

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

JEANNEAU Guillaume

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 : Analyse et conception d'un robot parallèle sous-actionné intrinsèquement sûr

Cette soutenance aura lieu le :

11/05/2022 à 14 h 30, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S

devant le jury ci-après :

M. BEGOC Vincent
Mme BIDARD Catherine
M. BIRGLEN Lionel
M. BRIOT Sébastien
M. CARO Stéphane
Mme MAURICE Pauline
M. RENAUD Pierre
M. WENGER Philippe

Enseignant Chercheur
Ingénieur de recherche
Professeur
Chargé de recherche CNRS HDR
Directeur de recherche CNRS
Chargé de recherche CNRS
Professeur des universités
Directeur de recherche CNRS

ICAM Vendée
CEA - Université Paris-Saclay
Polytechnique Montréal (Canada)
Ecole Centrale de Nantes
École Centrale de Nantes
Université de Lorraine
INSA Strasbourg
Ecole Centrale de Nantes

Résumé annexé