

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 30/11/2022

PoI HAMON

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 : "Conception et contrôle d'un préhenseur sous-actionné pour la saisie d'objets complexes".

Cette soutenance aura lieu le : **15/12/2022 à 10h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre E**

devant le jury ci-après :

M. BRUN Xavier
M. CHABLAT Damien
M. GROSSARD Mathieu
M. JOIN Cédric
M. MEZOUAR Youcef
M. MICHEL Loïc
M. PLESTAN Franck
Mme VULLIEZ Margot

Professeur des universités, Institut national des sciences appliquées de Lyon, Villeurbanne
Directeur de recherche, HDR, CNRS - École Centrale de Nantes
Directeur de recherche, HDR, CEA Saclay
Professeur des universités, Université de Lorraine
Professeur des universités, SIGMA Clermont, Aubière
Ingénieur de recherche, École Centrale de Nantes
Professeur des universités, École Centrale de Nantes
Chargée de recherche, INRIA Bordeaux