

AVIS DE SOUTENANCE
THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mme: MARWA BOUMAIZ

Discipline : Sciences de l'Ingénieur

Spécialité : Génie Electrique / Systèmes intelligents

Sujet de la thèse : Evaluation des performances de transmission de couche physique du réseau WBAN dédié aux applications de télésurveillance médicale.

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

Thèse présentée et soutenue le samedi 13 novembre 2021 à 10h au Centre de conférences devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Hassan QJIDAA	PES	Faculté des Sciences Dhar El Mehraz Fès	Président
Abdellah NAJID	PES	Institut National des Postes et Télécommunications de Rabat	Rapporteur
Seddik BRI	PES	Ecole Supérieure de Technologie de Meknès	Rapporteur
Mostafa MRABTI	PES	Ecole Nationale des Sciences Appliquées Fès	Rapporteur
Said MAZER	PES	Ecole Nationale des Sciences Appliquées Fès	Examineur
Moulhime EL BEKKALI	PES	Ecole Nationale des Sciences Appliquées Fès	Directeurs de thèse
Mohamed EL GHAZI	PES	Ecole Supérieure de Technologie Fès	

Laboratoire d'accueil : Laboratoire d'Intelligence Artificielle, Sciences de Données et Systèmes Emergents.

Etablissement : Ecole Nationale des Sciences Appliquées Fès