

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Monsieur LI Zhongmou

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 : Theoretical developments and experimental evaluation of a novel collaborative multi-drones grasping and manipulation system of large objects.

Cette soutenance aura lieu le :

31/03/2021 à 09 h 30, Ecole Centrale de Nantes en visioconférence

devant le jury ci-après :

M. BEGOC Vincent
M. BRUCKMANN Tobias
M. CHRIETTE Abdelhamid
Mme FANTONI Isabelle
M. GOUTTEFARDE Marc
M. LOZANO Rogelio
M. MORIN Pascal
M. PLESTAN Franck

Enseignant chercheur
Enseignant chercheur
Maître de conférences
Directrice de recherche
Directeur de recherche
Directeur de recherche
Professeur des universités
Professeur des universités

ICAM site de Vendée
University of Duisburg-Essen (Allemagne)
École Centrale de Nantes
École Centrale de Nantes
Université de Montpellier
Université de technologie de Compiègne
Sorbonne université, Paris
École Centrale de Nantes

Résumé annexé