

## SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

**Madame KHELIFI Chiraz** 

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 : Adhérence et usure des pistes de roulement pour métros sur pneus.

Cette soutenance aura lieu le :

30/11/2017 à 13 h 30, IFSTTAR - Centre de Nantes, Salle : R210

devant le jury ci-après :

M. BOU-SAÏD Benyebka Professeur des universités INSA de Lyon

M. DO Minh-Tan Ingénieur des TPE HDR IFSTTAR - Centre de Nantes M. FILLON Michel Directeur de recherche Université de Poitiers M. KANE Malal Directeur de recherche IFSTTAR - Centre de Nantes

M. LOIZOS Andreas Professeur

Université Polytechnique Nationale d'Athènes, Grèce M. LOUKILI Ahmed Professeur des universités École Centrale de Nantes

Membre invité:

M. ADENOT MEYER Maieul Ingénieur SIEMENS, Toulouse

Résumé annexé

