



AVIS DE SOUTENANCE THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mr: ABDERRAHMANE ED-DAOUDY

Discipline : Informatique

Spécialité : Informatique

Sujet de la thèse : Machine learning pour l'aide au diagnostic médical en temps réel dans un environnement big data.

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

Thèse présentée et soutenue le samedi 26 février 2022 à 09h à l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Hamid TAIRI	PES	Faculté des Sciences Dhar El Mehraz de Fès	Président
Brahim OUHBI	PES	Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers Meknès	Rapporteur
Mohamed OUANAN	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Rapporteur
Jamal RIFFI	PH	Faculté des Sciences Dhar El Mehraz de Fès	Rapporteur
Ahmed ZINEDINE	PES	Faculté des Sciences Dhar El Mehraz de Fès	Examineur
Aziza EL OUAAZIZI	PH	Faculté Polydisciplinaire de Taza	Examineur
Youness KHAMLICHI	PH	Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Fès	Examineur
Khalil MAALMI	PES	Ecole Supérieure de Technologie Fès	Directeur de thèse

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

Etablissement : Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Fès