



**CED : « Sciences et Techniques de l'Ingénieur »**

# AVIS DE SOUTENANCE

**M. MOHAMED BYARI**

Présentera ses travaux de recherche en vue de l'obtention du  
Doctorat en Sciences et Techniques

**Intitulé de la thèse :**

« Modélisation et contrôle par automates cellulaires tridimensionnels des systèmes spatio-temporels: application aux feux de forêt »

<b>Date :</b>	<b>Vendredi 04 février 2022</b>
<b>Heure :</b>	<b>15 heures</b>
<b>Lieu :</b>	<b>Salle de Conférences, Bâtiment F, F.S.T - Tanger</b>

**Devant le jury :**

<i>Membres de jury</i>	
Pr. Mohamed ADDOU, F.S.T - Tanger,	<u>Président</u>
Pr. Marj TONINI, Université Lausanne - Suisse,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Khalid ADDI, Université de la Réunion - France,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Abdelaâziz BEL FEKIH, F.S.T - Tanger,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Abdelhaq EL JAI, Université de Perpignan - France,	<u>Examineur</u>
Pr. Mina AMHARREF, F.S.T -Tanger,	<u>Examinatrice</u>
Pr. Mustapha OUARDOUZ, F.S.T -Tanger,	<u>Examineur</u>
Pr. Rachid ABOUELOUAFI, D.P.E.F - Benslimane,	<u>Invité</u>
Pr. Abdes-samed BERNOUSSI, F.S.T -Tanger,	<u>Directeur de thèse</u>