

A Champs-sur-Marne, le 10 janvier 2017

Monsieur Francesco DELL'ISOLA
Sapienza, Università di Roma
MeMoCS
Via Eudossiana, 18
00184 Rome
Italie

Monsieur,

Par décision en date du 18 novembre 2016, le Président d'Université Paris Est vous a désigné pour participer au jury devant examiner les travaux de Monsieur Nicolas AUFFRAY en vue de l'obtention du diplôme :

HDR MECANIQUE

La soutenance aura lieu le 2 février 2017 à 14h30 à l'adresse suivante :

Université Paris-Est Marne la Vallée, Bâtiment Lavoisier, Salle N 20 Bis, Cité Descartes, 5 boulevard Descartes, Champs sur Marne, 77454 Marne la Vallée

La soutenance sera publique.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Le Président d'Université Paris-Est



Philippe TCHAMITCHIAN

École Doctorale SIE

Laboratoire Modélisation et Simulation Multi Echelle

HDR

Nicolas Auffray

Géométrie des espaces de tenseurs, application à l'élasticité anisotrope classique et généralisée

Spécialité : Mécanique

Soutenue le 02 Février 2017 devant un jury composé de :

Rapporteur	B. Desmorat	(Maître de Conférences - HDR, UPMC)
Rapporteur	S. Forest	(Directeur de Recherche, MINES ParisTech)
Rapporteur	J.F. Ganghoffer	(Professeur des Universités, Université de Lorraine)
Examineur	G. Geymonat	(Directeur de Recherche, École Polytechnique)
Examineur	Q.-C. He	(Professeur des Universités, UPEM)
Examineur	F. dell'Isola	(Professeur des Universités, Sapienza - Università di Roma)
Examinatrice	E. Rouhaud	(Maître de Conférences - HDR, UTT)
Examineur	K. Sab	(Directeur de Recherche, École des Ponts ParisTech)