

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Monsieur KIM Young Jun

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la spécialité : Mécanique des milieux fluides

École Doctorale : **Sciences Pour l'Ingénieur**

sur le sujet suivant : Numerical improvement and validation of a naval hydrodynamics CFD solver in view of performing fast and accurate simulation of complex ship-wave interaction.

Cette soutenance aura lieu le :

07/07/2021 à 14 h 00 depuis l'École Centrale de Nantes en visioconférence

devant le jury ci-après :

M. BENOIT Michel	Enseignant-chercheur HDR	Ecole Centrale Marseille
M. BOUSCASSE Benjamin	Chargé de recherche	École Centrale de Nantes
M. DI MASCIO Andrea	Professeur	Université de l'Aquila (Italie)
M. EL MOCTAR Bettar Ould	Professeur	Université de Duisburg-Essen (Allemagne)
Mme COLICCHIO Giuseppina	Docteure	CNR-INM (Italie)
M. LE TOUZÉ David	Professeur des universités	Ecole Centrale de Nantes

Membre invité :

M. SENG Sopheak	Hydrodynamic Research Engineer	Bureau véritas, Paris
------------------------	---------------------------------------	-----------------------

Résumé annexé