



## LE TRAIN ROULANT

### Objectif de la formation :

Comprendre la relation entre les angles du train roulant.

Comprendre les divers montages utilisés sur un véhicule et leurs réglages.

### Public :

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

### Programme :

<b><u>Technologie :</u></b> L'architecture des trains roulants Les conceptions de trains roulants Les angles et les axes de géométrie des trains Rôle de la direction et de la suspension Principe de la détection de sous gonflage Les méthodes de contrôle et de réglage Caractéristiques et usures des pneumatiques	<b><u>Moyens pédagogiques :</u></b> Pédagogie active et participative innovante. Diaporama d'animation Support stagiaire Support travaux pratiques Exercices d'analyse de rapport
<b><u>Travaux pratiques :</u></b> Mesures sur véhicule et sur maquettes (pédagogie innovante) Effectuer les contrôles préliminaires Positionner le véhicule sur le banc Contrôler les trains avant et arrière	<b><u>Nombres de jours de formations :</u></b> Quatre jours, soit 28H de formation.
<b><u>Prérequis nécessaires :</u></b> Pas de prérequis	



**PRO** : Ce stage vous permettra de d'interpréter les valeurs d'un bilan de train roulant.



### **G.F.C.A :**

Simorgh formation\_0690704795 et Nec + formation 0690473273 ou [gfaform@gmail.com](mailto:gfaform@gmail.com)