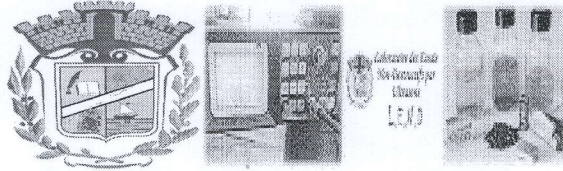


République Algérienne Démocratique Et Populaire
Ministère De L'enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique

Université Mohammed Seddik BENYAHIA – Jijel
Faculté des Sciences et de la Technologie
Département : Génie Civil et Hydraulique
Laboratoire des essais non destructifs (LEND)



Thèse Présentée par :
HAMAIDIA Achref

En vue de l'obtention du diplôme de Doctorat 3^{ème} Cycle LMD
Spécialité : **Etude de structures**

Titre de la thèse

Contrôle des instabilités dans les structures à parois minces

*J'ai l'honneur et le grand plaisir de vous inviter à ma soutenance de thèse qui
aura lieu :*

Le jeudi 20 février 2020 à 10:30,
dans la salle des conférences de la bibliothèque centrale.

Devant le jury composé de :

Mr. BOUZERIRA Chérif	Professeur	U.M.S.B Jijel	Directeur de thèse
Mr. MOHRI Foudil	HDR	U. Lorraine, France	Codirecteur de thèse
Mr. LAMARA Mohamed	Professeur	U.M.S.B Jijel	Président
Mr. MESSIOUD Salah	MCA	U.M.S.B Jijel	Examineur
Mr. GHRICI Mohamed	Professeur	U.H.B Chlef	Examineur
Mr. ADMAN Redouane	Professeur	U.S.T.H.B Alger	Examineur