

AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 20/11/2024

Thomas CROZON

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 du numérique, de l'Information et de la Communication**

sur le sujet suivant : "Volumes finis pour des écoulements diphasiques compressibles/incompressibles en milieux poreux avec pression capillaire discontinue".

Cette soutenance aura lieu le : **12/12/2024 à 14h00, Laboratoire Jean Leray, Faculté des Sciences et des Techniques, Nantes, Bâtiment 10 - salle 03**

devant le jury ci-après :

M. ANDREIANOV Boris

Mme BESSEMOULIN-CHATARD

M. BOYER Franck

M. CANCES Clément

M. ENCHERY Guillaume

M. OMNES Pascal

M. QUENJEL EL Houssaine

M. SAAD Mazen

Professeur des universités, Université de Tours

Directrice de recherche, CNRS - Nantes Université

Professeur des universités, Université Toulouse III - Paul Sabatier

Directeur de recherche, INRIA Lille

Dr, Ingénieur de recherche, IFPEN

Directeur de recherche, CEA Saclay

Ingénieur de recherche, CentraleSupélec, Gif-sur-Yvette

Professeur des universités, École Centrale de Nantes