

AVIS DE SOUTENANCE

M. OUALID OURYA présente ses travaux en soutenance le :

04 juillet 2022 à 14h00

à l'adresse suivante :

Faculté des Sciences et Techniques - salle XR 202-203 123 avenue A.Thomas 87000 Limoges

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat Sciences et Ingénierie pour l'Information

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Développement de procédures de réglage génériques et automatisées pour modules hyperfréquences intégrant des filtres

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

Unité de recherche : XLIM - Systèmes Radio-Fréquences

Directeur : M. SERGE VERDEYME, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Codirecteur : M. OLIVIER TANTOT, MAITRE DE CONFERENCES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. HERVE AUBERT	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	I.N.P. Toulouse (31)	Rapporteur du jury
M. CEDRIC QUENDO	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE BRET. OCCIDENTALE UBO	Rapporteur du jury
M. LUDOVIC CARPENTIER	INGENIEUR	C.N.E.S. Toulouse (31)	Membre du jury
M. BERTRAND LENOIR	DIRECTEUR GENERAL	NA-WAVE Group	Membre du jury
M. OLIVIER TANTOT	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. SERGE VERDEYME	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury