

INVITATION

3 avril 2014

Signature de la Chaire Industrielle ANR Adopsys

Aeroacoustics of Ducted and Open-rotor Propulsion SYStems
entre le LMFA et Snecma (Safran)



Alexandra Eb-Girard,
Programme ANR Chaires industrielles

Pierre Guillaume
Directeur R&T - Sncma

Frank Debouck
Directeur de l'École Centrale de Lyon

Jean-Yves Marzin
Directeur de l'institut des sciences de
l'ingénierie et des systèmes (INSIS) du CNRS

en présence de

Daniel Juvé
Directeur du LabEx CeLyA

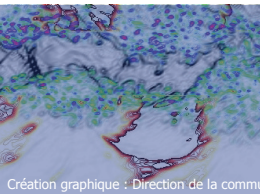
Stéphane Moreau
Titulaire de la chaire

ont le plaisir de vous convier à
**la signature de la Chaire Industrielle ANR Adopsys
entre le LMFA et Sncma (Safran)**

le jeudi 3 avril 2014 de 11h30 à 14h30

Inscription souhaitée par mail : communication@ec-lyon.fr avant le 28 mars 2014

Le Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique a obtenu en 2013 une chaire industrielle de l'ANR et Sncma; cette chaire (ADOPSY) porte sur les mécanismes de bruit associés aux systèmes propulsifs de l'aéronautique.



École Centrale de Lyon
Bâtiment W1 - Amphithéâtre 3
36 av Guy de Collongue - Écully