

AVIS DE SOUTENANCE

M. MOHAMED ALI ADJIF présente ses travaux en soutenance le :

12 juillet 2022 à 10h00

à l'adresse suivante :

ENSIL/ENSCI - salle du conseil 16 rue atlantis - 87068 limoges cedex

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat Sciences et Ingénierie pour l'Information

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Accès massif pour l' IoT dans la 5G et au delà

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

Unité de recherche : XLIM - Systèmes & Réseaux Intelligents

Directeur : M. JEAN-PIERRE CANCES, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Codirecteur : M. OUSSAMA HABACHI, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. IYAD DAYOUB	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	Université Polytechnique Hauts-De-France	Rapporteur du jury
M. ESSAID SABIR	PROFESSEUR	Ec. nat. sup d'élec et mécanique	Rapporteur du jury
M. JEAN-PIERRE CANCES	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. GERARD CHALHOUB	MAITRE DE CONFERENCES	Université Clermont Auvergne (63)	Membre du jury
M. OUSSAMA HABACHI	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	Université Clermont Auvergne (63)	Membre du jury