

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

BINTI ABD JAMIL Roshamida

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 : Optimization of the capacity factor or energy ships for far-offshore wind energy conversion using weather-routing

Cette soutenance aura lieu le :

17/01/2022 à 9 h 00, depuis l'École Centrale de Nantes en visioconférence

devant le jury ci-après :

M. ACHARD Jean-Luc	Directeur de recherche émérite - CNRS	INP Grenoble
M. BABARIT Aurelien	Ingénieur de recherche HDR	École Centrale de Nantes
M. GILLOTEAUX Jean-Christophe	Ingénieur de recherche	École Centrale de Nantes
M. BIN MAT RADZI Zulkifly	Professeur	Université Nationale de Défense de Malaisie
Mme PENESIS Irène	Professeure	University of Tasmania, Australie
M. RINGWOOD John	Professeur des universités	Maynooth University, Ireland

Membre invité :

M. BOURGUET Salvy	Maître de conférences - HDR	Université de Nantes
--------------------------	------------------------------------	----------------------

Résumé annexé