

AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 20/06/2025

Gaspard ENGEL

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 : "Validation of high-fidelity hydrodynamic solver for a floating offshore wind turbine platform with a complex geometry".

Cette soutenance aura lieu le : **30/06/2025 à 14h30, Ecole Centrale de Nantes, Bâtiment E - Amphithéâtre E**

devant le jury ci-après :

M. BOUSCASSE Benjamin

M. DUCROZET Guillaume

M. FERRANT Pierre

M. HARRIS Jeffrey

M. PINON Grégory

Mme ZANG Jun

Chargé de recherche, École Centrale de Nantes

Professeur des universités, École Centrale de Nantes

Professeur des universités émérite, École Centrale de Nantes

Chargé de recherche, HDR, Ecole des Ponts ParisTech, Champs-sur-Marne

Professeur des universités, Université Le Havre Normandie

Full professor, University of Bath, Royaume-Uni

Membre(s) invité(s) :

Mme DUCASSE Marie-Laure

Ingénieure de recherche, SAIPEM SA, Pau