

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**PINEAU Jean-Philippe**

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

**dans la spécialité : Mécanique des solides, des matériaux des structures et des surfaces**

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

sur le sujet suivant : Development of a fast and reliable solver based on simplified formulae for ship grounding analyses

Cette soutenance aura lieu le :

**23/06/2022 à 10 h 00, École d'ingénieur Icam, Carquefou, Amphithéâtre n°2**

devant le jury ci-après :

<b>M. AMDHAL Jorgen</b>	<b>Professeur</b>	Norwegian University of Science and Technology, Trondheim
<b>M. CARTRAUD Patrice</b>	<b>Professeur des universités</b>	Ecole Centrale Nantes
<b>M. CASIMIR Jean-Baptiste</b>	<b>Professeur des universités</b>	ISAE-SUPMECA, Paris
<b>Mme ECHEVERRY JARAMILLO Sara</b>	<b>Chargée de recherche</b>	Université de Liège, Belgique
<b>M. HIRDARIS Spyros</b>	<b>Associate Professor</b>	Aalto University, Finland
<b>M. LE SOURNE Hervé</b>	<b>Chargé de recherche HDR</b>	ICAM Ouest, Carquefou
<b>M. RIGO Philippe</b>	<b>Professeur</b>	Université de Liège, Belgique

Membre invité :

<b>M. CONTI Fabien</b>	<b>Ingénieur de recherche</b>	Bureau Veritas Marine & Offshore, Saint-Herblain
------------------------	-------------------------------	--

Résumé annexé