



AVIS DE SOUTENANCE
DE THESE DE DOCTORAT 3^{ème} Cycle (LMD)

M HAMIL Hocine

Soutiendra Publiquement sa thèse de Doctorat(LMD) en Electronique

Intitulée : « Détection d'épisodes de fibrillation Auriculaire FA par la transformée de Stockwell et support Vector Machines SVMs. »

Le 14/07/2022 à La Salle de Réunion de la F.G.E.I , à 10h00

Directeur de thèse : M^{me} AMIROU Zahia

Devant le jury d'examen suivant :

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Lieu d'Exercice</i>	<i>Qualité</i>
<i>M. LAGHROUCHE Mourad</i>	<i>Professeur</i>	<i>UMMTO</i>	<i>Président</i>
<i>Mme. AMIROU Zahia</i>	<i>Professeur</i>	<i>UMMTO</i>	<i>Rapporteur</i>
<i>M.OULD ABDESLAM Djaffar</i>	<i>HDR</i>	<i>UHA</i>	<i>Co/Rapporteur</i>
<i>M FERGANI Belkacem</i>	<i>Professeur</i>	<i>USTHB</i>	<i>Examineur</i>
<i>M BENSSALAH Mustapha</i>	<i>M.C.A</i>	<i>EMP/Alger</i>	<i>Examineur</i>
<i>M HAMICHE Hamid</i>	<i>Professeur</i>	<i>UMMTO</i>	<i>Examineur</i>
<i>M AZZAZ Mohamed Salah</i>	<i>M.C.A</i>	<i>EPM</i>	<i>Invité</i>

Le Publique est Cordialement Invité