

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