

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