

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Monsieur CLODIC Gaël

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 : Analyse, modélisation et optimisation d'un voilier hydro-éolien de production d'hydrogène.

Cette soutenance aura lieu le :

07/06/2021 à 14 h 00, École Centrale de Nantes en visioconférence

devant le jury ci-après :

**M. BABARIT Aurelien
M. CORRE Christophe
M. FERRANT Pierre
M. GUILLOU Sylvain
Mme PERNOD Laëtitia
M. PINON Grégory**

**Ingénieur de recherche HDR
Professeur des universités
Professeur des universités
Professeur des universités
Docteur
Maître de conférences HDR**

École Centrale de Nantes
École Centrale de Lyon
École Centrale de Nantes
Université de Caen Normandie
IRENav, Brest
Université du Havre

Membre invité :

M. BODINEAU Luc

Ingénieur

ADEME, Angers

Résumé annexé