

جامعة سيدي محمد بن عبد الله +οΟΛουΣ+ ΟΣΛΣ Ε8ΛΕΓοΛ ΘΙ ΗΘΛ8ИИοΦ Université Sidi Mohamed Ben Abdellah

Centre d'Etudes Doctorales : Sciences et Techniques de l'Ingénieur

AVIS DE SOUTENANCE THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mme: OUISSALE OUAZZANI

Spécialité : Génie électrique / Télécommunications

Sujet de la thèse : Conception d'une antenne réseau RFID miniaturisée pour la détection d'objets ou d'êtres vivants en mouvement.

Formation Doctorale : Sciences de l'ingénieur Sciences Physiques, Mathématiques et Informatique.

Thèse présentée et soutenue le mercredi 15 décembre 2021 à 15h au centre de conférences devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Ali AHAITOUF	PES	Faculté des Sciences et techniques de Fès	Président
Adil SAADI	PES	Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers de Meknès	Rapporteur
Moussa EL AYACHI	PH	Ecole Nationale des Sciences Appliquées d'Oujda	Rapporteur
Hassan EL MOUSSAOUI	PH	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Abdel Aziz AHAITOUF	PES	Faculté Polydisciplinaire de Taza	Examinateur
Fatima ERRAHIMI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examinateur
Mohammed JORIO	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeurs de thèse
Saad BENNANI DOSSE	PES	Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Fès	

Laboratoire d'accueil : Laboratoire Systèmes Intelligents Géoressources et Energies Renouvelables.

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès.