

## AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 26/11/2024

**Rishabh MISHRA**

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

dans la spécialité : **Mécanique des milieux fluides**

École Doctorale : **Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes**

sur le sujet suivant : "Wind inflow customisation at wind turbine blade scale using wind tunnel experiments and CFD simulations".

Cette soutenance aura lieu le : **09/12/2024 à 11h00, Ecole Centrale de Nantes, Amphithéâtre C117**

devant le jury ci-après :

**Mme BRAUD Caroline**  
**M. DUCROZET Guillaume**  
**M. GUILMINEAU Emmanuel**  
**M. HOARAU Yannick**  
**Mme NEUNABER Ingrid**  
**M. OBLIGADO Martin**  
**Mme PODVIN Bérengère**  
**M. ZAMANSKY Rémi**

**Chargée de recherche, HDR, CNRS - École Centrale de Nantes**  
**Professeur des universités, École Centrale de Nantes**  
**Chargé de recherche, CNRS - École Centrale de Nantes**  
**Professeur des universités, Université de Strasbourg**  
**Junior Fellow, Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet, Norvège**  
**Professeur des universités, Ecole Centrale de Lille, Villeneuve-d'Ascq**  
**Directrice de recherche, CNRS - CentraleSupélec, Gif-sur-Yvette**  
**Maître de conférences, HDR, Institut national polytechnique de Toulouse**