

DYNAMIQUE LONGITUDINALE DU VÉHICULE

Objectifs :

- Acquérir des connaissances de bases en freinage suspension
- Compléter vos connaissances en dynamique du véhicule

Code : 6163**Durée :** 3 jours (21h)**Public :**

- Ingénieurs mécaniciens

Prérequis :

- Mécanique analytique et mathématiques (1er cycle universitaire)

Date / Lieux :

Nous consulter

Equipe pédagogique :

Enseignants chercheurs du Département de Génie Mécanique Conception - Service de mécanique générale de l'INSA de Lyon et spécialistes de l'industrie automobile

Méthode(s) pédagogique(s) :

Echanges techniques. Cours et travaux dirigés.

Moyens d'évaluation de la formation :

Fiche d'évaluation en fin de session de formation

Coordination :

M. Lionel MAIFFREDY

Renseignement et Inscriptions :

- Tel : +33(0) 4 72 43 83 93
- Fax : +33 (0)4 72 44 34 24
- mail : formation@insavalor.fr
- Date Edition: 18/11/2017

Contenu

- Plongée, cabrage, étude des suspensions
- Dynamique du freinage
- Etablissement d'un système de freinage
- Stabilité d'un véhicule au freinage