

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**Monsieur PHAM Hong Dúc**

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

**dans la spécialité : Mécanique des solides, des matériaux des structures et des surfaces**

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

**sur le sujet suivant : Modélisation et suivi en service des lignes d'ancrage des éoliennes flottantes**

Cette soutenance aura lieu le :

**26/09/2019 à 10 h 00, École Centrale de Nantes, Amphi T100**

devant le jury ci-après :

**M. BERHAULT Christian  
M. CARTRAUD Patrice  
M. DAVIES Peter  
M. JOHANNING Lars  
M. PUEL Guillaume  
M. SCHOEFS FRANCK  
Mme VIDAL-SALLE Emmanuelle**

**Docteur  
Professeur des universités  
Chargé de recherche HDR  
Professeur  
Professeur des universités  
Professeur des universités  
Professeur des universités**

**École Centrale de Nantes  
École Centrale Nantes  
Ifremer Centre de Brest  
Université d'Exeter, Royaume-Uni  
CentraleSupélec, Gif-sur-Yvette  
Université de Nantes  
INSA de Lyon**

Membre invité :

**M. SOULARD Thomas**

**Ingénieur**

**École Centrale de Nantes**

**Résumé annexé**