

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Monsieur LEON COLLADO Angel

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la discipline : Mécanique des solides, des matériaux des structures et des surfaces

École Doctorale : Sciences Pour l'Ingénieur

sur le sujet suivant : Multi-Scale modeling of in-situ consolidation in automated tape placement process.

Cette soutenance aura lieu le :

18/10/2017 à 10 h 00, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre S

devant le jury ci-après :

**M. ADVANI Suresh
Mme BARASINSKI Anaïs
M. CHINESTA Francisco
Mme DEFOORT Brigitte
M. FALCO Antonio
M. JOYOT Pierre
M. POITOU Arnaud**

**Professeur
Ingénieur de recherche
Professeur des universités
Ingénieur de recherche HDR
Professeur
Enseignant chercheur HDR
Professeur des universités**

Université de Delaware, États-Unis
École Centrale de Nantes
École Centrale de Nantes
Ariane Groupe, St-Médard-en-Jales
Université CEU Cardinal Herrera, Espagne
ESTIA, Bidart
École Centrale de Nantes

Membre invité :

M. SOCCARD Eric

Ingénieur

Airbus SAS, Bouguenais

Résumé annexé