

DIPLOME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MECANIQUE, ENERGETIQUE, GENIE CIVIL ET ACOUSTIQUE

mercredi le 30 mai 2018 à 14h00 - Amphi. 202

Monsieur **Jonas BOUSMAT**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

Expériences et modèles du frottement élastomère sur chaussée en roulement/glissement

JURY :

Examineurs :

C. GAUTHIER	Professeur	Institut Charles Sadron - Université de Strasbourg - 23 Rue du Loess - 67200 Strasbourg
F. ANFONSO-LEDEE	Ingénieur	Département matériaux et structures - IFSTTAR - route de Bouaye - CS 4 - 44344 Bouguenais
F. ROBBE-VALLOIRE	Professeur	LISMMA - Supmeca - 3 rue Fernand Hainaut - 93407 Saint-Ouen
J. SCHEIBERT	Chargé de Recherche CNRS	Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon
A. LE BOT	Directeur de Recherche CNRS	Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon
F. BREMOND (invité)	Ingénieur	CTE/GRM/PM Michelin - Rue Orange - 63118 Cébazat

Tous les examens sont publics