



## AVIS DE SOUTENANCE

## THESE DE DOCTORAT

Présentée par

**Mr: EL-HASSANI MUSTAPHA**

Discipline : Mathématiques et Informatique

Spécialité : Mathématiques fondamentales et Appliquées

**Sujet de la thèse** : Cryptographie basée sur les réseaux euclidiens.

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

**Thèse présentée et soutenue le samedi 04 juin 2022 à 10h au Centre de conférences devant le jury composé de :**

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Ali KACHA	PES	Faculté des Sciences de Kenitra	Président
Mohamed Abdou ELOMARY	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Settat	Rapporteur
Ismail AKHARRAZ	PH	Faculté des Sciences d'Agadir	Rapporteur
Abdelkarim BOUA	PH	Faculté Polydisciplinaire de Taza	Rapporteur
Abdelalim SEDDIK	PH	Faculté des Sciences Ain Chok Casablanca	Examineur
Mohammed SAHMOUDI	PH	Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Kenitra	Examineur
Ali MOUHIB	PES	Faculté Polydisciplinaire de Taza	Directeurs de thèse
Abdelhakim CHILLALI	PH	Faculté Polydisciplinaire de Taza	

Laboratoire d'accueil : Modélisation et Structures Mathématiques.

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès