



AVIS DE SOUTENANCE

THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mr : SOIBRI MOINDZE

Discipline : Mathématiques Fondamentales et Appliquées

Spécialité : Algèbre

Sujet de la thèse : Etude de quelques propriétés algébriques sur l'extension triviale et l'amalgamations d'anneaux.

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

Thèse présentée et soutenue le samedi 21 mai 2022 à 10h au Centre de conférences devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Najib MAHDOU	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Président
Mohammed TAMEKKANTE	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Rapporteur
Hakima MOUANIS	PES	Faculté des Sciences Dhar El Mehraz de Fès	Rapporteur
Abdellah MAMOUNI	PH	Faculté des Sciences de Meknès	Rapporteur
Chahrazade BAKKARI	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Examineur
Ali Mouhib	PES	Faculté Polydisciplinaire de Taza	Examineur
Lahcen OUKHTITE	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Mohamed CHHITI	PES	Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales de Fès	Directeur de thèse

Laboratoire d'accueil : Modélisation et Structures Mathématiques.

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès