

# DIPLOME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MECANIQUE, ENERGETIQUE, GENIE CIVIL ET ACOUSTIQUE

**vendredi le 23 juin 2017 à 14h30 - Amphi.3**

Monsieur **Antoine GATT**

soutiendra à **l'ÉCOLE CENTRALE DE LYON**

en vue de l'obtention du grade de **DOCTEUR**

une thèse ayant pour sujet :

***Instabilité des freins aéronautiques - Approche transitoire et multi-physique***

## **JURY :**

Examineurs :

T. TISON	Professeur	LAMIH UMR CNRS-UVHC 8201 - Université de Valenciennes - Le Mont Houy - Bâtiment CISIT - 59313 Valenciennes cedex 9
G. CHEVALLIER	Professeur	FEMTO-ST - 24 chemin de l'épitahe - 25000 Besançon
C-P. PAGWIWOKO	<i>Professeur</i>	University of Nottingham - Room BB07 B - Malaysia Campus - Jalan Broga - 43500 Semenyih - Selangor Darul Ehsan - Malaisie
J-F. DIEBOLD	Ingénieur de recherche	Safran Landing Systems - Site Jean-Paul Béchat - Inovel Parc Sud - 7 rue Général Valérie André - 78140 Vélizy-Villacoublay
A. GRAVOUIL	Professeur	INSA de Lyon - LamCos - Bât. J. Jacquard - avenue Jean Capelle - 69621 Villeurbanne cedex
A. HAMDY	Ingénieur de recherche	Safran Landing Systems - Site Jean-Paul Béchat - Inovel Parc Sud - 7 rue Général Valérie André - 78140 Vélizy-Villacoublay
S. BESSET	Maître de Conférences	Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon
L. JEZEQUEL	Professeur	Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon

***Tous les examens sont publics***