

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