

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Madame ZAKE Zane

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

dans la spécialité : Robotique -Mécanique

École Doctorale : Sciences Pour l'Ingénieur

sur le sujet suivant : Design and stability analysis of visual servoing on cable-driven parallel robots for accuracy improvement

Cette soutenance aura lieu le :

12/02/2021 à 13 h 45, École Centrale de Nantes en visioconférence

devant le jury ci-après :

**M. ANDREFF Nicolas
M. CARO Stéphane
M. CHAUMETTE François
Mme DUMAS Claire
M. GOUTTEFARDE Marc
M. MERLET Jean-Pierre
M. PEDEMONTE Nicolo**

**Professeur des universités
Directeur de recherche
Directeur de recherche
Ingénieure de recherche
Directeur de recherche
Directeur de recherche
Ingénieur de recherche**

Université de Franche Comté, Besançon
École Centrale de Nantes
INRIA, Rennes
Cutii, Roubaix
CNRS, Montpellier
INRIA, Sophia Antipolis
IRT Jules Verne, Bouguenais

Résumé annexé