

## AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 07/11/2025

## 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

<u>sur le sujet suivant</u> : "Développement d'une méthode de panneaux de Rankine dans le domaine temporel pour la simulation de tenue à la mer avec vitesse d'avance en utilisant des maillages multi-résolution".

Cette soutenance aura lieu le : 17/11/2025 à 14h00, Ecole Centrale de Nantes, Amphithéâtre C117

devant le jury ci-après :

M. BINGHAM Harry Bradford Full professor, Danmarks Tekniske Universitet, Danemark

M. BOUSCASSE Benjamin Chargé de recherche, École Centrale de Nantes

M. BULIAN Gabriele Associate professor, Università degli Studi di Trieste, Italie

M. COLAGROSSI Andrea Full professor, CNR, Italie

M. FERRANT Pierre Professeur des universités émérite, École Centrale de Nantes

Mme GRECO Marilena Full professor, Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet, Norvège

Membre(s) invité(s) :

M. CHOI Youngmyung Associate professor, Pusan National University, Corée du Sud

