



formafon

LA nouvelle approche Compétence

## FORMATION

## FORMAFON

10 rue de la Mairie  
Montjean-sur-Loire  
49 570 Mauges-sur-Loire  
☎ 02 41 74 09 01  
[www.formafon.com](http://www.formafon.com)

## TECHNICIEN EN MAINTENANCE DE VÉHICULES H/F

### OBJECTIFS

*Cette formation a pour objectif de développer les compétences des salariés ou/et des demandeurs d'emploi dans le domaine de la technique de maintenance de véhicules.*

A l'issue de la formation, les candidats seront capables de :

- ✓ Savoir assurer en toute sécurité son activité dans le respect humain, organisationnel et matériel.
- ✓ Savoir mettre en application les processus, les règles et les méthodes de travail de maintenance en mécanique et électrique associées aux véhicules proposés.
- ✓ Savoir respecter les principes et intégrer les processus de la démarche qualité des entreprises.

# TECHNICIEN EN MAINTENANCE DE VÉHICULES H/F

## DURÉE DE FORMATION

- ✓ 245 heures – 35 jours

## HORAIRES

- ✓ 08h30 à 12h00 // 13h00 à 16h30

## LIEU DE LA FORMATION

« Formafon » loue et équipe un local (atelier + salle de cours) dans le bassin d'emploi concerné par ce besoin, au plus proche des individus et des entreprises qui le composent.

## EFFECTIF

- ✓ 8 personnes minimum
- ✓ 12 personnes maximum

## PRÉREQUIS

- ✓ Niveau 3 (*anciennement V*)
- ✓ Maîtrise des 4 opérations de calculs
- ✓ Savoir lire et écrire en français
- ✓ Être manuel(le)

## VALIDATION DE LA FORMATION

- ✓ Attestation de capacité

## PROGRAMME

### Module 1

**L'environnement d'atelier**

28 heures / 4 jours

### Module 2

**Communication technique / qualité / sécurité / environnement**

56 heures / 8 jours

### Module 3

**Effectuer l'entretien périodique et remplacer les pièces d'usure courantes**

56 heures / 8 jours

### Module 4

**Intervenir sur un circuit de climatisation automobile**

14 heures / 2 jours

### Module 5

**Remplacer les éléments de liaison au sol, de direction, de transmission, de signalisation et de visibilité des véhicules automobiles et poser des accessoires connectables**

56 heures / 8 jours

### Module 6

**Remplacer la distribution et les équipements périphériques des véhicules automobiles**

35 heures / 5 jours