



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET
POPULAIRE
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE
LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



Université Mohamed Boudiaf de M'sila
Faculté des Mathématiques et de l'Informatique
Département des Mathématiques

Mémoire de Master

Domaine : Mathématiques et Informatique
Filière : Mathématiques
Option : Analyse mathématique et numérique

Thème

*Une approche numérique pour un problème inverse gouverné par une équation
d'onde acoustique*

Présentée par :
ACHEB Qaddour

Soutenu publiquement le : 19/06/2018.

Devant le jury composé de :

Président :	<i>M^r</i> GAGUI Bachir	M.C.A,	Université de M'sila
Encadreur :	<i>M^r</i> NOUIRI Brahim	M.C.A,	Université de M'sila
Co-Encadreur :	<i>M^r</i> MIHOUBI Farid	M.A.A,	Université de M'sila
Examineur :	<i>M^r</i> ABDELKEBIR Saad	M.A.B,	Université de M'sila

Année universitaire 2017/2018