

# AVIS DE SOUTENANCE

M. TRISTAN CARREL présente ses travaux en soutenance le :

12 juillet 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :

salle 0-6 - campus fururoscope

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Mathématiques et leurs Interactions

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Etude du spectre infrarouge du Skydrol et analyse topologique de données

Ecole doctorale : Mathématiques, Informatique, Matériaux, Mécanique, Energétique

Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications

Unité de recherche : Laboratoire de Mathématiques et applications

Directeur : M. SAMUEL BOISSIERE, Professeur des Universités

Codirecteur : M. PIERRE-YVES LOUIS, Maître de conférences HDR

Second codirecteur : M. CHRISTIAN RICHARD

## Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. BERTRAND MICHEL	Professeur	ECOLE CENTRALE NANTES	Rapporteur du jury
M. CRISTIAN PREDA	Professeur	EC POLYTECHN UNIV LILLE UNIVERSITE LILLE	Rapporteur du jury
M. SAMUEL BOISSIERE	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme MARIE CHAVENT	Professeur	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	Membre du jury
Mme SANDRINE DALLAPORTA	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. LAURENCE DUJOURDY	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE	Membre du jury
M. PIERRE YVES LOUIS	Professeur	UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE	Membre du jury