



CENTRE DE FORMATION  
DE L'ARTISANAT



## Assurer la maintenance du système de freinage

### Objectif général

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

### Compétences 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

### Partie théorique

Technologie des freins à disque et à tambour :

- Fonction
- Constitution
- Principe de fonctionnement
- Caractéristique fonctionnelle

Traitement des déchets :

- Charte garage propre
- Trecodec

### Partie 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

## Lieux

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

## Prérequis

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



8 heures – 1jour



7 h 30 / 16 h 30



5 à 10 stagiaires



17 500 XPF \*  
25 000 XPF

\*Prix pour le chef d'entreprise artisanale

## Formateur

Professionnel expérimenté et diplômé du domaine de la mécanique