

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 22/11/2023

Hardy Azmir BIN ANUAR

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

dans la spécialité : **Robotique**

École Doctorale : **Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes**

sur le sujet suivant : "Sliding mode based control of an unmanned aerial manipulator".

Cette soutenance aura lieu le : **04/12/2023 à 10h30, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre C**

devant le jury ci-après :

M. BRUN Xavier
M. CHRIETTE Abdelhamid
M. COIRAUT Patrick
Mme DUNE Claire
M. KERMORGANT Olivier
M. PLESTAN Franck

Professeur des universités, Institut national des sciences appliquées de Lyon, Villeurbanne
Maître de conférences, École Centrale de Nantes
Professeur des universités, Université de Poitiers
Maître de conférences, Université de Toulon
Maître de conférences, École Centrale de Nantes
Professeur des universités, École Centrale de Nantes

Membre(s) invité(s) :

M. BIN AHMAD K.A. **Professor**, UPNM, Malaisie