



Réf : *Décision Rectorale N° 36 VRPGRS/2022 du 18/05/2022*

AVIS DE SOUTENANCE DE THESE DE DOCTORAT

M ABBASSEN Lyes

Soutiendra Publiquement sa thèse de Doctorat(LMD) en Electrotechnique

Intitulée : « Modélisation et dynamique de commande de Deux Turboalternateurs connectés dans un réseau de distribution électrique à la Raffinerie d'Alger. »

Le 26/06/2022 au laboratoire Commande des machines et qualité d'Energie de la F.G.E.I à 10H00

Directeur de thèse : MBENAMROUCHE Nacereddine

Devant le jury d'examen suivant :

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Lieu d'Exercice</i>	<i>Qualité</i>
<i>M. HADDAD Salah</i>	<i>Professeur</i>	<i>UMMTO</i>	<i>Président</i>
<i>MBENAMROUCHE Nacereddine</i>	<i>Professeur</i>	<i>UMMTO</i>	<i>Rapporteur</i>
<i>M.DENOUN Hakim</i>	<i>Professeur</i>	<i>UMMTO</i>	<i>Examineur</i>
<i>M.BENTARZI Hamid</i>	<i>Professeur</i>	<i>UMBB</i>	<i>Examineur</i>
<i>M KHELDOUN Aissa</i>	<i>Professeur</i>	<i>UMBB</i>	<i>Examineur</i>
<i>M OUADI Abderrahmane</i>	<i>M.C.A</i>	<i>UMBB</i>	<i>Examineur</i>

Le Publique est Cordialement Invité