

# DIPLOME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MATERIAUX

**mardi le 17 janvier 2017 à 10h00 - Amphi. 201**

**Monsieur Richard ENQUEBECQ**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Influence des sollicitations de fretting sur le comportement en bruit de phase de contacts HF***

## **JURY :**

Examineurs :

S. NOEL	Directrice de Recherche CNRS	SUPELEC - plateau de Moulon - 11 rue Joliot Curie - 91190 GIF SUR YVETTE
C. CALOSSO	Docteur	c/o INRIM - Strada delle Cacce 91 - 10135 TORINO - Italie
E. RUBIOLA	<i>Professeur</i>	Femto-ST - département temps/fréquence - 26 chemin de l'épitaphe - 25030 Besançon
L. PETIT	Docteur Ingénieur	Radiall - 642 rue Emile Romanet - 38340 Voreppe
M. COLLET	Directeur de Recherche CNRS	Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon
S. BENAYOUN	Professeur	Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon
S. FOUVRY	Directeur de Recherche CNRS	Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon
A. BOUEDO (invité)	Ingénieur	Thales Systèmes Aéroportés - 2 avenue Gay Lussac ELANCOURT

***Tous les examens sont publics***