

## AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 11/02/2025

**Bozhao WANG**

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

dans la spécialité : **Robotique**

École Doctorale : **Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes**

sur le sujet suivant : "Modelling and simulation of the self-calibration of cable-driven parallel robots and cable creep characterization".

Cette soutenance aura lieu le : **24/02/2025 à 16h00, Ecole Centrale de Nantes, Bâtiment S - Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

**M. ARSENAULT Marc**  
**M. CARDOU Philippe**  
**M. CARO Stéphane**  
**M. CLEVY Cédric**  
**M. WENGER Philippe**  
**Mme ZAKE Zane**

**Full professor**, Laurentian University, Canada  
**Professor**, Université Laval, Canada  
**Directeur de recherche**, CNRS - École Centrale de Nantes  
**Professeur des universités**, Université de Franche-Comté  
**Directeur de recherche**, CNRS - École Centrale de Nantes  
**Ingénieure de recherche**, IRT Jules Verne, Bouguenais