



AVIS DE SOUTENANCE

THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mr : ADAM ANEBRI

Discipline : Mathématiques Fondamentale et appliquées

Spécialité : Algèbre

Sujet de la thèse : Etude de certaines classes d'idéaux sur les anneaux commutatifs.

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

Thèse présentée et soutenue le samedi 12 novembre 2022 à 10h au Centre de conférences devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Fatima EZZAKI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Présidente
Mohammed TAMEKKANTE	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Rapporteur
Khalid LOUARTITI	PH	Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Tétouan	Rapporteur
Mohamed CHHITI	PH	Faculté des Sciences Juridiques, Économiques et Sociales de Fès	Rapporteur
Chahrazade BAKKARI	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Examineur
El Hassan EL KINANI	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Examineur
Hakima MOUANIS	PES	Faculté des Sciences Dhar El Mehraz de Fès	Examineur
Lahcen OUKHTITE	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Najib MAHDOU	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeur de thèse

Laboratoire d'accueil : Modélisation et Structures Mathématiques.

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès