

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Monsieur KERDRAON Paul

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 : Modélisation des phénomènes hydrodynamiques instationnaires sur un trimaran de course au large.

Cette soutenance aura lieu le :

22/01/2021 à 14h00, École Centrale de Nantes en visioconférence

devant le jury ci-après :

M. BILLARD Jean-Yves
M. BOT Patrick
Mme GUALENI Paola
M. HOREL Boris
M. LE TOUZÉ David
M. RABAUD Marc

Professeur des universités
Maître de conférences
Professeure
Ingénieur de recherche
Professeur des universités
Professeur des universités

BCRM de Brest
BCRM de Brest
Université de Gênes, Italie
École Centrale de Nantes
Ecole Centrale de Nantes
Université Paris-Saclay, Orsay

Membre invité :

M. GUILLERM Pierre-Emmanuel

Ingénieur - Docteur

Naval Group, Lorient

Résumé annexé