

## AVIS DE SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Le Doyen de la Faculté des Sciences de Meknès a l'honneur de porter à la connaissance du public que Monsieur *Mohammed LAMRHARI* soutiendra sa thèse de doctorat en **Physique** intitulée:

**«Vibrations et fiabilité des structures non linéaires  
assemblées et à paramètres aléatoires»**

**Spécialité: Génie Mécanique et Structures**

La soutenance aura lieu le **16 février 2019 à 10h**  
En salle des séminaires de la Faculté des Sciences de Meknès.

Devant le jury composé des membres suivants :

<i>Mr. Lahsen BOULMANE</i>	PES, Faculté des Sciences, Meknès	Président
<i>Mr. Mohammed SALLAOU</i>	PES, Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, Meknès	Rapporteur
<i>Mr. Abdelkhalek EL HAMI</i>	Pr. des universités, Institut National des Sciences Appliquées de Rouen, France	Rapporteur
<i>Mr. Bouazza BRAIKAT</i>	PES, Faculté des Sciences Ben M'sik, Casablanca	Rapporteur
<i>Mr. Lahcen AZRAR</i>	PES, Ecole Nationale Supérieure d'enseignement Technique, Rabat	Examineur
<i>Mr. Khalid SBAI</i>	PES, Ecole Supérieure de Technologie, Meknès	Examineur
<i>Mr. Moulay Rachid KABIRI</i>	PH, Ecole Supérieure de Technologie, Meknès	Examineur
<i>Mr. Driss SARSRI</i>	PH, Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Tanger	Co-directeur de Thèse
<i>Mr. Miloud RAHMOUNE</i>	PES, Ecole Supérieure de Technologie, Meknès	Directeur de thèse