

## AVIS DE SOUTENANCE

M. KIEN BUI TRONG présente ses travaux en soutenance le :

**29 mai 2026 à 14h00**

à l'adresse suivante :

FST, 123 avenue Albert Thomas 87060 Limoges - salle de conférences XLIM

en vue de l'obtention du diplôme :

### **HDR MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS**

La soutenance est publique.

Ecole doctorale : SCIENCES ET INGENIERIE

Unité de recherche : XLIM - Mathématiques et Sécurité de l'information

Directeur : M. SAMIR ADLY, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. ABDERRAHIM JOURANI	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE	Rapporteur du jury
M. BORIS MORDUKHOVICH	PROFESSEUR	Wayne State University Détroit (USA)	Rapporteur du jury
M. EMMANUEL TRELAT	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	Sorbonne université	Rapporteur du jury
M. SAMIR ADLY	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. RÖSCH ARND	PROFESSEUR	Université de Duisburg-Essen	Membre du jury
M. JEAN MICHEL CORON	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	Sorbonne université	Membre du jury
M. DONG YEN NGUYEN	PROFESSEUR	Institut de Mathématiques Hanoi(Vietnam)	Membre du jury
M. KHOA SON NGUYEN	PROFESSEUR	Institut de Mathématiques Hanoi(Vietnam)	Membre du jury
M. DUY KHANH PHAM	PROFESSEUR	Institut de Mathématiques Hanoi(Vietnam)	Membre du jury