

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 24/01/2023

Ahmed SHERIF

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 : "Compact High-Order Accurate Scheme for Laminar Incompressible Two-Phase Flows".

Cette soutenance aura lieu le : **31/01/2023 à 15h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre E**

devant le jury ci-après :

M. CORRE Christophe

M. DENG Ganbo

M. EÇA Luis

Mme FERNANDEZ-MENDEZ Sonia

M. OBERLACK Martin

M. SERRE Eric

M. TIAGO TAVARES FERNANDES

M. VISONNEAU Michel

Professeur des universités, École Centrale de Lyon

Ingénieur de recherche, École Centrale de Nantes

Professor, Instituto Superior Técnico Lisboa, Portugal

Professor, Universitat Politècnica de Catalunya, Espagne

Full professor, Technische Universität Darmstadt, Allemagne

Directeur de recherche, HDR, CNRS - Aix-Marseille Université

Assistant professor, Instituto Superior Técnico Lisboa, Portugal

Directeur de recherche, HDR, CNRS - École Centrale de Nantes