

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**Monsieur GAO Jiuchun**

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

**dans la spécialité : Génie Mécanique**

**École Doctorale : Sciences Pour l'Ingénieur**

**sur le sujet suivant : Optimal Motion Planning in Redundant Robotic Systems for Automated Composite lay-up process.**

Cette soutenance aura lieu le :

**29/06/2018 à 10 h 45, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre : S**

devant le jury ci-après :

**M. ABBA Gabriel  
M. CARO Stéphane  
Mme CHANAL Hélène  
M. FURET Benoît  
M. MIOSSEC Sylvain  
M. PASHKEVICH Anatol**

**Professeur des universités  
Chargé de recherche HDR  
Maître de conférences HDR  
Professeur des universités  
Maître de conférences  
Professeur**

Université de Lorraine, Metz  
École Centrale de Nantes  
Institut Français de Mécanique Avancée, Aubière  
Université de Nantes  
IUT de Bourges  
IMT-Atlantique, Nantes

Membre invitée :

**Mme DUMAS Claire**

**Ingénieure de recherche**

Daher Aerospace, Nantes

**Résumé annexé**