

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 25/06/2026

Hanbang GAO

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 : "Management of Physical Human Cable-Driven Parallel Robot Interactions".

Cette soutenance aura lieu le : **08/07/2026 à 09h30, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

M. BENOUSAAD Mourad

M. CARO Stéphane

Mme CHEVALLEREAU Christine

M. GOUTTEFARDE Marc

M. LONG Philip

M. RASHEED Tahir

Maître de conférences, HDR, UTTOP, Tarbes

Directeur de recherche, CNRS - École Centrale de Nantes

Directrice de recherche, CNRS - École Centrale de Nantes

Directeur de recherche, CNRS - Université de Montpellier

Lecturer, ATU, Irlande

Ingénieur de recherche, IRT Jules Verne, Bouguenais