation chez vous, le matériel de vulcanisation doit être disponible pour utilisation

COMPÉTENCES VISÉES

- Réparation des pneumatiques industriels selon le livre blanc de la réparation

INDICATEURS

Cette formation étant nouvelle à notre offre, nous ne disposons pas d'un panel suffisant de réponses pour donner des indicateurs fiables

ACCESSIBILITÉ HANDICAP

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

SUIVI ET ÉVALUATION

- Attestation de stage
- Feuille d'émargement
- Évaluation des connaissances en début et fin de stage (QuizBox ==> cible 80%)