

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

RUBINO Ginevra

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

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

École Doctorale : **Sciences Pour l'Ingénieur**

sur le sujet suivant : Laminar-to-turbulence Transition Modeling of Incompressible Flows in a RANS Framework for 2D and 3D Configurations

Cette soutenance aura lieu le :

10/12/2021 à 14 h 30, École Centrale de Nantes : Amphithéâtre E

devant le jury ci-après :

M. AIRIAU Christophe
M. ARINA Renzo
M. CARRICA Pablo
M. COSSU Carlo
M. FUREBY Christer
Mme PIOT Estelle
M. VISONNEAU Michel

Professeur des universités
Professeur
Professeur
Directeur de recherche
Professeur
Maître de recherche HDR
Directeur de recherche

Université Paul Sabatier, Toulouse
Politecnico di Torino, Italie
Université d'Iowa, USA
École Centrale de Nantes
Université de Lund, Suède
ONERA, Toulouse
Ecole Centrale de Nantes

Résumé annexé