# Assurer la maintenance du système de freinage

### **OBJECTIF**

Maîtriser techniques de maintenance et de réparation système de freinage d'un véhicule léger.

# **COMPETENCES ACQUISES**

- Comprendre le système de freinage
- > Identifier la panne
- > Effectuer une réparation sur les freins d'un véhicule



Artisans, porteurs de projet, salariés, personnel d'atelier de réparation automobile







## **CONTENU DE LA FORMATION**

#### LA THEORIE

#### Technologie des freins à disque et à tambour :

- Fonction
- Constitution
- Principe de fonctionnement
- Caractéristique fonctionnelle

#### Traitement des déchets :

- Charte garage propre
- Trecodec

#### LA PRATIQUE

#### Mise en situation réelle de travail :

- Organisation poste de travail
- Dépose et repose de freins à disque et à tambour
- Mesurer les usures des disques et des tambours
- Vidanger et purger les freins

# MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Animation à l'aide de supports pédagogiques, d'échanges à partir de cas concrets
- Mise en situation réelle de travail au sein de l'atelier. mécanique
- Un livret technique est remis à chaque participant

### **VALIDATION**

- > Evaluation: mise en situation pratique
- Remise d'une attestation de formation validant les compétences acquises

**RYTHME** 

# **PRÉREQUIS**

Connaissances de base en mécanique



8 heures



17 500 XPF \* 25 000 XPF

7 h 30 – 16 h 30

5 à 10 stagiaires

\* Prix pour le Chef d'entreprise artisanale

#### LIEUX

- Centre de formation de l'artisanat à Nouville
- ou sur site

# **FORMATEUR**

Professionnel diplômé et expérimenté mécanique