



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 Ste-Luce-sur-Loire \(44\)](#)

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

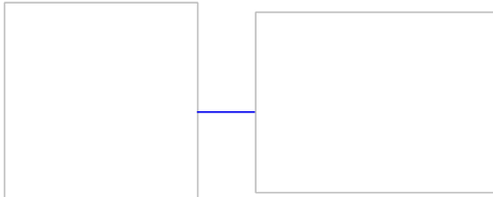
[CMA Formation Laval \(53\)](#)

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 : 8 avril 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
- Ste-Luce-sur-Loire, CMA Formation (44) : Place Jacques Chesné - BP 8309 - 44983 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX

Prochaines sessions:

- Ste-Luce-sur-Loire, CMA Formation (44) - Mercredi 25 septembre 2024
Inscription avant le 17/04/2024
- Angers, CMA Formation (49) - Vendredi 18 octobre 2024 Inscription avant le 17/04/2024
- 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
Inscription avant le 17/04/2024

Tarifs:

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