

AVIS DE SOUTENANCE

Mme JULIE MAGRI présente ses travaux en soutenance le :

13 décembre 2022 à 10h00

à l'adresse suivante :

XLIM - Salle de conférences - 123 avenue A. Thomas 87100 Limoges

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat Sciences et Ingénierie pour l'Information

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Interféromètre à conversion de fréquences ALOHA en bande L : tests en laboratoire et intégration au réseau de télescopes CHARA

Ecole doctorale : SCIENCES ET INGENIERIE

Unité de recherche : XLIM - Photonique fibre et sources cohérentes

Directeur : M. FRANCOIS REYNAUD, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Codirecteur : M. LUDOVIC GROSSARD, MAITRE DE CONFERENCES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. LUCAS LABADIE	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	Université de Cologne	Rapporteur du jury
M. HERVE MAILLOTTE	DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS	UNIVERSITE BESANCON FRANCHE COMTE	Rapporteur du jury
M. JEAN-PHILIPPE BERGER	ASTRONOME	Université Grenoble Alpes	Membre du jury
M. MATHIEU CHAUVET	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE BESANCON FRANCHE COMTE	Membre du jury
M. LUDOVIC GROSSARD	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. RODOLPHE KRAWCZYK	INGENIEUR	Alcatel Alenia Space-Cannes La Bocca 06	Membre du jury
M. JEAN-MICHEL LE DUIGOU	RESPONSABLE DE PROJET	C.N.E.S. Toulouse (31)	Membre du jury
M. FRANCOIS REYNAUD	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury