



AVIS DE SOUTENANCE THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mr : HASSAN RAMCHOUN

Spécialité : Mathématiques appliquées / Informatique

Sujet de la thèse : Estimation des paramètres et hyper paramètres des réseaux de neurones bayésiens et régularisation : application aux problèmes de classification et de régression.

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

Thèse présentée et soutenue le mercredi 19 juin 2019 à 10h au Centre de conférences devant le jury

composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Omar SIDKI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Président
Mohamed EL MEROUANI	PES	Université Abdelmalik Saadi Tétouan	Rapporteur
Raddouane CHIHEB	PES	Ecole Nationale Supérieure d'informatique et d'Analyse des Systèmes Rabat	Rapporteur
Fatima EZZAKI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Abdellatif EL AFIA	PES	Ecole Nationale Supérieure d'informatique et d'Analyse des Systèmes Rabat	Examineur
Ahmed YOUSSEFI	PH	Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Fès	Examineur
Mohamed ETTAOUIL	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeur de thèse

Laboratoire d'accueil : Modélisation et calcul scientifiques.

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès

