

**Avis de  
Soutenance de  
DOCTORAT EN SCIENCES**

<b>Structure d'Accueil</b>	<b>Systemes de communication</b>
<b>Discipline</b>	<b>Physique</b>
<b>Spécialité</b>	<b>Electronique</b>
<b>Prénom et Nom du candidat</b>	<b>Abdeslam AOUKILI</b>
<b>Date de la soutenance</b>	<b>5 Novembre 2016, à 10h ; Lieu : salle des Conférences</b>

**Sujet de la thèse: « MODELISATION ET SIMULATION DE SONDES DETECTRICES  
DE DEFAUT A BASE DES COURANTS DE FOUCAULT »**

**Membres du Jury :**

<b>Abderrahmane HAJRAOUI</b>	<b>Professeur, Faculté des Sciences-Tétouan</b>	<b>Président</b>
<b>Alia ZAKRITI</b>	<b>Professeur, ENSA, Tétouan</b>	<b>Rapportrice</b>
<b>Ahmed KHMOU</b>	<b>Professeur, Faculté des Sciences-Meknès</b>	<b>Rapporteur</b>
<b>Naoufal RAISSOUNI</b>	<b>Professeur, Professeur, ENSA, Tétouan</b>	<b>Rapporteur</b>
<b>Abdellah EL HAJJAJI</b>	<b>Professeur, Faculté des Sciences-Tétouan</b>	<b>Examineur</b>
<b>Mohammed BEZZAZI</b>	<b>Professeur, Faculté des Sciences et Techniques-Tanger</b>	<b>Examineur</b>
<b>Abdellatif KHAMLICHI</b>	<b>Professeur, Professeur, ENSA, Tétouan</b>	<b>Directeur</b>