

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 10/11/2025

Claire MONIN

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

dans la spécialité : **Mécanique des milieux fluides**

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

sur le sujet suivant : "A time-domain Rankine panel method using multi-resolution meshes for the simulation of seakeeping with forward speed".

Cette soutenance aura lieu le : **17/11/2025 à 14h30, Ecole Centrale de Nantes, Amphithéâtre C117**

devant le jury ci-après :

M. BINGHAM Harry Bradford
M. BOUSCASSE Benjamin
M. BULIAN Gabriele
M. COLAGROSSI Andrea
M. FERRANT Pierre
Mme GRECO Marilena

Full professor, Danmarks Tekniske Universitet, Danemark
Chargé de recherche, École Centrale de Nantes
Associate professor, Università degli Studi di Trieste, Italie
Full professor, CNR, Italie
Professeur des universités émérite, École Centrale de Nantes
Full professor, Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet, Norvège

Membre(s) invité(s) :

M. CHOI Youngmyung

Associate professor, Pusan National University, Corée du Sud