

Le contrôle des capteurs et actionneurs.

Objectif de la formation :

Etre capable de comprendre la technologie des capteurs et actionneurs.
 Effectuer des contrôles des capteurs et actionneurs avec les outils de mesure.
 Etre capable d'interpréter les valeurs mesurées.

Public :

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

Programme :

<p><u>Technologie :</u> La technologie des capteurs : Inductifs A effets hall Magneto résistifs Les contrôles des capteurs au multimètre, à l'oscilloscope et la valise de diagnostic La technologie des actionneurs On/off Proportionnels Les contrôles des capteurs au multimètre, à l'oscilloscope et la valise de diagnostic Les types de défauts rencontrés</p>	<p><u>Moyens pédagogiques :</u> Pédagogie active et participative Diaporama d'animation Support stagiaire Support travaux pratiques (atelier)</p>
<p><u>Travaux pratiques :</u> Mesures sur capteurs et sur véhicule. Mesures des paramètres</p>	<p><u>Nombres de jours de formations :</u> Deux jours, soit 14H de formation.</p>
<p><u>Pré-requis nécessaires :</u> Stage Outils de mesure Batterie et start and stop, stage schéma électriques</p>	<p><u>Formateurs</u> Formateur ayant la compétence technique et pédagogique du thème.</p>



PRO : Ce stage vous permettra de bien lire les paramètres de votre valise de diagnostic avec méthode.