

AVIS DE SOUTENANCE

M. VAN NAM VO présente ses travaux en soutenance le :

09 novembre 2022 à 14h00

à l'adresse suivante :

Salle de Conférence XLIM - Faculté des Sciences et Techniques 123 avenue Albert Thomas 87060 Limoges

en vue de l'obtention du diplôme :

DOCTORAT MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Analysis of inertial dynamics and associated algorithms for first order optimization

Ecole doctorale : SCIENCES ET INGENIERIE

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

Directeur : M. SAMIR ADLY, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Codirecteur : M. VAN NGAI HUYNH, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. MOUNIR HADDOU	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	I.N.S.A. Rennes	Rapporteur du jury
Mme HOAI AN LE THI	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	Université de Lorraine	Rapporteur du jury
M. SAMIR ADLY	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. HEDY ATTOUCH	PROFESSEUR EMERITE	UNIVERSITE MONTPELLIER 2 SCIENCES ET TEC	Membre du jury
M. VAN NGAI HUYNH	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	Univ. de QUY NHON (Vietnam)	Membre du jury
M. OLIVIER PROT	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
Mme AUDE RONDEPIERRE	MAITRE DE CONFERENCES	I.N.S.A. Toulouse	Membre du jury