



Centre d'Etudes Doctorales : Sciences et Techniques de l'Ingénieur

AVIS DE SOUTENANCE THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mr : OMAR AIT ZEMZAMI

Discipline : Mathématiques Fondamentales et Appliquées

Spécialité : Algèbre

Sujet de la thèse : Etude de la structure de certains anneaux non commutatifs.

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

Thèse présentée et soutenue le **lundi 12 octobre 2020 à 10h** au **Centre de conférences** devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
El Hassan EL KINANI	PES	Ecole Nationale Supérieure s'Arts et Métiers de Meknès	Président
Aziza RAHMOUNI HASSANI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Mohammed TAMEKKANTE	PH	Faculté des Sciences de Meknès	Rapporteur
Salah SALHI	PH	CRMEF Errachidia	Rapporteur
Najib MAHDOU	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examinateur
Abdellah MAMOUNI	PH	Faculté des Sciences de Meknès	Examinateur
Lahcen OUKHTITE	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeur de thèse

Laboratoire d'accueil : Algèbre, Analyse Fonctionnelle et Applications.

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès

