

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Madame AISSA Nesrine

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 : Simulation haute performance des suspensions de fibres courtes pour les procédés de fabrication de composite.

Cette soutenance aura lieu le :

21/01/2021 à 10h30, École Centrale de Nantes en visioconférence

devant le jury ci-après :

Mme ABISSET-CHAVANNE Emmanuelle
M. AMMAR Amine
M. BINETRUY Christophe
M. BRUCHON Julien
M. DIGONNET Hugues
M. GAETANO D'Avino
M. LAURE Patrice
Mme ROCHA DA SILVA Luisa

Professeure
Professeur des universités
Professeur des universités
Professeur
Chargé de recherche
Professeur associé
Directeur de recherche CNRS
Professeure

ENSAM Bordeaux
ENSAM Angers
Ecole Centrale de Nantes
École des Mines de Saint-Étienne
École Centrale de Nantes
Universita Degli Studi Di Napoli, Italie
Université Côte d'Azur, Nice
École Centrale de Nantes

Résumé annexé