

Simulateur de course Instrumenté

Système Simulateur de course instrumenté, CPGE



Référence :CPGE2000

Système Simulateur de course Instrumenté

Descriptif

Le Système **Simulateur de course instrumenté**, permet de vivre les véritables sensations d'une course automobile avec les principes de kinesthésie et de proprioception

Le système à Enseigner **Simulateur de course instrumenté** intègre un contrôle / commande et une acquisition avec traitement des données sous Labview (accélérations, freinages, effets centrifuges, lacet, tangage et roulis).

Le système est accompagné d'un Environnement Multimédia d'Apprentissage avec **dossier technique**, **dossier ressource**, description SysML, modélisation sous Scilab et un **dossier pédagogique** intégrant des Activités Pratiques pour les enseignements de Sciences Industrielles pour l'Ingénieur en Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles.

Documents à télécharger

FICHE PRODUIT

PRÉSENTATION

[Lien vers la fiche du produit](#)