

# Assurer la maintenance du système de freinage

## OBJECTIF

Maîtriser les techniques de maintenance et de réparation du 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

## POUR QUI ?

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
- Tredecodex

### 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

## PRÉREQUIS

- Connaissances de base en mécanique

## RYTHME



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 en mécanique