Curriculum Vitae

Tedjani HADJ AMMAR

Etat civil:

Nom: HADJ AMMAR

Prénom : Tedjani

Date et lieu de Naissance : 10/07/1973 à Bayada, El-Oued

Grade: Professeur

Situation Familiale : Marié à 7 enfants

Adresse Personnelle : Bayada, El-Oued 39008 (Algeria)

Tél (Portable) : 06 99 68 87 80

E-mails: hat_olsz@yahoo.com ou hadjammar-tedjani@univ-eloued.dz

1/.Languages: Arabe, Française et Anglais technique

Systèmes d'exploitation: Windows 98, Windows XP, Unix, ...

Logiciels: Matlab.

Bureautique: Latex, Word, Excel, Powerpoint, ...

2/.<u>Diplômes et Formations</u>:

12 Juillet 2021 : **PROFESSOR** en Mathématiques. Algeria.

24 Mai 2017 : **HABILITATION UNIVERSITAIRE** en Mathématiques, Université

Mohammed Khider Biskra, (Algeria).

Juin. 2015 : **DOCTORAT EN SCIENCES** en Mathématiques, Option : Mathématiques

Appliquées, sur le thème "Etude Variationnelle et Numérique de quelques Problèmes de contact entre deux corps déformables ", Université Farhat Abbas de Sétif 1, Sétif (Algeria). http://www.univ-setif.dz/Tdoctorat/2015/SCIENCES/These%20Doct-Hadj%20ammar.pdf

Mention Bien

Sep. 2006: **MAGISTER** en Mathématiques, Option: Analyse Numérique et EDP,

sur le thème "Etude théorique et Numérique d'un problème de contact sans frottement entre deux corps déformables",

Université Kassdi Merbeh, Ouargla, (Algeria)

http://bu.univ-ouargla.dz/TEDJANI_HADJ_AMMAR.pdf?idthese=741

Mention Bien

- Oct. 2004 : **D.E.A** en Mathématiques, Option : Analyse Numérique et EDP,

 Université Kassdi Merbeh, Ouargla UKMO- (Algeria)
- Juin. 1995 : *LICENCE* Enseignement en Mathématiques , Université

 Kassdi Merbeh, Ouargla UKMO- (Algeria)
- 1991/1992 : **Tronc Commun Sciences Exacts** (TCSE) Mathématiques, Physique et Chimie, Université Kassdi Merbeh, Ouargla UKMO- (Algeria)
- Juin. 1991 : **BACCALAUREAT** en Mathématique , Lycée Mofdi Zakaria, Bayada El-Oued (Algérie) **Mention Assez-Bien**

3/.Domaine de Spécialisation :

Méthodes d'analyse fonctionnelle (E.D.P) linéaire et non linéaires appliquées à la mécanique des milieux continus (élasticité, viscoplasticité, viscoélasticité, mécanique des solides,...).

4/.Expériences et enseignements :

a)- Antécédents Professionnels :

- Juil. 2021 à ce jour: **Professeur**, Département de Mathématiques, **_Faculté des**Sciences Exactes, Université Echahid Hamma Lakhdar
 El-Oued, (Algérie)
- Mai. 2017 Juillet 2021: **Maître de Conférences (A)**, Département de Mathématiques, Faculté des Sciences Exactes, Université Echahid Hamma Lakhdar El-Oued, (Algérie)
- Juin. 2015 Mai. 2017 : **Maître de Conférences (B)** , Département de Mathématiques,

 Faculté des Sciences Exactes, Université Echahid Hamma Lakhdar
 El-Oued, (Algérie)
- Déc.2011-Juin.2015 : **Maître Assistant (A)** , Département de Mathématiques,

 Faculté des Sciences Exactes, Université Echahid Hamma Lakhdar El-Oued, (Algérie)
- Déc.2010 Déc.2011 : **Maître Assistant (A)** , Département de Mathématiques et Informatique, Faculté de Sciences, Technologie et Sciences

 Matériel , Université Kasdi Merbah, Ouargla UKMO- (Algérie)
- Nov.2007-Déc.2010 : Maître Assistant (B) , Département de Mathématiques et

Informatique, Faculté de Sciences, Technologie et Sciences

Matériel ,Université Kasdi Merbah, Ouargla - UKMO- (Algérie)

2008/2009 : Enseignant en Optimisation1,2 (C+TD) (Vacataire),

Université, El-Oued (Algérie)

2007/2008 : Enseignant en Math 4 (C+TD) (Vacataire),
Université, El-Oued (Algérie)

Sep.2005- Nov.2007: **Enseignant en Lycée,** de *Mathématique*,

Technicum Achabe Laarig, Metlili Guerdaya (Algérie)

Sep.1998- Sep.2005 : **Enseignant en Lycée,** de *Mathématique*, Technicum Abdelrahmane Bekely, Bereyanne Guardaya (Algérie)

Nov.1996-Mars.1997: **Enseignant en Lycée (Vacataire),** en *Sciences Naturelles*, Lyceé mixte Essaîde Abdelhay, El-Oued (Algérie)

Sep.1996-Oct.1996: **Enseignement en Français (Vacataire),** Ecole Primaire Merzougy, Nakhla, El-Oued (Algérie)

Dec.1995-Juin.1996: **Enseignant bilingue (Vacataire),** Ecole Primaire Boukazala Ahmed Abdelkamel, Nakhla, El-Oued (Algérie)

Sep.1995- Oct.1995: **Enseignant bilingue (Vacataire),** Ecole Primaire El-Imame Ali, El-Ogla, El-Oued (Algérie)

Mars.1997-Sep.1998: Service Notional (Gr: Asp), ENAC.Oran - ASI.Biskra.

Travaux Scientifiques et Pédagogiques

Après Grade

Maître de Conférence A

1/ Activités pédagogiques :

En graduation						
0	Année	Cycle d'enseignement				
Module ou matière enseignés	d'enseigneme nt	Système classique	LMD Licence	Master		
1. Matière X (LMD Licence/ 3Math / C + TD)	S2: 2016/2017		X			
2. Théorème Fondamentales de la Topologie (Master 2/ C +TD)	S1: 2017/2018			X		
3. Matière X (LMD Licence/ 3Math / C + TD)	S2: 2017/2018		X			
4. Théorème Fondamentales de la Topologie (Master 2/ C +TD)	S1: 2018/2019			X		
5. Math 3 (LMD Licence/ 1ST / TD)	S1: 2018/2019		X			
6. Algèbre 4 (LMD Licence/ 2Math / C + TD)	S2: 2018/2019		X			
7. Théorème Fondamentales de la Topologie (Master 2/ C +TD)	S1: 2019/2020			X		
8. Math 3 (LMD Licence/ 1ST / TD)	S1: 2019/2020		X			
9. Algèbre 4 (LMD Licence/ 2Math / C + TD)	S2: 2019/2020		X			
10. Théorème Fondamentales de la Topologie (Master 2/ C +TD)	S1: 2020/2021			X		
11. Analyse 3 (LMD Licence/ 2Math / TD)	S1: 2020/2021		X			
12. Analyse 2 (LMD Licence/ 1MI / TD)	S2: 2020/2021		X			
13. Séminaire (Master 2)	S2: 2020/2021			X		
14. Théorème Fondamentales de la Topologie (Master 2/ C +TD)	S1: 2022/2023			X		

2/ Polycopiés édités:

Titre : "Topologie Générale & Théorèmes Fondamentaux de la Topologie".

Cette Polycopie représente cours du Module "*Topologie Générale*" dispensé en première année Master (semestre I) et cours du Module "*Théorèmes fondamentaux de la topologie*" en deuxième année Master (semestre III), de Mathématiques fondamentales à El Oued, pendant l'année universitaire 2020/2021.

Année d'édition : 2021 Nombre de pages : 116

3/ Encadrement:

(ne sont pris en compte que les mémoires et thèses encadrés et soutenus)

Mémoires de Master					
Nom et prénom du candidat	Titre du mémoire	Date de soutenance			
1. TOUIL Faycal et BENGUESSOUM Adel	Etude Mathématique de problème de contact avec frottement entre deux corps élastiques	05/06/2018			

		1
	http://dspace.univ- eloued.dz/handle/123456789/577	
2. ABBASSI Sabrina et LAKHEN Mebarka	Analyse Mathématique d'un Problème de Contact avec adhésion et frottement en Electro-élasticité	05/06/2018
	http://dspace.univ- eloued.dz/handle/123456789/513	
3. SEBAA Imadeddine et YOUMBAI Mehieddine	Analyse mathématique d'un problème de contact avec frottement entre deux corps électro-viscoélastiques	05/06/2018
	http://dspace.univ- eloued.dz/handle/123456789/497	
4. CHABANE Khaoula et MEZIOU Nour El Houda	Analyse Mathématique d'un problème de contact avec adhésion et frottement entre deux corps en électro-viscoélasticité avec mémoire longue et endommagement	19/06/2019
	http://dspace.univ- eloued.dz/handle/123456789/4342	
5. AHTIRIB Khaoula et LABED Nedjla	Etude théorique d'un Problème de Contact en thermo-piézoélectricité	22/06/2020
	https://www.theses- algerie.com/1300719742285993/memoire-de- master/universite-hamma-lakhdar- eloued/etude-theorique-dun-probleme-de- contact-en-thermopiezoelectricite	
6. SAADI Narjess	Analyse d'un problème de contact avec adhésion et endommagement entre deux corps thermo-électro-viscoélastiques	23/06/2022

Thèses de Doctorat							
Nom et prénom du candidat	Titre de la thèse	Date de soutenance					
1. SAID AMEUR Meziane	Analyse Mathématiques de quelques problèmes de contact avec Adhésion entre deux corps piézoélectriques	21/01/2021					
	http://dspace.univ- eloued.dz/handle/123456789/8168						
2. RIMI Khezzani	Analyse mathématique de quelques problèmes de contact entre deux corps déformables http://dspace.univ-eloued.dz/xmlui/handle/123456789/8804	29/03/2021					
2. DUIB Bachir	Contribution à l'Étude de Quelques Problèmes Piézoélectriques Univer : Biskra. http://thesis.univ-biskra.dz/5763/	22/06/2022					

4- Activités scientifiques :

Production scientifique							
	Publications internationales						
Titre de l'article	Position de l'auteur	Titre de la revue ou nom du journal	Année	Adresse URL			
1. Analysis of a frictional contact problem viscoelastics piezoelectric materials	2	Australian Journal of Mathematical Analysis and Applications	2020	https://ajmaa.org/cgi-bin/paper.pl?string=v17n1 /V17I1P6.tex			
2. Analysis of a Frictional Bilateral Contact Problem for Electro-viscoelastic Materials	1	Wulfenia Journal	2021	https://www.multidisciplinarywulfenia.org/			
3. A Dynamic Contact Problem Between Elasto- Viscoplastic Piezoelectric Bodies With Adhesion	2	Journal of Informatics and Mathematical Sciences	2020	https://www.rgnpublications.com/journals/index.php/jims/index			
4. Variational Analysis of an Electro-Elasto- Viscoplastic Contact Problem With Friction And Wear	2	Communications in Mathematics and Applications	2021	https://www.rgnpublications.com/journals/index.php/cma/			
5. Asymptotic of Second Order polar polynomials	2	Global Journal of Pure and Applied Mathematics	2020	https://www.ripublication.com/gjpam20 /gjpamv16n5_05.pdf			
6. Analysis of a quasistatic thermoviscoelastic piezoelectric contact problem	1	Journal of Nonlinear Evolution Equations and Applications	2020	http://www.jneea.com/?q=2020-6			
7. A frictionless contact problem for elastic-visco-plastic materials with adhesion and thermal effects	1	Malaya Journal of Matematik	2019	https://doi.org/10.26637/MJM0703/0002			
8. Frictional contact problem between thermo elastic piezoelectric Bodies with damage, adhesion and normal compliance	2	Palestine Journal of Mathematics	2019	https://www.rgnpublications.com/journals/index.php/cma/			
9. High-gain adaptive boundary stabilization for an axially moving string subject to unbounded boundary disturbance.	3	Annals of the University of Craiova, Mathematics and Computer Science	2021	http://inf.ucv.ro/~ami/index.php/ami/ article/view/1398			
10. ANALYSIS OF A DYNAMIC CONTACT PROBLEM FOR ELECTRO- VISCOELASTIC MATERIALS WITH TRESCA'S FRICTION	2	TWMS J. App. and Eng. Math.	2022	https://jaem.isikun.edu.tr/web/index.p hp/archive/117-vol12no4/931- analysis-of-a-dynamic-contact- problem-for-electro-viscoelastic- materials-with-tresca-s-friction			
11. GENERAL DECAY OF THE SOLUTION ENERGY OF AN AXIALLY MOVING VISCOELASTIC BEAM WITH LOGARITHMIC SOURCE TERMS	3	Advances in Mathematics: Scientific Journal	2022	https://www.research- publication.com/amsj/uploads/papers/ vol-11/iss-01/AMSJ-2022-N01-06.pdf			

12. A Dynamic Contact Problem for Elasto- Viscoplastic Piezoelectric Materials with Normal Compliance, Normal Damped Response and Damage.Nonlinear.	2	Dynamics and Systems Theory	2021	https://e-ndst.kiev.ua/v21n3.htm
13. A DYNAMIC CONTACT PROBLEM FOR THERMO- ELECTRO-VISOPLASTIC MATERIALS WITH DAMAGE AND INTERNAL STATE VARIABLE	2	Surveys in Mathematics and its Applications	2022	https://www.utgjiu.ro/math/sma/v17/a17_11.html

	Communication internationale				
Titre de la communication	Position de l'auteur	Intitulé de la manifestation et lieu	Année	Adresse URL	
1. Etude Numérique d'un problème de contact en mécanique des solides déformables	1	3ème Colloque International sur la théorie des Opérateurs, EDP et ses applications . A L'université d'El-Oued.	2019		
2. A dynamic elasto-viscoelastique piezoelectric contact problem with adhesion and damage	1	The first International conference on Materials, Energy and Environment. A L'université d'El-Oued.	2020	https://www.univ- eloued.dz/index.php/26-c-universite/c- forums/9374-the-first-international- conference-on-materials-energy-and- environment	
3. A dynamic contact problem between two Electromechanical materials	1	Séminaire international sur l'industrie et la Technologie. Algerian Journal of Engineering, Architecture and Urbanism	2021	https://www.aneau.org/ajeau/	
4. A frictional contact problem between two piezoelectrics bodies with normal compliance condition and adhesion	1	Séminaire international MATHEMATIQUES ET L'INFORMATIQUE Algerian Journal of Engineering, Architecture and Urbanism	2021	https://www.aneau.org/ajeau/	
5. Variational analysis of a quasistatic electro-elastic contact problem with normal compliance and adhesion	1	1st International Conference in Mathematical Sciences and Fractional Calculus Alexandria University, Egypt	2021	https://www.facebook.com/The-Fractional-Calculus-and-Applications-Group-100283582087457 //?notif_id=1612558470303113 ¬if_t=page_invite_accept&ref=notif	
6. A frictional contact problem between two piezoelectric bodies	1	The First Online International Conference on Pure and Applied	2021	https://ic-pam.sciencesconf.org/	

with normal compliance condition and adhesion		Mathematics. University of Ouargla		
7. A dynamic elasto- viscoplastic piezoelectric contact problem with normal compliance and adhesion	1	3ème Workshop sur la Modélisation Mathématique et Contrôle Université, Annaba	2019	http://lam2sin.univ-annaba.dz/WMMC2019/
8. A contact problem between electro-thermo-elastic bodies with damage and adhesion	1	Deuxième Workshop sur les Équations aux Dérivées Partielles Non Linéaires et Applications Université Ferhat ABBAS Sétif1	2018	https://www.univ-setif.dz/OCS/WEDP2018/WEDP18/index

Communication Nationale						
Titre de la communication	Position de l'auteur	Intitulé de la manifestation et lieu	Année	Adresse URL		
1. Etude Numérique d'un Problème de Contact Entre Deux Corps Electro- Déformable	1	National Conference Applied Mathematics and Mathematical Modeling A L'université d'El-Oued.	2021	https://www.univ-eloued.dz/index.php/26-c-universite/c-forums/13167-national-conference-on-applied-mathematics-and-mathematical-modeling		
2. Etude Variationnelle d'un Problème Dynamique de contact en piézoélectrique	1	Journée d'Etude Algéro-Tunisien sur les Mathématiques en Technologie (JEAT-MT 2019) A L'université d'El-Oued.	2019	https://www.facebook.com/events/%D8%AC		

5- Autres activités de recherche

Responsable ou membre d'un projet de la recherche						
Type de projet (CNEPRU, PNR,)	Qualité (responsable ou membre	Titre du projet	Année			
1. CNEPRU	Membre du projet	Existence globale et explosion en temps fini des solutions pour une famille des probléme hyperboliques semi linéaires. Code de projet: B05620140102	2015			

2. PRFU	Chef du projet	Analyse Mathématique de quelques problèmes aux limites en Mécanique de contac t	2019
		Code de projet : C00L03UN390120190001	

Animation scientifique						
Colloque, séminaire, journée d'étude,	Lieu et date	Qualité (membre du comité d'organisation comité scientifique président autre)	Année			
1. International Pluridisciplinary PhD Meeting (IPPM'20)	February 23-26, 2020. El-Oued University	membre du comité scientifique	2020			
2. National Conference Applied Mathematics and Mathematical Modeling	March, 30-31, 2021. El-Oued University	membre du comité scientifique	2021			
3. 3ème Colloque International sur la théorie des Opérateurs, EDP et ses applications.	April, 24-25, 2019. El-Oued University	membre du comité scientifique	2019			
4. 3ème Colloque International sur la théorie des Opérateurs, EDP et ses applications.	April, 24-25, 2019. El-Oued University	membre du comité d'organisation	2019			
Exp	ertise, membre	de comité de lect	ture			
Décrire le contexte de l'expertise	Structure ou organism	e demandeur	Année			
1. Expertise l'habilitation universitaires	MEFI	AH Safia	2018			
2. Expertise l'habilitation universitaires	ZAOUC	HE Elmehdi	2018			
3. Expertise l'habilitation universitaires	NICE	NICE Kadidja				
4. Membre du comité de discussion: l'habilitation universitaires	BELO	2018				
5. Membre du comité de lecture Polycopié : ظريات و خوارزميات عددية حل المسائل الأمثلية	L'auteur : LETOUFA Yacine		2020			

6- doctorale:

CFD ou PQCD	Année	Qualité et spécialité
Comité de formation doctorale	2017	Membre
		Spécialité: mathématique appliqué
Préparation des questions pour le	2017	Membre
concours de doctorat et correction		Spécialité: mathématique appliqué

Comité de formation doctorale	2018	Membre
		Spécialité: mathématique appliqué
Préparation des questions pour le	2018	Membre
concours de doctorat et correction		Spécialité: mathématique appliqué
Comité de formation doctorale	2019	Membre
		Spécialité: analyse mathématiques
		et application
Comité de formation doctorale	2019	Membre
		Spécialité: analyse mathématiques
		et application
Préparation des questions pour le	2020	Membre
concours de doctorat et correction		Spécialité: analyse mathématiques
		et application
Comité de formation doctorale	2020	Membre
		Spécialité: analyse mathématiques
		et application

Travaux Scientifiques et Pédagogiques

Avant Grade

Maître de Conférence A

b). <u>Modules enseignés</u>: Analyse et Algèbre (C.TD: 1ère année LMD) - Analyse 3 (TD: 2ème Math.LMD) - Analyse 4 (C,TD: 2ème Math.LMD) - Optimisation 1 (C,TD: 3ème Math. LMD) - Optimisation 2 (C,TD: 3ème Math. LMD) - Analyse fonctionnelle et Topologie (C.TD: 1er Master) - Topologie général et application (C.TD: 2ème Master) - Matière X (C,TD: 3ème Math. LMD).

c). Administrative:

- **Juin 2011 -- Décem 2011 :** Responsable de l'équipe de spécialité de la licence mathématiquas, Faculty of Sciences, Technology and Material Sciences, Université Kasdi Merbah, Ouargla UKMO- (Algérie)
- **Juin 2016 -- Novem 2017:** Responsable de l'équipe de la Filière mathématiquas, Faculty de Science Exact, Université Echahid Hamma Lakhdar, El-Oued, (Algérie)
- **2015 à ce jour :** Membre du Conseil Scientifique du département de mathématiques, Université Echahid Hamma Lakhdar, El-Oued, (Algérie)

5/ Publications Scientifiques :

- 1. *Tedjani Hadj ammar*, *Abdelkader Saïdi and Abdelaziz Azeb Ahmed*, Dynamic contact problem with adhesion and damage between thermo–electro–elasto-viscoplastic bodies, C. R. Mecanique **345** (**2017**) 329–336.
- 2. *Tedjani Hadj ammar*, A dynamic problem with adhesion and damage in electro-elasto-viscoplasticity, Palestine journal of mathematics, **5** (**2016**), 1–22.
- 3. *Tedjani Hadj ammar*, Quasistatic contact problem between thermo-electroelastic bodies with long-term memory and adhesion, Malaya journal of mathematik, **4(2)** (**2016**), 211–223.
- 4. *Tedjani Hadj ammar, Beyattou Benabderrahmane and Salah Drabla*, Mixed finite element approximation for a contact problem in electro-elasticity, Kuwait J. Sci., **42** (**2015**), 31–54.
- 5. *Tedjani Hadj ammar, Beyattou Benabderrahmane and Salah Drabla*, Analysis and approximation of frictionless contact problems between two piezoelectric bodies with adhesion, Georgian Math. J, **44** (**2014**), 1–15.
- 6. *Tedjani Hadj ammar, Beyattou Benabderrahmane and Salah Drabla*, A dynamic contact problem between elastoviscoplastic piezoelectric bodies, Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations, **49** (**2014**), 01–21.
- 7. *Tedjani Hadj ammar, Beyattou Benabderrahmane and Salah Drabla*, Frictional contact problem for electroviscoelastic materials with long-term memory, damage, and adhesion, Electronic Journal of Differential Equations, **222** (**2014**), 01–21.
- 8. *Tedjani Hadj ammar and Beyattou Benabderrahmane*, Mixed Formulation for a Signorini Problem, Journal of Mathematics and Statistics **8** (**2012**), 216–220.
- 9. *Tedjani Hadj ammar and Beyattou Benabderrahmane*, Variational analysis of a contact problem with friction between two deformable bodies, Stud. Univ. Babes–Bolyai Math. **57** (**2012**), No. 3, 427–444.

<u>6/.Conférences et Organisation</u>:

- *Tedjani Hadj ammar and Benyattou Benabderrahmane*, Mixed Formulation for a contact without friction between two deformable bodies, *The 3rd conference on mathematical Sciences* CMS'2011, **Zarqua private University**, April, 27th-29th, **2011**, Jordan.
- Tedjani Hadj ammar and Benyattou Benabderrahmane, On existance and uniqueness of solutionsfor a Signorini problem, Colloque National sur la théorie des opérateur et ses application, CNTO'2013, Université D'El-Oued. Mars 11th-13th, 2013, Algeria.
- *Tedjani Hadj ammar*, Etude numérique d'un problème de contact entre deux corps élastiques, 2ème Colloque International sur la théorie des opérateur, EDP et ses application, CITO'2016, El-Université D'El-Oued. Novembre 23th-24th, 2016, Algeria.
- *Membre comité d'Organisation* de la 2^{ème} Colloque International sur la théorie des opérateur, EDP et ses application, CITO'2016, **Université D'El-Oued.** Novembre 23th-24th, **2016**, Algeria.

7/.Encadrement et Participation aux Jury:

I. Encadrement:

1) **Master académique : Mémoire soutenu par** SEBAA Imadeddine et YOUMBAI Mehieddine en **2018** à Université Echahid Hamma Lakhdar, El-Oued sur : « Analyse mathématique d'un problème de contact avec frottement entre deux corps électro-viscoélastiques».

- 2) Master académique : Mémoire soutenu par ABBASSI Sabrina et LAKHEN Mebarka en **2018** à Université Echahid Hamma Lakhdar, El-Oued sur : « Analyse Mathématique d'un Problème de Contact avec adhésion et frottement en Electro-élasticité».
- 3) Master académique : Mémoire soutenu par TOUIL Faycal et BENGUESSOUM Adel en **2018** à Université Echahid Hamma Lakhdar, El-Oued sur : « Etude Mathématique de problème de contact avec frottement entre deux corps élastiques».
- 4) Master académique : Mémoire soutenu par AMMARA Nacereddine et BARIKI Alaeddine en **2017** à Université Echahid Hamma Lakhdar, El-Oued sur : « Etude théorique d'un problème de contact avec frottement entre deux corps piézoélectriques».
- 5) Master académique : Mémoire soutenu par BOUZIANE Zohra et CHIHI Sabrine en 2016 à Université Echahid Hamma Lakhdar, El-Oued sur : « Etude théorique d'un problème de contact entre deux corps électro-élasto-viscoplastique».
- 6) Licence académique: Mémoire soutenu par KHELILE Abdelazize et RAHMANI Abdessatar en juin 2014 à Université Echahid Hamma Lakhdar, El-Oued sur : « Etude théorique d'un problème de contact sans frottement ».
- 7) Licence académique: Mémoire soutenu par BRIK Imen, MAZARI Houda et BOUGHERARA Fatima en 2011 à Université Kassdi Merbeh, Ouargla sur : « Problème non linéaire dans la théorie de d'élasticité et viscoplasticité ».
- 8) Licence académique: Mémoire soutenu par KHALAFI Noura et KEZZOUNA Rabab en juin 2012 à Université Kassdi Merbeh, Ouargla sur : « Quelque rappels sur les espaces de Sobolov ».
- 9) Licence académique: Mémoire soutenu par OTHMANI Adel et OTHMANI Noura en juin 2012 à Centre Universitaire D'El-Oued sur : « Méthode des éléments finis pour des problèmes aux limites elliptiques ».
- 10) **Licence académique: Mémoire soutenu** par ATTALLAH Fouzia, FORTAS Norelhouda et HALIS Hind en juin **2013** à Université Echahid Hamma Lakhdar, El-Oued sur : « Les équations des évolutions et le semi-groupe engendré par un opérateur m-dissipatif ».
- 11) **Licence académique: Mémoire soutenu** par BEGGAT Oum-elkhier, CHERRAHI Hayat et MEGUERHI Souad en juin **2013** à Université Echahid Hamma Lakhdar, El-Oued sur : « Théorie spectral et applications».
- 12) Licence académique: Mémoire soutenu par CHERRAHI HI Zineb, GUITA Zolikha et ZEHOUANI Halima en juin 2015 à Université Echahid Hamma Lakhdar, El-Oued sur : « Etude variationnelle d'un problème statique de contact avec frottement de Colomb ».

II. Participation aux Jury:

- 13 participations comme Membre de jury en Master académique (2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017. 2018 : Université Echahid Hamma Lakhdar, El-Oued).
- 06 participations comme Membre de jury en Licence académique (2012, 2013, 2014 : Université Echahid Hamma Lakhdar, El-Oued).