

## AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 18/06/2025

**Gaspard TAMAGNY**

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 : "Modélisation jointe de processus extrêmes multivariés avec des composantes non-extrêmes".

Cette soutenance aura lieu le : **03/07/2025 à 15h30, Ecole Centrale de Nantes, Bâtiment C - Amphithéâtre C117**

devant le jury ci-après :

**M. AILLIOT Pierre**

**M. COOLEY Daniel**

**Mme DEMANGEOT Marine**

**M. DOMBRY Clément**

**M. NAVEAU Philippe**

**M. RIBATET Mathieu**

**M. STUPFLER Gilles**

**Mme WADSWORTH Jennifer**

**Maître de conférences**, Université de Bretagne Occidentale

**Full professor**, Colorado State University, États-Unis

**Maître de conférences**, Université de Montpellier

**Professeur des universités**, Université Marie et Louis Pasteur, Besançon

**Directeur de recherche**, CNRS - Laboratoire des sciences du climat et l'environnement, Gif-sur-Yvette

**Professeur des universités**, École Centrale de Nantes

**Professeur des universités**, Université d'Angers

**Professor**, Lancaster University, Royaume-Uni