



MÉTHODES DE SIMULATIONS NUMÉRIQUES POUR L'ANALYSE DE MOUVEMENT EN VUE D'APPLICATIONS EN RÉALITÉ VIRTUELLE

le 13 mars 2015 11h45-12h15

ENS Rennes, Amphithéâtre

Séminaire présenté par Antoine Muller (AGPR à l'ENS Rennes / laboratoire IRISA).



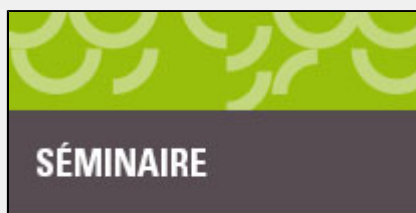
Le département de mécatronique de l'ENS Rennes organise une série de mini-séminaires dont les intervenants sont des membres du département. C'est l'occasion de découvrir plus en détail les activités de recherche qui se déroulent au sein de l'école.

THÉMATIQUE(S)

Formation, Diffusion des savoirs

Mise à jour le 22 septembre 2015

À LIRE AUSSI



[Green AI : La nécessité de la soutenabilité énergétique dans l'IA](#)



[VIDÉO : InOut 2018 Véhicules électriques et EnR](#)



[Journée 4e année et anciens élèves du département Mécatronique](#)

ARCHIVES

[Actualités du département Mécatronique](#)

[Archives 2007](#)

[Archives 2008](#)

[Archives 2009](#)

[Archives 2010](#)

[Archives 2011](#)

[Archives 2012](#)

[Archives 2013](#)

[Archives 2014](#)

[Archives 2015](#)

[Archives 2016](#)

[Archives 2017](#)

[Archives 2018](#)