



# LA RÉVISION

## Objectif de la formation :

Etre capable de comprendre la méthodologie de mise en place d'un plan de révision d'un véhicule essence ou diesel.

## Public :

Mécanicien, Electricien, Carrossier, Metteur au point...

## Programme :

<p><b><u>Technologie :</u></b></p> <p>L'identification d'un véhicule</p> <p>La méthodologie de remplacement des éléments de révision : les filtres, les courroies, les lubrifiants.</p> <p>Technologies et normes des lubrifiants</p> <p>Les contrôles des jeux de trains roulants et du freinage</p> <p>Le checklist de révision</p> <p>Définition de la révision constructeur</p>	<p><b><u>Moyens pédagogiques :</u></b></p> <p>Pédagogie active et participative</p> <p>Diaporama d'animation</p> <p>Support stagiaire</p> <p>Support travaux pratiques (atelier)</p>
<p><b><u>Travaux pratiques :</u></b></p> <p>Mesures sur véhicule</p> <p>Révision standard d'un véhicule a l'atelier</p>	<p><b><u>Nombres de jours de formations :</u></b></p> <p>Deux jours, soit 14H de formation.</p>
<p><b><u>Pré-requis nécessaires :</u></b></p> <p>Stage Outils de mesure électricité, stage schémas électrique</p>	<p><b><u>Formateurs</u></b></p> <p>Formateur ayant la compétence technique et pédagogique du thème.</p>