

AVIS DE SOUTENANCE

M. ANDRÉS FONTANA présente ses travaux en soutenance le :

13 juillet 2022 à 10h00

à l'adresse suivante :

XLIM - Salle de Conférences - XLIM 3 - 123 avenue A. Thomas 87060 Limoges

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat Sciences et Ingénierie pour l'Information

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Mise en oeuvre de technologies de fabrication par impression 3-D et usinage laser pour la conception de dispositifs céramiques à haute fréquence et leur intégration dans les systèmes de communication modernes

Ecole doctorale : Sciences et Ingénierie des Systèmes, Mathématiques, Informatique

Unité de recherche : XLIM - Systèmes Radio-Fréquences

Directeur : M. STEPHANE BILA, DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS

Codirecteur : M. NICOLAS DELHOTE, MAITRE DE CONFERENCES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. ERWAN FOURN	MAITRE DE CONFERENCES	IETR-INSA - Rennes (35)	Rapporteur du jury
M. ROBERTO GOMEZ GARCIA	PROFESSEUR	Université d'Alcala (Espagne)	Rapporteur du jury
M. STEPHANE BILA	DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. DAVID CARSENAT	INGENIEUR DE RECHERCHE	THALES S.A.S. (19)	Membre du jury
M. NICOLAS DELHOTE	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. CYRILLE MENUDIER	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury