

## AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 16/09/2025

## Pierre ROBIN

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 : "Simulations numériques haute-fidélité pour la prédiction de performance des voiliers de course".

Cette soutenance aura lieu le : 23/09/2025 à 14h00, Ecole Centrale de Nantes, Amphithéâtre C117

devant le jury ci-après :

M. BOT Patrick
Professeur des universités, Ecole navale, Brest
Mme CALMET Isabelle
Professeure des universités, École Centrale de Nantes
M. HUDSON Dominic
Full professor, University of Southampton, Royaume-Uni
M. LE MAITRE Olivier
Directeur de recherche, Ecole Polytechnique, Palaiseau
M. LEROYER Alban
Maître de conférences, HDR, École Centrale de Nantes
M. WACKERS Jeroen
Ingénieur de recherche, HDR, École Centrale de Nantes

Membre(s) invité(s) :

M. DE PREMOREL David Directeur Général, finot-conq architectes navals, Vannes

