

AVIS DE SOUTENANCE

M. ANASS JAKANI présente ses travaux en soutenance le :

29 novembre 2022 à 11h00

à l'adresse suivante :

IUT GEII 7 rue Jules Vallès 19100 Brive La Gaillarde

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat Sciences et Ingénierie pour l'Information

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Développement d' un banc de mesure par thermoréfectance pour les composants de puissance

Ecole doctorale : SCIENCES ET INGENIERIE

Unité de recherche : XLIM - Systèmes Radio-Fréquences

Directeur : M. JEAN-CHRISTOPHE NALLATAMBY, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Codirecteur : M. RAPHAEL SOMMET, CHARGE DE RECHERCHE CNRS

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. JEAN-CLAUDE DE JAEGER	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE LILLE 1 SCIENCES ET TECHNOLOG	Rapporteur du jury
M. STEPHANE GRAUBY	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	Université de Bordeaux	Rapporteur du jury
M. DENIS BARATAUD	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. MOHAMED BOUSLAMA	INGENIEUR	Thales Research and Technology - Palaise	Membre du jury
M. CHRISTOPHE CHANG	INGENIEUR	UMS - 91 VILLEBON/YVETTE	Membre du jury
Mme AUDREY MARTIN	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. JEAN-CHRISTOPHE NALLATAMBY	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. RAPHAEL SOMMET	CHARGE DE RECHERCHE CNRS	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury