



MÉCANISMES INNOVANTS D'ÉCHANGE D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

le 17 septembre 2018 16h00 - 16h30

ENS Rennes, Salle du conseil

Mini séminaire présenté par Thomas Baroche, doctorant au laboratoire SATIE



Avec le développement constant des sources d'énergies électrique, réparties sur le territoire, ainsi que les progrès fait dans les technologies de communication les mécanismes actuels d'échanges d'énergie sont voués à évoluer. L'une des voies d'évolution explorée par la recherche se base sur des échanges directs dit de gré à gré, ou pair à pair. Avec l'introduction de cette approche de nombreuses problématiques se présentent telles que la conservation de l'intégrité du réseau électrique et la faisabilité de sa mise en place a grande échelle. Le but de mes travaux de thèse est de proposer des pistes afin de répondre à ces problématiques.

Voici le lien pour retrouver les dernières présentations : <http://edu.ens-rennes.fr/course/view.php?id=19>.

THÉMATIQUE(S)

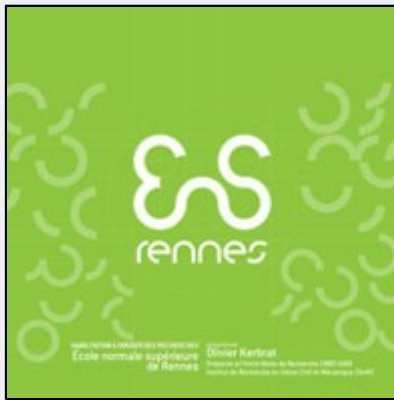
Formation, Diffusion des savoirs, Recherche - Valorisation

CONTACT

[Thomas Baroche](#)

Mise à jour le 17 septembre 2018

À LIRE AUSSI



Performance des procédés pour une fabrication innovante et durable



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



VIDÉO : InOut 2018 Véhicules électriques et EnR

DOCUMENTATION

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