

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

PERALI Paolo

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 : Étude numérique et expérimentale des écoulements autour d'un profil flexible, incluant le régime cavitant

Cette soutenance aura lieu le :

08/04/2022 à 14 h 30, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre E

devant le jury ci-après :

M. ASTOLFI Jacques-André	Professeur des universités	Ecole navale, Brest
Mme BRAZA Marianna	Directrice de recherche CNRS	Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse
M. COUTIER-DELGOSHA Olivier	Professeur	Virginia Tech, USA
M. FARHAT Mohamed	Senior Scientist	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Suisse
M. GONCALVES DA SILVA Eric	Professeur	ISAE-ENSMA
M. LE TOUZÉ David	Professeur des universités	Ecole Centrale de Nantes
M. LEROYER Alban	Maître de conférences	Ecole Centrale de Nantes
M. VISONNEAU Michel	Directeur de recherche CNRS	Ecole Centrale de Nantes

Résumé annexé