RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITÉ IBN KHALDOUN DE TIARET.



FACULTÉ DES SCIENCES APPLIQUÉES DÉPARTEMENT GÉNIE CIVIL

Mémoire de fin d'études en vue de l'obtention du diplôme de Master

Spécialité : Génie Civil

Option : Matériaux et Structure

Présenté par :

Mahia noureddine Fakhar kheira

Sujet du mémoire

APPLICATION D'UNE NOUVELLE THEORIE DE DEFORMATION DE CISAILLEMENT POUR L'ETUDE DE LA FLEXION DES PLAQUES COMPOSITES STRATIFIEES

Soutenu publiquement le 23/06/2016 devant le jury composé de :

M, HADJI. L Président

M, DRAICHE. K Rapporteur

M, ABDELAZIZ. H.H Examinateur

M, TLIDJI. Y Examinateur

Mme, KHELIFA. Z Examinateur

PROMOTION: 2015/2016