

**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