

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 28/11/2024

Antonin HUBERT

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 : "Comportements spatio-temporels du sillage lointain d'un modèle d'éolienne flottante soumis à des mouvements harmoniques".

Cette soutenance aura lieu le : **10/12/2024 à 09h30, École Centrale de Nantes, Bâtiment S - Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

Mme AUBRUN Sandrine
M. BLONDEL Frédéric
M. CONAN Boris
M. GERMAIN Grégory
M. PERRET Laurent
M. SICOT Christophe
M. VAN BEECK Jeroen
Mme VIRE Axelle

Professeure des universités, École Centrale de Nantes
Dr, Ingénieur de recherche, IFPEN
Maître de conférences, École Centrale de Nantes
Chargé de recherche, HDR, IFREMER
Maître de conférences, HDR, École Centrale de Nantes
Maître de conférences, HDR, ISAE-ENSMA, Chasseneuil-du-Poitou
Professor, Von Karman Institute for Fluid Dynamics, Belgique
Full professor, Technische Universiteit Delft, Pays-Bas