

Vice Rectorat chargé de la post-Graduation
et de la Recherche Scientifique

Réf : Décision Rectorale N°03 VRPGRS/2023 du 31/012023

**AVIS DE SOUTENANCE
DE THESE DE DOCTORAT LMD**

M^{me} SIDI AHMED Katia

Soutiendra Publiquement sa thèse de Doctorat **en Electrotechnique**

Intitulée : « **Modélisation par la méthode des potentiels magnétiques d'actionneurs linéaires directes utilisés dans les pompes à membranes.** »

Le 14/02/2023 à la Salle Visio Conférence à 09h00mn.

Devant le jury d'examen suivant :

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Lieu d'Exercice</i>	<i>Qualité</i>
M. MAIDI Ahmed	Professeur	UMMTO	Président
M.MAUCHE Bachir	Professeur	UAMBejaia	Rapporteur
M.MIMOUNE SOURI Mohamed	Professeur	UMKBiskra	Examineur
M .MOHELLEBI Hassane	Professeur	UMMTO	Examineur
Mme .OUDNI Zehor	M.C.A	UMMTO	Examinatrice
Mme. GABI Yasmine	HDR	Fraunhofer Institute;IZFP Allemagne	Invitée

Le Publique est Cordialement *Invité*