

AVIS DE SOUTENANCE

M. DAMIEN BOILDIEU présente ses travaux en soutenance le :

15 décembre 2022 à 14h30

à l'adresse suivante :

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

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat Sciences et Ingénierie pour l'Information

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Méthodes de résolution de courbes multivariées pour la microspectroscopie CARS

Ecole doctorale : SCIENCES ET INGENIERIE

Unité de recherche : XLIM - Synthèse et Analyse d'Images

Directeur : M. PHILIPPE LEPROUX, MAITRE DE CONFERENCES

Codirecteur : M. PHILIPPE CARRE, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. OLIVIER LALIGANT	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE	Rapporteur du jury
M. OLIVIER PIOT	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE	Rapporteur du jury
M. PHILIPPE CARRE	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE POITIERS	Membre du jury
M. DAVID HELBERT	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE POITIERS	Membre du jury
M. PHILIPPE LEPROUX	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
Mme AMANDINE MAGNAUDEIX	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. FREDERIC MORAIN-NICOLIER	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE	Membre du jury