



AVIS DE SOUTENANCE

THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mr : MOUHCINE RAZI

Discipline : Physique

Spécialité : Génie Electrique / Systèmes embarqués

Sujet de la thèse : Conception, optimisation et implémentation d'un SOPC du décodeur LDPC pour les réseaux mobiles

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

Thèse présentée et soutenue le samedi 19 Février 2022 à 10h au Centre de conférences devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Najia SBAI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Présidente
Mounia ZAIM	PH	Ecole Supérieure de Technologie de Salé	Rapporteur
Laamari HLOU	PES	Faculté des Sciences de Kenitra	Rapporteur
Abdel Aziz AHAITOUF	PES	Faculté Polydisciplinaire de Taza	Rapporteur
Abdessalam AIT MADI	PH	Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Kenitra	Examineur
Anas MANSSOURI	PH	Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Fès	Examineur
Youness LAKHRISSE	PH	Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Fès	Examineur
Ali AHAITOUF	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeur de thèse

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

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès