

## 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