



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITÉ DJILALI ELIABES DE SIDI BEL ABBES
FACULTÉ DE TECHNOLOGIE

VICE-RECTORAT : DIRECTION DE LA FORMATION
GRADUATION, DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE ET DES RELATIONS
EXTRINSEQUES

PROCES VERBAL

DE SOUTENANCE DE THESE DE DOCTORAT 3^{EME} CYCLE LMD

L'an deux mille quinze et le vingt six du mois de février à l'université de Sidi Bel Abbès, Melle ATTIA Amina, née le 04/02/1989 à Tlemcen, Wilaya de Tlemcen, autorisée à soutenir une thèse de doctorat 3^{eme} cycle LMD en **Génie Civil**, option «Structures et matériaux», intitulé du sujet : «Contribution à l'étude de la vibration libre des plaques FGM dans un champ thermique (115pages)», s'est présentée devant le jury dont les membres sont cités ci-dessous:

Président :

1- M^r TOU NSI Abdelouahed Professeur à l'université de Sidi Bel Abbès

Encadreur :

2- M^r ADDA BEDIA El-Abbas Professeur à l'université de Sidi Bel Abbès

Examinateurs

3- M^r HOUARI Mohammed Sid Ahmed Maître de Conférences classe (A) à l'université de Mascara

4- M^r BLN.YOUCEF Samir Maître de Conférences classe (A) à l'université de Sidi Bel Abbès

5- M^r BENACHOU'R Abdelkader Maître de Conférences classe (A) à l'université de Sidi Bel Abbès

6- M^r YEGHINEM Redha Maître de Conférences classe (A) à l'université de Saïda

En vertu de quoi, et considérant les résultats obtenus, le jury déclare le candidat admis, et lui décerne le diplôme de **DOCTORAT 3^{EME} CYCLE LMD EN GENIE CIVIL**, option : «Structures et matériaux» avec la mention: *Très honorable*

Sidi Bel Abbès, le 26/02/2015

Le Président

P. A. Toung



N.B: Les mentions possibles : Honorable ou Très-honorable