

## AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 09/01/2024

### Maxime CANARD

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 : "Controlled generation of unidirectional irregular sea states in experimental and numerical wave tanks".

Cette soutenance aura lieu le : **17/01/2024 à 14h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre E**

devant le jury ci-après :

**Mme BENNIS Anne-Claire**  
**M. BOUSCASSE Benjamin**  
**M. DUCROZET Guillaume**  
**M. FOUQUES Sébastien**  
**M. KARMPADAKIS Ioannis**  
**M. KIM Jang Whan**  
**M. MONBALIU Jaak**  
**M. ONORATO Miguel**

**Professeure des universités**, Université de Caen Normandie  
**Chargé de recherche**, École Centrale de Nantes  
**Professeur des universités**, École Centrale de Nantes  
**Senior scientist**, SINTEF Ocean, Norvège  
**Assistant professor**, Imperial College London, Royaume-Uni  
**Senior scientist**, Front Energies, États-Unis  
**Full professor**, KU Leuven, Belgique  
**Full professor**, Università degli Studi di Torino, Italie