



## AVIS DE SOUTENANCE

## THESE DE DOCTORAT

Présentée par

**Mr : MOHAMMED ZERRA**

Discipline : Mathématiques Fondamentales et Appliquées

Spécialité : Algèbre

**Sujet de la thèse** : Etude de la structure d'une classe d'anneaux premiers.

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

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

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Abdelmajid HILALI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Président
Ali MOUHIB	PES	Faculté Polydisciplinaire de Taza	Rapporteur
El Hassan EL KINANI	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Rapporteur
Lahcen TAOUFIQ	PH	Ecole Nationale des Sciences Appliquées Agadir	Rapporteur
Najib MAHDOU	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Abdellah MAMOUNI	PH	Faculté des Sciences de Meknès	Examineur
Lahcen OUKHTITE	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