

AVIS DE SOUTENANCE

M. ANTHONY DISSERAND présente ses travaux en soutenance le :

15 décembre 2017 à 11h00

à l'adresse suivante :

Amphi GEII - Campus Universitaire 16 rue Jules Vallès 19100 Brive

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat Sciences et Ingénierie pour l'Information

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Nouvelle architecture d' amplificateur de puissance fonctionnant en commutation

Ecole doctorale : Sciences et Ingénierie pour l'Information, Mathématiques

Section CNU : 63 - Electronique, optronique et systèmes

Unité de recherche : XLIM - Systèmes RF

Directeur : M. RAYMOND QUERE, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Codirecteur : M. PHILIPPE BOUYASSE, MAITRE DE CONFERENCES

Second codirecteur : Mme AUDREY MARTIN, MAITRE DE CONFERENCES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. JEAN-CLAUDE DE JAEGER	PROFESSEUR	UNIVERSITE LILLE 1 SCIENCES ET TECHNOLOG	Rapporteur du jury
Mme NATHALIE DELTIMPLE	MAITRE DE CONFERENCES/HDR	IMS Bordeaux	Rapporteur du jury
M. OLIVIER JARDEL	INGENIEUR	THALES ITSEF - Toulouse (31)	Membre du jury
M. LUC LAPIERRE	INGENIEUR	C.N.E.S. Toulouse (31)	Membre du jury
M. JEAN-CHRISTOPHE NALLATAMBY	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. RAYMOND QUERE	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. CHRISTOPHE AUVINET	INGENIEUR	UMS - 91 VILLEBON/YVETTE	Invité
M. PHILIPPE BOUYASSE	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE de LIMOGES	Invité
M. BENOIT LEFEBVRE	INGENIEUR	THALES ITSEF - Toulouse (31)	Invité
Mme AUDREY MARTIN	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE de LIMOGES	Invité