



AVIS DE SOUTENANCE

Le Doyen de la Faculté des Sciences de Meknès annonce que :

HARMOUZI Asmaa

Soutiendra une thèse intitulée :

Ingénierie moléculaire des matériaux multifonctionnels hybrides organiques inorganiques : Elaboration, caractérisation et corrélation structure-propriétés

En vue de l'obtention du Doctorat :

Discipline : Chimie

Spécialité : Science des Matériaux, Chimie physique et Cristallographie

Le 22/07/2020 à 10H, à Salle des Conférences devant le jury composé de :

Pr. KHMOU Ahmed	PES. Faculté des Sciences - Meknès	Président
Pr. BENNANI Mohamed	PES. Faculté des Sciences - Meknès	Rapporteur
Pr. LAKHLIFI Tahar	PES. Faculté des Sciences - Meknès	Rapporteur
Pr. LAMCHARFI Taj-Edine	PES. Faculté des Sciences et Techniques - Fes	Rapporteur
Pr. BOUACHRINE Mohammed	PES. Ecole Supérieure de Technologie - Khénifra	Examineur
Pr. KHECHOUBI El Mostafa	PES. Faculté des Sciences - Meknès	Examineur
Pr. GUIONNEAU Philippe	PES. Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux (ICMCB) - Talence-Bordeaux	Co-encadrant
Pr. BELAARAJ Abdesselam	PES. Faculté des Sciences - Meknès	Directeur de thèse

