



VAPOR-LIQUID PHASE-CHANGE PHENOMENA AND APPLICATIONS TO HEATING AND COOLING

le 12 juin 2017 14h00-16h00

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

Intervention de **Chen-li SUN**, professeure au Department of Mechanical Engineering, National Taiwan University, et actuellement professeure invitée au département mécatronique.



Le séminaire est destiné aux étudiant-e-s et personnels du département Mécatronique et à toute personne qui s'intéresse de près ou de loin aux pompes à chaleur, gestion thermique, chauffage, refroidissement et phénomènes de transport.

THÉMATIQUE(S)

Diffusion des savoirs, Formation

CONTACT

[Martin Werts](#)

Mise à jour le 12 juin 2017

À LIRE AUSSI





SÉMINAIRE

Magistère
Mécatronique

[A New Look at Shared Control for Complex Robotics Systems](#)



SÉMINAIRE

Magistère
Mécatronique

[École Polytechnique de Montréal et traitement en fin de vie d'un aéronef](#)



MINI SÉMINAIRE

Mécatronique

[Conversion, stockage et transport de l'énergie électrique](#)

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](#)