



La géométrie des trains roulants

publié le 06/02/2015

Les angles du train roulant participent au bon comportement dynamique de l'automobile.

Descriptif :

Identifier, nommer les noms et les fonctions des éléments qui constituent les trains roulants. Déterminer les angles et leurs fonctions qui contribuent à la dynamique du véhicule.

Ce cours a été élaboré pour une classe de première Bac Pro. Cette leçon permet d'identifier et de nommer les éléments constitutifs d'un train roulant, les différents angles et les caractéristiques qui influent sur le comportement dynamique du véhicule. Le but est de contrôler la géométrie des trains roulants d'un véhicule pour déterminer les éléments endommagés.

Vous trouverez ci-joints :

- ▶ Le cours prof au complet sous l'intitulé "Cours prof Géométrie des trains roulants".

Cours prof Géométrie des trains roulants (PDF de 1.4 Mo)

Identifier, nommer les noms et les fonctions des éléments qui constituent les trains roulants. Déterminer les angles et leurs fonctions qui contribuent à la dynamique du véhicule.

- ▶ Le cours élève "Cours élève Géométrie des trains roulants".

Cours élève Géométrie des trains roulants (PDF de 1.4 Mo)

Identifier, nommer les noms et les fonctions des éléments qui constituent les trains roulants. Déterminer les angles et leurs fonctions qui contribuent à la dynamique du véhicule.



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.