

Simulateur de course instrumenté

Simulateur de course instrumenté, Bac SSI / STI2D



Référence : SIDD3700

Simulateur de course instrumenté

Descriptif

Le simulateur de course intègre les dernières technologies pour immerger le conducteur dans une véritable course automobile avec la perception des mouvements en optimisant les principes de kinesthésie et de proprioception. Le système est commandé par un logiciel entièrement personnalisable permettant à l'utilisateur d'agir sur les accélérations, les freinages, les effets centrifuges, lacet, tangage et roulis.

Ce système à enseigner est accompagné d'un Environnement Multimédia d'Apprentissage avec **dossier technique, dossier ressources**, description SysML, modèle SolidWorks, Matlab ainsi qu'un **dossier pédagogique** avec **des activités pratiques** pour les **enseignements transversaux STI2D** et **des activités pratiques** pour les **enseignements de Sciences de l'Ingénieur**.

Document à télécharger



[Lien vers la fiche du produit](#)