

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 03/06/2025

Antoine MONOT

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 : "Development of a stochastic forcing method to reduce modeled stress depletion for hybrid RANS-LES turbulence models".

Cette soutenance aura lieu le : **13/06/2025 à 14h00, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre C117**

devant le jury ci-après :

Mme CINNELLA Paola
M. DAVIDSON Lars
M. FRIESS Christophe
M. MANCEAU Rémi
M. VISONNEAU Michel
M. WACKERS Jeroen

Professeure des universités, Sorbonne Université
Full professor, Chalmers tekniska högskola, Suède
Maître de conférences, HDR, Aix-Marseille Université
Directeur de recherche, CNRS - Université Pau et Pays de l'Adour
Directeur de recherche émérite HDR, CNRS - École Centrale de Nantes
Ingénieur de recherche, HDR, École Centrale de Nantes