

## AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 24/11/2022

**Flavien ALONZO**

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 : "Méthodes numériques pour le Glioblastome Multiforme et pour la résolution de problèmes inverses autour des systèmes de réaction-diffusion".

Cette soutenance aura lieu le : **05/12/2022 à 14h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

<b>M. BERTHON</b> Christophe	<b>Professeur des universités</b> , Nantes Université
<b>M. PARIS</b> François	<b>Directeur de recherche, HDR</b> , Nantes Université
<b>Mme RIBOT</b> Magali	<b>Professeure des universités</b> , Université d'Orléans
<b>Mme RODRIGUEZ BELLIDO</b> Maria	<b>Maître de conférences</b> , Universidad de Sevilla, Espagne
<b>M. SAAD</b> Mazen	<b>Professeur des universités</b> , École Centrale de Nantes
<b>M. SAUT</b> Olivier	<b>Directeur de recherche, HDR</b> , CNRS - Université de Bordeaux
<b>M. SERANDOUR</b> Aurélien	<b>Maître de conférences</b> , École Centrale de Nantes
<b>M. VIGNEAUX</b> Paul	<b>Professeur des universités</b> , Université Picardie Jules Verne