

## M-1 : La Maintenance (dont dépannage, remorquage, recycleurs)

**Objectifs de la formation :**

À l'issue de la formation, le participant sera capable de :

> Evaluer la réparabilité d'un système de gestion moteur et réaliser le dépannage sur place visant la remise en circulation

**Public et pré requis :**

❖ **Taille du groupe** : 5 Minimum

❖ **Type de public** : Tout professionnels de la réparation et de la maintenance automobile.

❖ **Connaissances requises** : Compréhension (et expression) écrite et orale de la langue Française.

Avoir un premier niveau de connaissance en mécanique automobile.

Nous contacter pour les modalités d'accès aux stagiaires avec une reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé

**Modalités techniques et pédagogiques :**

Mises en situation en atelier.

Pédagogie active et participative avec alternance de présentation en salle et démonstration en atelier.

**Durée, coût et Modalités de déroulement :**

**Durée totale** : 2 jours de 7 h = 14 heures

**Lieu de formation** : CFA 3IFA – Rue du Roselet - CS 80106 61000 ALENCON

☎ 02 33 28 76 76

**Coût de formation** : 910 Euros

**Contact :**

**Madame Françoise DUHAUSSAY – Responsable pôle développement**

[fduhaussay@3ifa.fr](mailto:fduhaussay@3ifa.fr)

02 33 28 84 88 – 06 33 97 05 77

### Contenus de la formation :

\* Savoir utiliser les outils nécessaires au diagnostic

\* Evaluation et mise en sécurité de l'intervention

\* dépannage d'un véhicule léger

\* Connaître le principe de fonctionnement d'un moteur thermique, connaître les particularités d'un moteur essence et d'un moteur diesel.

\* connaître le principe de fonctionnement d'un circuit de refroidissement.

\* Connaître le principe de fonctionnement d'un système de gestion moteur essence/ connaître les symptômes de panne sur les motorisations essence.

\* Connaître le principe de fonctionnement d'un système de gestion moteur diesel / Connaître les symptômes de panne sur les motorisations diesel

\* Connaître le principe de fonctionnement des systèmes de dépollution

\* Connaître le principe de fonctionnement d'un système de suralimentation

### Suivi et évaluation :

- > Évaluation des connaissances en fin de formation.
- > Évaluation par observation, exercices et/ou mise en situation.
- > Évaluation de satisfaction à chaud réalisée en fin de stage.

### Validation :

- > Attestation de fin de formation avec les acquis de formation
- > Feuille d'émargement.

A compter du 01/01/2023, les références éligibles dans le cadre du plan Compétences-Emplois 2023/2025 (Conditions et références) sont consultables sur le site de l'OPCO Mobilités et peuvent bénéficier d'une prise en charge dans la limite de 65 € HT /heure si l'entreprise est à jour de ses contributions légales et conventionnelles auprès de l'OPCO Mobilités sur la base Masse Salariale 2021 versée et encaissée en 2022.