

## AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 30/11/2022

**Poï 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