

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

WU Shaoqi

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 : Éléments finis étendus pour la modélisation des interfaces en vibro-acoustique dissipative

Cette soutenance aura lieu le :

05/10/2022 à 10 h 30, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre S

devant le jury ci-après :

| | | |
|---------------------------|--|--|
| M. BERIOT Hadrien | Dr, Senior Research Engineering Manager | Siemens Industry Software N.V., Belgique |
| M. COTTEREAU Régis | Chargé de recherche HDR | CNRS, Marseille |
| M. DAZEL Olivier | Professeur des universités | Le Mans Université |
| Mrs DECKERS Elke | Assistant Professor | KU Leuven, Belgique |
| M. GORANSSON Peter | Professor | Kungliga Tekniska högskolan (KTH), Suède |
| M. LEGRAIN Grégory | Professeur des universités | Ecole Centrale de Nantes |
| M. MOËS Nicolas | Professeur des universités | Ecole Centrale de Nantes |

Résumé annexé