

**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 :

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

Membre invité :

<b>M. SENG Sopheak</b>	<b>Hydrodynamic Research Engineer</b>	Bureau véritas, Paris
------------------------	---------------------------------------	-----------------------

Résumé annexé