



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



Vers une utilisation optimale des infrastructures électriques existantes : Application au câble d'export d'une ferme houlomotrice



Séminaire



Green AI : La nécessité de la soutenabilité énergétique dans l'IA

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](#)

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.