



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 : EDP et applications

Thème

Méthodes numériques pour la résolution de l'équation des ondes

Présentée par :

M^{elle} BENADEL Zeyneb

Soutenu publiquement le : 05/06/2016.

Devant le jury composé de :

Président :	<i>M^r BENABDERRAHMANE</i> Benyattou	Prof., Université de M'sila
Encadreur :	<i>M^r NOUIRI</i> Brahim	M.C.B, Université de M'sila
Examineur :	<i>M^r BLIZAK</i> Tahar	M.A.A, Université de M'sila

Année universitaire 2015/2016