

## 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**