

AVIS DE SOUTENANCE

M. MATTHIEU COUPET présente ses travaux en soutenance le :
22 mars 2024 à 10h00

à l'adresse suivante :

salle de communication Bâtiment H1

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Traitement du Signal et des Images

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Reconstruction, modélisation et prédiction par apprentissage profond pour l' aide aux diagnostics : application aux accidents vasculaires artériels cérébraux ischéliques.

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

Formation doctorale : Traitement de l'information : informatique, images, automatique

Section CNU : 61 - Génie inform., automat. et trait. signal

Unité de recherche : XLIM

Directeur : Mme CHRISTINE FERNANDEZ-MALOIGNE, Professeur des Universités

Codirecteur : M. THIERRY URRUTY, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. YANNICK BERTHOUMIEU	Professeur des Universités	UNIVERSITE BORDEAUX 1 SCIENCES ET TECHNO	Rapporteur du jury
M. STÉPHANIE BRICQ	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE	Rapporteur du jury
Mme CHRISTINE FERNANDEZ-MALOIGNE	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. BENOIT MACQ	Professeur des Universités	Université de LOUVAIN	Membre du jury
M. MATHIEU NAUDIN	Ingénieur de recherche	Centre Hospitalier Univers. POITIERS	Membre du jury
M. THIERRY URRUTY	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury