

Niveau : **FONDAMENTAUX**

PROGRAMME :

FICHE PEDAGOGIQUE

DUREE : 2 jours, soit 14H de formation

Objectifs :

- ❖ *Comprendre la relation entre les angles du train roulant.*
- ❖ *Comprendre les divers montages utilisés sur un véhicule et leurs réglages.*
- ❖ *Comprendre le fonctionnement de l'appareil de géométrie*

Prérequis

Maitrise écrite et orale de la langue française.

Public

Mécanicien, technicien, demandeur d'emploi, carrossier, ...

Public mobilité réduite

Accessible à personne à mobilité réduite (nous contacter)



LE TRAIN ROULANT : LA GEOMETRIE

Technologie :

- L'architecture des trains roulants
- Les angles et les axes de géométrie des trains
- Rôle de la suspension
- Les méthodes de contrôle et de réglage
- Caractéristiques et usures des pneumatiques

Travaux pratiques :

- Mesures sur véhicule et sur maquettes
- Effectuer les contrôles préliminaires
- Positionner le véhicule sur le banc
- Contrôler les trains avant et arrière

Moyens pédagogiques

- Pédagogie active et participative
- Diaporama d'animation
- Support stagiaire
- Support travaux pratiques (atelier)

Coût de la formation

Nous contacter

Evaluation :

Test entrée et sortie

Organisme de formation	Contact	Type de document	Date de validation
SIMORGH FORMATION - NEC PLUS FORMATION GFC A	GUADELOUPE : Immeuble MAGIC 3 JARRY 97122 BAI E MAHAULT MARTINIQUE : ESPACE LAOUCHEZ, LES HAUTS DE CALIFORNIE 97232 LE LAMENTIN 0690 473273 ou 0690 704795	Fiche pédagogique	11/2021
SITE INTERNET : www.groupe-formateurs.fr			