

**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