

## AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 16/12/2022

### **Shinwoong KIM**

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 : "Experimental study on wave bending moments of a zero-speed rigid containership model in regular, irregular, and equivalent design waves".

Cette soutenance aura lieu le : **12/01/2023 à 14h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre E**

devant le jury ci-après :

**M. BOUSCASSE Benjamin**

**M. DAVID Laurent**

**M. FERRANT Pierre**

**M. HIRDARIS Spyros**

**M. HUERA-HUARTE Francisco**

**Mme ZANG Jun**

**Chargé de recherche**, École Centrale de Nantes

**Professeur des universités**, Université de Poitiers

**Professeur des universités**, École Centrale de Nantes

**Associate professor**, Aalto University, Finlande

**Associate professor**, Universitat Rovira i Virgili, Espagne

**Full professor**, University of Bath, Royaume-Uni