

# AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 21/03/2023

## Manisha CHETRY

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 de l'Ingénierie et des Systèmes**

sur le sujet suivant : "Advanced reduced-order modeling and parametric sampling for non-Newtonian fluid flows".

Cette soutenance aura lieu le : **30/03/2023 à 14h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre E**

devant le jury ci-après :

**Mme BERINGHIER Marianne**

**M. BINETRUY Christophe**

**M. BORZACCHIELLO Domenico**

**M. FÉREC Julien**

**M. LAURE Patrice**

**Mme ROCHA DA SILVA Luisa**

**Maître de conférences, HDR, CNRS - ISAE-ENSMA, Chasseneuil-du-Poitou**

**Professeur des universités, École Centrale de Nantes**

**Maître de conférences, École Centrale de Nantes**

**Professeur des universités, Université Bretagne-Sud**

**Directeur de recherche, HDR, Université Nice - Sophia Antipolis**

**Professeure HDR, École Centrale de Nantes**

Membre(s) invité(s) :

**M. D'AVINO Gaetano**

**Associate professor, Università degli Studi di Napoli Federico II, Italie**