



VIDÉO : INOUT 2018 VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET ENR

le 15 mars 2018

Conférence du 15 mars 2018 « Énergies Renouvelables et véhicules électriques » par Bernard Multon, professeur des Universités à l'École normale supérieure de Rennes, Laboratoire SATIE, avec une comparaison sur cycle de vie des véhicules électrique à batteries (BEV) avec les véhicules électriques à pile à combustible (FCEV) fonctionnant à l'hydrogène. Dans le cadre de l'évènement InOut « Les mobilités numériques s'inventent à Rennes »*.



Télécharger le diaporama de la présentation

+infos > <http://wiki.lafabriquedesmobilités.fr/wiki/VehiculeLibre>

THÉMATIQUE(S)

Diversité / responsabilité sociétale, Diffusion des savoirs

CONTACT

[Bernard Multon](#)

Mise à jour le 4 avril 2019

À LIRE AUSSI



[REPORTÉ] Réseaux piézoélectriques pour la réduction des vibrations



Conception de prothèses robotiques exploitant les signaux électromyographiques



Mini-séminaire annulé

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

Archives 2019

INTERVENANT

Bernard Multon

Ses activités de recherche concernent entre autres les systèmes de conversion des ressources renouvelables à forte variabilité. Bernard Multon est également fortement impliqué dans la diffusion des connaissances, dans ce cadre, il effectue de fréquentes conférences, à tout type de public, sur les thématiques de l'énergie et du développement durable. En 2004, il crée et, depuis, dirige la collection « Sciences et Technologie de l'Energie Electrique » chez Hermes Publishing.