



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



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



[Confinement de bulles et de gouttes à l'échelle d'une puce](#)



Traitement numériques des images médicales : IRM et cerveau

DOCUMENTATION

Vous souhaitez recevoir plus d'information sur l'ENS Rennes, vous pouvez pour cela remplir le formulaire de demande de documentation.

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'Énergie Électrique » chez Hermes Publishing.