

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Monsieur ROBERT Yoann

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 : Simulations numériques et modélisation d'écoulements tridimensionnels instationnaires à surface libre.
Application au système bateau-aviron-rameur.

Cette soutenance aura lieu le :

29/09/2017 à 14 h 30, École Centrale de Nantes : Amphithéâtre B9

devant le jury ci-après :

M. ASTOLFI Jacques-André
Mme BARRE Sophie
M. COLLOUD Floren
M. FORMAGGIA Luca
M. HUBERSON Serge
M. LEROYER Alban
M. OUAHSINE Abdellatif
M. VISONNEAU Michel

Professeur des universités
Docteur
Maître de conférences
Professeur
Professeur des universités
Maître de conférences
Professeur des universités
Directeur de recherche

École Navale - Brest
CREPS des Pays de la Loire - Nantes
Université de Poitiers
Université Polytechnique de Milan - Italie
Université de Poitiers
École Centrale de Nantes
Université de Technologie de Compiègne
École Centrale de Nantes

Résumé annexé