

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**Monsieur PLOË Patrick**

**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 : Surrogate-based optimization of hydrofoil shapes using RANS simulations

Cette soutenance aura lieu le :

**26/06/2018 à 14 h 15, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre B8**

devant le jury ci-après :

**Mme AUBRUN-SANCHES Sandrine**  
**M. CHAPIN Vincent**  
**M. DUVIGNEAU Régis**  
**M. GRAF Kai**  
**M. LANOS Romain**  
**M. RABAUD Marc**  
**M. VISONNEAU Michel**  
**M. WACKERS Jeroen**

**Professeur des universités**  
**Professeur associé**  
**Chargé de recherche HDR**  
**Professeur**  
**Docteur**  
**Professeur des universités**  
**Directeur de recherche**  
**Ingénieur de recherche**

École Centrale de Nantes  
ISAE, Toulouse  
INRIA Sophia Antipolis  
University of Applied Sciences Kiel, Allemagne  
Streamline  
Université Paris-Sud  
École Centrale de Nantes  
École Centrale de Nantes

Résumé annexé