

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**Monsieur LEROY Vincent**

**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 : Aérodynamique instationnaire pour l'analyse de la tenue à la mer des éoliennes flottantes

Cette soutenance aura lieu le :

**06/12/2018 à 14 h 00, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

**Mme AUBRUN-SANCHES Sandrine**  
**M. BREDMOSE Henrik**  
**M. COLLU Maurizio**  
**M. FERRANT Pierre**  
**M. GAO Zhen**  
**M. GILLOTEAUX Jean-Christophe**

**Professeur des universités**  
**Professeur**  
**Enseignant-chercheur**  
**Professeur des universités**  
**Professeur**  
**Ingénieur de recherche**

École Centrale de Nantes  
Université Technique du Danemark  
Université de Strathclyde, Royaume Uni  
Ecole Centrale de Nantes  
Université Norvégienne de Sciences et de Technologie  
École Centrale de Nantes

Membre invité :

**M. LYNCH Mattias**

**Ingénieur**

**INNOSEA, Nantes**

Résumé annexé