



Ref : FSEE/DM_M2AF/11A/2022



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique
Université Ziane Achour de Djelfa
Faculté des Sciences Exactes et Informatique
Département de Mathématiques



Mémoire de Master

Domaine : Mathématiques et Informatique

Filière : Mathématiques

Spécialité : Analyse Fonctionnelle

Présentée et soutenue par

BENOUIS Radia Nour Elhouda

Thème :

Existence de solutions continues d'équations intégrales par le théorème de Schauder

Soutenu le : 26/06/2022

Devant le jury :

<i>M^r</i> LEKDIM Billal	M.C.-B-	Université de Djelfa	Président.
<i>M^r</i> BRIKI Mabrouk	M.C.-A-	Université de Djelfa	Examinateur.
<i>M^r</i> BASTI Bilal	M.C.-B-	Université de Djelfa	Encadreur.

Année Universitaire : 2021/2022



Réf : FSEI/DM _M2AF/11A/2022

Djelfa, le 26/06/2022

**PROCES VERBALE DE SOUTENANCE DE
MEMOIRE DE MASTER II - (INDIVIDUEL)**

FILIÈRE : MATHÉMATIQUES

OPTION : ANALYSE FONCTIONNELLE (AF)

Nom et Prénom de l'étudiant(e) : BENOUIS Radia Nour Elhouda

Matricule : 171739026436

Promotion : 2021/2022

THEME : Existence de solutions continues d'équations intégrales par le théorème de Schauder.

MEMBRES DU JURY :

Nom et Prénom	Grade	Qualité	Faculté /Université	Emargement
LEKDIM Billal	MCB	Président	FSEI/Djelfa	
BRIKI Mabrouk	MCA	Examinateur	FSEI/Djelfa	
BASTI Bilal	MCB	Encadreur	FSEI/Djelfa	

EVALUATION : Après délibération, les membres du jury ont décidé à l'unanimité d'accepter le mémoire de Master en Mathématiques, option (AF) présenté par l'étudiante BENOUIS Radia Nour Elhouda et ont convenu de lui accorder la note : 17/20

Avec la mention : Très bien

Chef de département

Mr. Briki Mabrouk

