

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**Monsieur ZHANG Cheng**

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

dans la spécialité : **Automatique, productique et robotique**

École Doctorale : **Mathématiques et Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication**

sur le sujet suivant : A contribution to the nonlinear control of floating wind turbines

Cette soutenance aura lieu le :

**09/02/2021 à 10 h 30, Ecole Centrale de Nantes en visioconférence**

devant le jury ci-après :

**M. BRUN Xavier**

**Mme EVANGELISTA Carolina**

**M. GILLOTEAUX Jean-Christophe**

**M. LAGHROUCHE Salah**

**M. M'SIRDI Kouider Nacer**

**M. PLESTAN Franck**

**Professeur des universités**

**Professeure**

**Ingénieur de recherche - docteur**

**Maître de conférences HDR**

**Professeur des universités**

**Professeur des universités**

INSA Lyon, Villeurbanne

Universidad Nacional de la Plata, Argentine

École Centrale de Nantes

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

Aix-Marseille Université

École Centrale de Nantes

Membre invité :

**M. KERKENI Sofien**

**Directeur technique & scientifique**

D-ICE ENGINEERING, Nantes

Résumé annexé