

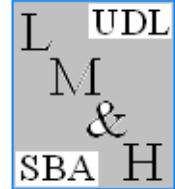
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE DJILLALI LIABES

SIDI BEL ABBES

Laboratoire des Matériaux & Hydrologie



FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

THESE DE DOCTORAT EN 3^{ème} cycle

Option : Structures & Matériaux

Présentée par

Mr : **BOUKHARI Ahmed**

Intitulé de la thèse

**Application des théories à ordre élevé de déformation
de cisaillement pour l'étude du comportement
mécanique des plaques épaisses**

Composition du jury :

TOUNSI Abdelouahed	Pr	Président	UDL SBA
ADDA BEDIA El Abbas	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
FEKRAR Abdelkader	MCA	Examineur	UDL SBA
BOUAZZA Mokhtar	MCA	Examineur	U DE BECHAR
AMEUR Mohammed	MCA	Examineur	ENP D'ORAN
HOUARI Mohamed Sid Ahmed	MCA	Examineur	U DE MASCARA
BENRAHOU Kouider Halim	Pr	Invité	UDL SBA

Année universitaire 2015-2016