

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 30/11/2023

Moran CHARLOU

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

dans la spécialité : **Mécanique des milieux fluides**

École Doctorale : **Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes**

sur le sujet suivant : "Méthodes et outils d'aide à la conception pour l'assistance à la propulsion éolienne des navires".

Cette soutenance aura lieu le : **13/12/2023 à 09h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre E**

devant le jury ci-après :

M. BABARIT Aurélien

M. BOT Patrick

M. FERRANT Pierre

Mme GUALENI Paola

M. RONCIN Kostia

M. TAUZIA Xavier

Ingénieur de recherche, HDR, École Centrale de Nantes

Maître de conférences, Ecole navale, Brest

Professeur des universités, École Centrale de Nantes

Full professor, Università degli Studi di Genova, Italie

Dr, Enseignant-chercheur HDR, Ecole de l'air, Salon-de-Provence

Professeur des universités, École Centrale de Nantes

Membre(s) invité(s) :

M. CAUNEAU Philippe

Ingénieur, ADEME