



## AVIS DE SOUTENANCE

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

**BENTARKI Houda**

Soutiendra une thèse intitulée :

**Analyse du couplage optomécanique entre les modes photoniques et phononiques localisés dans des cavités**

En vue de l'obtention du Doctorat :

*Discipline : Physique*

*Spécialité : Physique des matériaux, Acoustique et Nano-photonique*

Le 12/09/2020 à 16h00, en Salle des Conférences devant le jury composé de :

<b>Pr. KHALIS Mohammed</b>	PES. Faculté des Sciences - Meknès	Président
<b>Pr. BENHAMOU Mabrouk</b>	PES. Faculté des Sciences - Meknès	Rapporteur
<b>Pr. BOUGHALEB Hichame</b>	PES. Faculté des Sciences - Meknès	Rapporteur
<b>Pr. FETTOUHI Nouredine</b>	PES. Faculté des Sciences - Rabat	Rapporteur
<b>Pr. KHALIL Driss</b>	PES. Faculté des Sciences - Meknès	Examineur
<b>Pr. ZAZOUI Mimoun</b>	PES. Faculté des Sciences et Techniques - Mohammedia	Examineur
<b>Pr. MAKHOUTE Abdelkader</b>	PES. Faculté des Sciences - Meknès	Directeur de thèse

