

**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