

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

GUDA Vamsi Krishna

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 : Contributions à l'utilisation de cobots comme interfaces haptiques à contact intermittent en réalité virtuelle

Cette soutenance aura lieu le :

26/08/2022 à 10 h 00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S

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	Directeur de recherche	Ecole Centrale de Nantes
M. LECUYER Anatole	Directeur de recherche	Université de Rennes
M. POISSON Gérard	Professeur des universités	Université d'Orléans
M. PONTONNIER Charles	Maître de conférences HDR	Ecole Normale Supérieure de Rennes

Résumé annexé