

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Madame HABERSTICH Cécile

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

dans la spécialité : **Mathématiques et leurs interactions**

École Doctorale : **Mathématiques et Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication**

sur le sujet suivant : Adaptive approximation of high-dimensional functions with tree tensor networks for Uncertainty Quantification

Cette soutenance aura lieu le :

15/12/2020 à 14 h 00, École Centrale de Nantes en visioconférence

devant le jury ci-après :

M. COHEN Albert
Mme EURLACHER Virginie
M. GRASEDYCK Lars
M. NOBILE Fabio
M. NOUY Anthony
M. PERRIN Guillaume

Professeur des universités
Maître de conférences
Professeur
Professeur
Professeur des universités
Ingénieur de recherche HDR

Sorbonne Université, Paris
École des Ponts Paristech, Marne la Vallée
RWTH Aachen University
École Polytechnique Fédérale de Lausanne
Ecole Centrale de Nantes
CEA, Arpajon

Résumé annexé