

FORMATION **MAINTENANCE**

[2 JOURS] 910 € H.T.*

LA GEOMÉTRIE DES TRAINS ROULANTS : CONTROLE ET RÉGLAGE

17 % EN MOYENNE

C'est la part de CA
d'un réparateur pour l'activité
pneumatique et géométrie.

8 VÉHICULES SUR 10

C'est le chiffre des véhicules
contrôlés avec un défaut
de géométrie.

LES ADAS

Ces systèmes d'aide
à la conduite réclament
un contrôle de géométrie.

RÉUSSISSEZ LES CONTRÔLES DE GÉOMETRIE



Les trains roulants sont de plus en plus précis. **L'arrivée massive des systèmes d'aide à la conduite exige un contrôle et un réglage de géométrie rigoureux.**

Réaliser une intervention efficace sur les trains roulants, c'est **garantir à son client un volant droit, un comportement routier sain, une consommation de carburant maîtrisée et une usure des pneumatiques minimisée.**

POUR UNE MONTÉE EN COMPÉTENCES

PUBLIC

Opérateur service rapide,
Mécanicien, Technicien
Automobile, Technicien Expert
Après-Vente Automobile,
Carrossier

PRÉREQUIS

Posséder au moins un diplôme,
titre ou certificat (dont CQP ou
Socle de compétences CléA).

BÉNÉFICES

Augmenter la qualité de vos
contrôles et réglages.
Accroître le trafic atelier et le CA
en internalisant cette activité.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES OPÉRATIONNELS [Réf. 50537 – 2 J soit 14H]

- Identifier les angles de géométrie et leurs conséquences sur le comportement ou l'usure pneumatique
- Appliquer la méthode de contrôle et de réglage des trains roulants d'un véhicule

POINTS CLÉS DE LA FORMATION

NIVEAU : 1 / 2 / 3

Le contenu

- Les angles de géométrie
- L'incidence des angles sur le comportement du véhicule et l'usure du pneumatique
- Les assiettes géométriques de contrôle
- Les différents réglages des angles
- Les méthodes de remise en état des trains roulants
- La conformité de l'intervention

Les applications pratiques

- Analyser des usures irrégulières de pneumatiques
- Contrôler la géométrie des trains roulants de différents véhicules
- Régler les angles des trains (AV et AR) selon les valeurs constructeurs
- Interpréter des valeurs relevées et des données techniques de contrôle et de réglage

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Expositives, participatives et actives
- Travaux individuels et en sous-groupes

LES PLUS DU GNFA

PLUS DE 50 ANS D'EXPERTISE AU DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES DES PROFESSIONNELS DE L'AUTOMOBILE.



PLUS DE 300 INTERVENANTS

experts dans les domaines techniques et tertiaires.



MAÎTRISE

Des experts métiers, spécialisés dans leur domaine de compétence, ayant exercé des fonctions techniques ou tertiaires dans le secteur.



14 CENTRES DE FORMATION

au plus proche des entreprises pour soutenir notre démarche de proximité.



MOYENS

Des centres sur toute la France, avec ateliers, showrooms et salles connectées.



PLUS DE 40 000 PROFESSIONNELS

formés chaque année sur des activités techniques et tertiaires.



MÉTHODE

Une pédagogie axée sur l'acquisition de compétences directement applicables en situation de travail. Des méthodes variées et innovantes.

CONTACTEZ-NOUS

Toutes nos formations sont déclinables en inter et intra. Pour vous inscrire ou obtenir des informations complémentaires **contactez votre interlocuteur commercial GNFA** ou notre **Service Relation Client au 09 71 01 02 11**



GNFA-AUTO.FR

