

AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 29/04/2026

Sabrina AKKARI

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 : "CFD prediction of seakeeping and bending moments of a rigid containership in regular and irregular steep waves".

Cette soutenance aura lieu le : **11/05/2026 à 09h00, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

Mme BEGOVIC Ermina
M. BOUSCASSE Benjamin
M. DUCROZET Guillaume
M. EL MOCTAR Bettar Ould
M. KIM Young Jun
Mme LASBLEIS Marine
M. LE TOUZÉ David
M. TEZDOGAN Tahsin

Associate professor, Università degli Studi di Napoli Federico II, Italie
Chargé de recherche, École Centrale de Nantes
Professeur des universités, École Centrale de Nantes
Full professor, Universität Duisburg-Essen, Allemagne
Senior Researcher, KRISO, Daejeon, Corée du Sud
Ingénieure de recherche, Bureau Véritas Solutions Marine & Offshore, Nantes
Professeur des universités, École Centrale de Nantes
Full professor, University of Southampton, Royaume-Uni