

À l'approche de la Conférence de Paris sur le climat (COP21),
l'École polytechnique vous invite à participer au
Jeudi de la recherche de l'X « Énergies et transports »,
un des enjeux majeurs pour lutter contre le réchauffement climatique.

« **Électricité : comment un grid devient smart.**

L'informatique, une clé pour développer le réseau électrique du futur »

Léo Liberti - *Enseignant-chercheur au Laboratoire d'informatique de l'École polytechnique / CNRS*

« **Véhicule électrique : bientôt les 500 kilomètres d'autonomie ?**

Un nouveau matériau pour la durée de vie et l'autonomie des batteries »

Michel Rosso - *Chercheur CNRS au Laboratoire de Physique de la Matière Condensée de l'École polytechnique / CNRS*

« **Des cerf-volants pour tracter les navires.**

Un complément intéressant aux énergies fossiles »

Christophe Clanet - *Directeur du Laboratoire d'Hydrodynamique de l'École polytechnique / CNRS*

**JEUDI 1^{ER} OCTOBRE 2015
DE 9H À 10H30**

MAISON DES X
12 RUE DE POITIERS - 75007 PARIS
MÉTRO SOLFERINO (LIGNE 12) - RER C MUSÉE D'ORSAY

RSVP PAR MAIL AVANT LE 25.09.2015
JEUDIX@POLYTECHNIQUE.FR



SERVICE PRESSE :
01 69 33 33 40 - 01 69 33 38 70