

## Du freinage classique à l'ESP

### Objectif de la formation :

Etre capable de comprendre le fonctionnement des systèmes de freinage avec assistance, avec ABS, ASR, ESP.

Permettre d'effectuer des contrôles avec les outils de mesure.

Etre capable d'interpréter les valeurs mesurées des paramètres ESP.

### Public :

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

### Programme :

<p><b>Technologie :</b></p> <p>Les systèmes de freinage classique et leurs purges.          Les systèmes d'assistance de freinage.          Les systèmes d'ABS, ASR et ESP et leurs purges.</p> <p>Les types de défauts</p>	<p><b>Moyens pédagogiques :</b></p> <p>Pédagogie active et participative ( méthode de ciblage Gfca)          Diaporama d'animation          Support stagiaire          Support travaux pratiques (atelier)</p>
<p><b>Travaux pratiques :</b></p> <p>Mesures sur véhicule.          Contrôle des paramètres à la valise de diagnostic.</p>	<p><b>Nombres de jours de formations :</b></p> <p>Deux jours, soit 14H de formation.</p>
<p><b>Pré-requis nécessaires :</b></p> <p>Stage Outils de mesure Batterie et Start and stop,          stage schéma électriques</p>	