



Tout savoir sur le pneumatique dans l'automobile

Référence : FPROMECA004

Thématique : Me former aux métiers de l'automobile / VTR

FORMATION PROFESSIONNELLE

Nouvelle formation 2024

« **L**
a formation vous permet d'identifier, en fonction des types de pneus, les procédures de changement associées et vous rendre plus efficace en entreprise.

»



[Consultez la fiche formation](#)

Objectifs

- Connaître la législation et la technologie du pneumatique
- Identifier les différents types d'usure et dommages des pneumatiques
- Effectuer les interventions sur le pneumatique automobile (réparation et changement) et sur le système des valves électroniques en toute sécurité.

Contenu

TECHNOLOGIE EN SALLE

- Les caractéristiques du pneumatique VL, la gamme VL
- La législation
- L'utilisation du pneu : le gonflage, le suivi du pneu
- La juste pression et l'impact sur la consommation
- Le fonctionnement des valves électroniques
- La réglementation sur le tri sélectif, le poste de travail (sécurité et ergonomie)

APPLICATIONS PRATIQUES

- Le montage / démontage des pneumatiques, l'utilisation des machines de dépose

- et repose du pneumatique
- L'équilibrage, la réparation, la détection et l'interprétation des usures et des dommages, suivant les prescriptions constructeurs
- L'intervention sur véhicule (levage/calage/dépose des roues) en toute sécurité
- La configuration des valves électroniques

Cible

- Salariés du secteur automobile

Prérequis

- Aucun

Méthodes mobilisées

- Formation en présentiel
- Méthodes pédagogiques variées axées sur la mise en application de cas concrets avec des apports théoriques et des apports pratiques

Moyens

- Supports de cours numériques et papiers mis à disposition pour chaque stagiaire
- Matériels et outils professionnels

Modalités d'évaluation

- Évaluation des acquis à l'entrée et en fin de formatio

Durée

- 1 jour
en présentiel
(7h)

Modalités et délais d'accès

- Sur inscription toute l'année selon le planning semestriel, jusqu'à 1 semaine avant le début de la formation

Tarif

- 455€ nets de taxe avec prise en charge totale par l'OPCO Mobilités
- L'entreprise doit être à jour de ses contributions légales et conventionnelles auprès de l'OPCO Mobilités

Lieu de formation



[CMA Formation Angers \(49\)](#)

3 rue Darwin - Angers - 02 41 22 61 56



[CMA Formation Nantes \(44\)](#)

1 pl Jacques Chesné - Ste Luce/loire - 02 40 18 96 96

[CMA Formation Laval \(53\)](#)

115 bd Volney - Laval - 02 43 64 11 00

[CMA Formation La Roche-sur-Yon \(85\)](#)

24 rd pt du Coteau - la Roche/Yon - 02 51 36 53 00

Dispositif



Cette formation est proposée dans le cadre du dispositif « Compétences emplois 2023-2025 » de la branche des services de l'automobile.

[Accessibilité](#)

Pour les personnes qui rencontreraient des difficultés issues d'une situation de handicap, même léger, merci de nous contacter afin d'établir les modalités d'accessibilité et d'adaptation à la formation

Chambre de Métiers et de l'Artisanat des Pays de la Loire

Siret : 130 020 688 00011

Code APE : 9411Z



Date de mise à jour : 3 juin 2024

Délivré par:

- Laval, CMA Formation Site Volney (53) : 30, boulevard Volney - 53000 LAVAL
- CMA Pays de la Loire (siège régional) : 6, boulevard des Pâtureaux - 44985 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
- Angers, CMA Formation (49) : 3, rue Darwin - CS 80806 - 49008 ANGERS CEDEX 01
- La Roche-sur-Yon, CMA Formation (85) : 24, rond-point du Coteau - 85002 LA ROCHE-SUR-YON CEDEX
- Nantes (Ste-Luce-sur-Loire), CMA Formation (44) : Place Jacques Chesné - BP 8309 - 44983 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX

Prochaines sessions:

- CMA Pays de la Loire (siège régional) - Pour toute information complémentaire sur la programmation ou sur les dates en cours ou à venir, nous consulter
- Pas de date limite d'inscription

Tarifs:

- SALARIE(E) - contact
- CHEF(FE) D'ENTREPRISE - contact
- JEUNE / APPRENTI(E) - contact