

**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**  
**M. DO Minh-Tan**  
**M. FILLON Michel**  
**M. KANE Malal**  
**M. LOIZOS Andreas**  
**M. LOUKILI Ahmed**

**Professeur des universités**  
**Ingénieur des TPE HDR**  
**Directeur de recherche**  
**Directeur de recherche**  
**Professeur**  
**Professeur des universités**

INSA de Lyon  
IFSTTAR - Centre de Nantes  
Université de Poitiers  
IFSTTAR - Centre de Nantes  
Université Polytechnique Nationale d'Athènes, Grèce  
École Centrale de Nantes

Membre invité :

**M. ADENOT MEYER Maieul**

**Ingénieur**

SIEMENS, Toulouse

Résumé annexé