

## AVIS DE SOUTENANCE

M. CHARLES LEPAIRE présente ses travaux en soutenance le :

19 juin 2025 à 9h00

à l'adresse suivante :

SP2MI - Salle de communication

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Informatique et Applications

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Extraction par analyse topologique sur les G-cartes de caractéristiques pour les systèmes d'apprentissage supervisé appliqués à l'arbre vasculaire cérébral

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

Section CNU : 27 - Informatique

Unité de recherche : XLIM

Directeur : M. PHILIPPE MESEURE, Professeur des Universités

Codirecteur : M. HAKIM FERRIER BELHAOUARI, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. JEAN-LUC MARI	Professeur	AIX-MARSEILLE UNIVERSITE	Rapporteur du jury
M. JULIEN TIERNY	Directeur de recherche	Sorbonne Université	Rapporteur du jury
M. DAVID CAZIER	Professeur des Universités	UNIVERSITE STRASBOURG	Membre du jury
M. HAKIM FERRIER BELHAOUARI	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. PHILIPPE MESEURE	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. ROMAIN PASCUAL	Maître de conférences	CENTRALESUPELEC GIF SUR YVETTE	Membre du jury