



# SÉMINAIRE

---

le 17 juillet 2019 10h30

ENS Rennes, Salle du conseil  
[Plan d'accès](#)

**Intervention de Pablo Arboleya (Universidad de Oviedo, Espagne)**



Sa présentation abordera deux thématiques :

"Electric DC traction infrastructure modelling and analysis: Reversible and non-reversible substations VS on-board and wayside accumulation systems"

"The use of blockchain as the key technology for peer-to-peer energy trading in low voltage distribution networks including prosumers and EV charging systems"

---

## THÉMATIQUE(S)

Diffusion des savoirs, Formation

---

## CONTACT

[Hamid Ben Ahmed](#)

---

Mise à jour le 16 juillet 2019

À LIRE AUSSI



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



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



VIDÉO : InOut 2018 Véhicules électriques et EnR

## 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](#)