

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 08/11/2022

Sithik ALIYAR

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 : "Extreme wave structure interaction with a fixed and floating structures using hybrid coupling approach".

Cette soutenance aura lieu le : **10/11/2022 à 10h15, Ecole Centrale Nantes, Salle D028**

devant le jury ci-après :

M. BENOIT Michel

M. BOUSCASSE Benjamin

M. FERRANT Pierre

M. JAYACHANDRAN S. Arul

M. LUBIN Pierre

M. NALLAYARASU S.

M. SAHOO Trilochan

M. VENKATACHALAM Sriram

Chercheur senior HDR, EDF, Chatou

Chargé de recherche, École Centrale de Nantes

Professeur des universités, École Centrale de Nantes

Full professor, Indian Institute of Technology Madras (IIT Madras), Inde

Professeur des universités, Université de Bordeaux

Full professor, Indian Institute of Technology Madras (IIT Madras), Inde

Full professor, Indian Institute of Technology Kharagpur (IIT Kharagpur), Inde

Associate professor, Indian Institute of Technology Madras (IIT Madras), Inde