

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**Madame LUO Qiuyue**

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

**dans la spécialité : Automatique, productique et robotique**

École Doctorale : **Mathématiques et Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication**

sur le sujet suivant : Marche Bipède 3D Auto-Stabilisante

Cette soutenance aura lieu le :

**18/06/2020 à 10 h 00, École Centrale de Nantes en visioconférence**

devant le jury ci-après :

**M. AOUSTIN Yannick**  
**M. CHERUBINI Andrea**  
**Mme CHEVALLEREAU Christine**  
**M. LAUMOND Jean-Paul**  
**M. MOOG Claude**  
**M. STASSE olivier**

**Professeur des universités**  
**Maître de conférences HDR**  
**Directrice de recherche**  
**Directeur de recherche**  
**Directeur de recherche**  
**Directeur de recherche**

Université de Nantes  
Université de Montpellier  
CNRS, École Centrale de Nantes  
INRIA, Paris  
CNRS, École Centrale de Nantes  
LAAS, Toulouse