

DIPLOME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MECANIQUE, ENERGETIQUE, GENIE CIVIL ET ACOUSTIQUE

vendredi le 28 avril 2017 à 10h30 - Amphi. 201

Monsieur Colas JOANNIN

né le 5 février 1990 à Echirolles (38)

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

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

une thèse ayant pour sujet :

Réduction de modèle par sous-structuration et modes non-linéaires - Application à la dynamique des roues aubagées

JURY :

Examineurs :

- G. KERSCHEN Professeur - Université de Liège - Dept of Aerospace & Mechanical Engineering
Space Structures & System Laboratory - Quartier Polytech 1 (352/3) - Allée de la Découverte 9
4000 Liège - Belgique
- J-F. DEU Professeur - CNAM - Laboratoire de Mécanique et des Systèmes Couplés
Mécanique Case courrier 2D6R10 - 292 rue Saint-Martin - 75141 Paris cedex 03
- L. BERTHE Ingénieur - Safran Helicopter Engines - Avenue Joseph Szydlowski - 64511 Bordes
- P. CARTRAUD Professeur - Ecole centrale de Nantes - Institut de Recherche en Génie Civil et Mécanique
1 rue de la Noë - BP 92101 - 44321 Nantes cedex 3
- M. MBAYE Ingénieur - SAFRAN TECH - Rue des Jeunes Bois - Châteaufort - CS 80112
78772 Magny-les-Hameaux
- B. CHOUVION Maître de Conférences - Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes
Ecole centrale de Lyon
- F. THOUVEREZ Professeur - Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon

Tous les examens sont publics