

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Monsieur GENDRON Benjamin

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

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

École Doctorale : **Sciences Pour l'Ingénieur**

sur le sujet suivant : Modélisation et optimisation d'un système de récupération de l'énergie des vagues électro-actif déformable.

Cette soutenance aura lieu le :

29/09/2017 à 14 h 00, École Centrale de Nantes, Bâtiment : S, Amphithéâtre S

devant le jury ci-après :

**M. BABARIT Aurelien
M. FERRANT Pierre
M. RIVOALEN Elie
M. SCOLAN Yves-Marie
M. THOMAS Olivier
M. TONA Paolino
M. VERRON Erwan**

**Ingénieur de recherche HDR
Professeur des universités
Professeur des universités
Professeur
Professeur des universités
Ingénieur de recherche
Professeur des universités**

École Centrale de Nantes
École Centrale de Nantes
INSA de Rouen - Le Havre
ENSTA Bretagne - Brest
ENSAM de Lille
IFPEN - Lyon
École Centrale de Nantes

Membre invité :

M. JEAN Philippe

Ingénieur de recherche

SBM Offshore - Nice

Résumé annexé