

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

MUGISHA Stanley

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 : Stratégies de mouvement pour une interface haptique avec des contacts intermittents pour assurer une interaction homme-robot sûre

Cette soutenance aura lieu le :

06/09/2022 à 10 h 00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre B08

devant le jury ci-après :

M. BENNIS Fouad	Professeur des universités	Ecole Centrale de Nantes
M. CHABLAT Damien	Directeur de recherche	École Centrale de Nantes
Mme CHEVALLEREAU Christine	Directrice de recherche	Ecole Centrale de Nantes
M. DANEY David	Chargé de recherche HDR	INRIA Bordeaux – Sud-Ouest
M. MIGLIARDI Mauro	Associate professor	Universita Degli studi di Padova, Italia
Mme MOLFINO Rezia	Professor	Universita degli Studi di Genova, Italia
M. VERRI Matteo	Associate professor	Universita Degli studi di Genova, Italia
M. ZOPPI Matteo	Professor	Universita degli Studi di Genova, Italia

Résumé annexé