

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية في دورته العادية 2018/07/01

الأعضاء الغائبين	الأعضاء الحاضرون
زيات لحسن 20	ناصف الساسي 10
بن عاشور جعفر 21	شيبان لمونر 11
خابر فريد 22	بن غانم فتحية 12
بوزيت نصر الدين 23	بوفرزولة نصر الدين 13
حداوي نصر الدين 24	كبيش خليفة 14
بياضي عبد الحفيظ 25	كريم فاتح 15
سالمي طارق 26	نسارك بلقاسم 16
بن الشيخ لحسن 7	قارلوش عبد الحميد 17
بن عينية محمد طاهر 8	رحماني لزهر 18
فيطاس رشيد 9	زواوي احمد 19
	فرحات حميدة عبد الحق 20

افتتحت الجلسة يوم 01 جويلية 2018 على الساعة التاسعة بعد إكمال النصاب.

- | | |
|---|--|
| جدول الأعمال:
3- أطروحتات الدكتوراه ذات منشورات
صادرة في مجلات فئة "B"
5- متفرقات | 2- تزكية لجان المناقشة
لأطروحتات الدكتوراه
منشورات لم تتصدر بعد
4- أطروحتات الدكتوراه ذات منشورات صادرة في مجلات
(Prédatrices) |
|---|--|

1. تزكية لجان المناقشة لأطروحتات الدكتوراه

1-1-1. أطروحتات الدكتوراه في العلوم

1-1-1-1. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد درافة عماد

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences
Années d'inscription	De 2014/2015 à 2017/2018
Thème de recherche	Comportement électrochimique de PbO ₂ en milieu sulfurique Etude comparative entre les deux variétés chimique et électrochimique

Article Présenté			
Titre	On the electrochemical activity of β-lead dioxide in sulfuric acid solution: a comparative study between the chemical and electrochemical routes.		
Auteurs	Imad Derafa, Larbi Zerroual, Maria Matrakova		
Revue	Journal of Solid State Electrochemistry	ISSN: 1432-8488 DOI: 10.1007/s10008-017-3861-3 CAT: A IF = 2.316 (2017)	Année : 2018 pages : 1175–1183

Composition du Jury			
Mokhtar BOUTAHALA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Larbi ZERROUAL	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Laid TELLI	Professeur	Univ. M. B. M'Sila	Examinateur
Laid MAKHLOUFI	Professeur	Univ. A. M. Bejaia	Examinateur
Kamel BELHAMEL	Professeur	Univ. A. M. Bejaia	Examinateur
Rachid FITAS	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur

1-2- تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة قيروانى سميرة

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2008/2009 à 2014/2015		
Thème de recherche	Etude de la Biodégradation du Polyéthylène Thermo-oxydé		
Article Présenté			
Titre	Efficient enhancement in polyethylene biodegradation as a consequence of oxidative fragmentation promoted by pro-oxidant/pro-degradant metal stearate.		
Auteurs	Samira Kerouani , Ferhat Djerboua, Tahar Sadoun		
Revue	Journal of Polymer Engineering ISSN: 0334-6447 DOI: 10.1515/polyeng-2017-0265 CAT: A IF = 0.658 (2017) Vol : / Année : 2018 pages: /		
Composition du Jury			
Djafer BENACHOUR	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Ferhat DJARBOUA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Malia GUESSOUM	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Tahar BENDAIKHA	Professeur	Univ. H.L. Batna 1	Examinateur
Hamid SATHA	Professeur	Univ. 8 Mai 1945 Guelma	Examinateur
Aida BENHAMIDA	Professeur	Univ. 8 Mai 1945 Guelma	Examinateur
Tahar SADOUN	Professeur	Univ. A.M. Béjaia	Invité

1-3- تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة بوريش و هيبة

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2009/2010 à 2014/2015		
Thème de recherche	Synthèse par voie électrochimique du poly (N-vinylcarbazole/TiO ₂) et du copolymère (N-vinylcarbazole/Aniline)/TiO ₂ et caractérisation morphologique, optique et étude de leur comportement électrochimique.		
Article Présenté			
Titre	Electrochemical, optical, and morphological properties of poly (N-vinylcarbazole/TiO ₂), and (N-vinylcarbazole/Aniline)/TiO ₂ copolymer prepared by electrochemical polymerization		
Auteurs	Ouahiba Bouriche , Brahim Bouzerafa, Hicham Kouadri e-Polymers.		
Revue	ISSN: 1618-7229 DOI: 10.1515/epoly-2017-0105 CAT: A IF = 0.949 (2016) Vol :18, issue 2 Année : 2017 pages :		
Composition du Jury			
Mahmoud BOUNEKHÉL	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Brahim BOUZERAFA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Naima MAOUCHÉ	MCA	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateuse
Abdelhak HELLATI	MCA	Univ. B .I. B.B.A	Examinateur
Souad DJELALI	MCA	Univ. B .I. B.B.A	Examinateuse
Sabrina HALLADJA	MCA	Univ. 20 Août 1955 de Skikda	Examinateuse

٤-١-١- تشکیل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد عدالة عبد الحميد

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2009/2010 à 2014/2015		
Thème de recherche	Synthèse et caractérisation de matrice fonctionnelle utilisable dans des procédés de purification de biomolécule.		
Article Présenté			
Titre	Adsorption of Cd and Pb metal ions onto chelating resin and their application in removal of lead from battery factory wastewaters.		
Auteurs	Abdelhamid Addala , Noureddine Belattar		
Revue	Indian Journal of Chemical Technology (IJCT). ISSN: 0971-457X DOI: CAT: A IF = 0.568 (2017) Vol : 24 (6) Année : 2017 pages : 601-607		
Composition du Jury			
Farid NAAMOUNE	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Noureddine BELATTAR	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Djamilia ABDI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Emna ZOUAOUI	Professeur	Univ. 20 Août 1955 de Skikda	Examinateur
Salaheddine LAOUIINI	MCA	Univ. H. L. El Oued	Examinateur
Yougharta BELHOCINE	MCA	Univ. 20 Août 1955 de Skikda	Examinateur

٤-١-١-٥- تشکیل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد بركة ابراهيم

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2007/2008 à 2014/2015		
Thème de recherche	Etude de l'érosion des verres organiques par impacts de particules de sable		
Article Présenté			
Titre	Influence of the velocity and impact angle on the distribution of the surface defects of a sandblasted Glass		
Auteurs	Brahim Barka , Abdelaziz Faci, Noureddine Bouaouadja, Chabane Bousbaa, Djafer Benachour, Messaoud Fatmi.		
Revue	International Journal of Applied Glass Science ISSN: 2041-1294 DOI:10.1111/ijag.12349 CAT: A IF = 1.79 (2017) Vol : / Année : 2018 pages : /		
Composition du Jury			
Farid ROUABAH	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Chabane BOUSBAA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Djafer BENACHOUR	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Co-Directeur
Hocine DJIDJELI	Professeur	Univ. A. M. Béjaia	Examinateur
Sofiane MAHTOUT	Professeur	Univ. A. M. Béjaia	Examinateur
Abdelhak HELLATI	M.C.A	Univ.B. I. B.B.A	Examinateur

6-1-1- تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة سبتي فوزية

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2010/2011 à 2015/2016		
Thème de recherche*	Synthèse, Caractérisation et activités biologiques d'un ligand chélateur des ions métalliques		
Article Présenté			
Titre	Synthèse, caractérisation, X-ray structures, and biological activity of some metal complexes of the Schiff base 2,2'-(((azanediylbis(propane-3,1-diyl)) bis(azanylylidene)) bis (methanylylidene)diphenol		
Auteurs	N. Charef, F. Sebti, L. Arrar, M. Djarmouni, N. Boussoualim, A. Baghiani, S. Khennouf, A. Ourari, M. A. AlDamen, M.S. Mubarak, D.G Peters		
Revue:	Polyhedron	ISSN : 0277-5387	DOI : org/10.1016/j.poly.2014.09.006 CAT: A IF = 1.926 (2017)
	Vol. 85	Année: 2015	Pages: 450-456
Composition du Jury			
Med Tahar BENANIBA	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Président
Noureddine CHAREF	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Directeur de thèse
Noureddine GHERRAF	Professeur	Univ. L.B. Oum El Bouaghi	Examinateur
Lekhmici ARRAR	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Amar ZELLAGUI	Professeur	Univ. L. B. Oum El Bouaghi	Examinateur
Salah AKKEL	Professeur	Univ. F. M. Constantine 1	Examinateur

7- تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة شمسة سومن ايمان

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2009/2010 à 2014/2015		
Thème de recherche	Elaboration d'une forme comprimé à libération prolongée d'Hydrochlorothiazide.		
Article Présenté			
Titre	Sustained-release tablets of hydrochlorothiazide, a slightly water-soluble molecule using glyceryl behenate.		
Auteurs	Saoussene Imane Chemsa, Amor Maiza, Philippe Arnaud.		
Revue	Pharmaceutical Chemistry Journal	ISSN: 0091-150X DOI: 10.1007/s11094-018-1758-9	CAT: A IF = 0.445 (2017)
	Vol : 52(1)	Année : 2018	pages : 15-18
Composition du Jury			
Djafer BENACHOUR	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Président
Amor MAIZA	MCA	Laboratoire Salem	Directeur de thèse
Meriem ELKOLLI	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Examinateur
Ahmed BOUTARFAIA	Professeur	Univ. M. K. Biskra	Examinateur
Ahmed MEGHEZZI	Professeur	Univ. M. K. Biskra	Examinateur
Djallel BOUZID	Professeur	Univ. S.B. Constantine-3	Examinateur

8-1-1- تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة تومي خضراء حنان

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2009/2010 à 2014/2015		
Thème de recherche	Traitement et valorisation des effluents organiques par voie biologique-Production de molécules à haute valeur ajoutée.		
Article Présenté			
Titre	Molecular modeling of cationic dyes adsorption on agricultural Algerian olive cake waste		
Auteurs	Khadra-Hanane Toumi , Yacine Benguerba, Alessandro Erto, Guilherme L. Dotto, Mohamed Khalfaoui, Chafia Tiar, Saci Nacef, Abdeltif Amrane		
	Journal of Molecular Liquids		
Revue	ISSN: 0167-7322	DOI: 10.1016/j.molliq.2018.05.045	CAT: A IF = 3.648 (2017)
	Vol : 264	Année : 2018	pages : 127-133
Composition du Jury			
Messaoud GUELLAL	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Saci NACEF	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Abdeltif AMRANE	Professeur	Univ. Rennes 1, France	Co-directeur
Abdessalem Hassen MENIAI	Professeur	Univ. S.B. Constantine 3	Examinateur
Mossaab Lehocine BENCHEIKH	Professeur	Univ. S.B. Constantine 3	Examinateur
Mokhtar BOUTAHALA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Yacine BENGUERBA	MCA	Univ. F. A. Sétif 1	Invité

9-1-1- تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة دباح إسمهان

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2010/2011 à 2015/2016		
Thème de recherche	Préparation et Caractérisation des Mélanges à base de Polycarbonate / Acrylonitrile Polybutadiène Styrene PC/ABS.		
Article Présenté			
Titre	Effect of SEBS-g-MAH addition on the mechanical, rheological, and morphological properties of polycarbonate/acrylonitrile-butadiene-styrene blends		
Auteurs	Ismahane Debbah , Rachida Krache, Nora Aranburu, Mercedes Fernández and Agustín Etxeberria		
	Journal of Elastomers and Plastics		
Revue:	ISSN : 0095-2443	DOI: 10.1177/0095244317753652	CAT: A IF= 0.787 (2017)
	Vol. /	Année : 2018	Pages : /
Composition du Jury			
Djafer BENACHOUR	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Rachida KRACHE	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Fouzia ZOUKRAMI	MCA	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Hocine DJIDJELI	Professeur	Univ. A. M. Béjaia	Examinateur
Ammar BOUKERROU	Professeur	Univ. A. M. Béjaia	Examinateur
Abdelhak MAGHCHICHE	MCA	Univ. M. B.B. Batna 2	Examinateur

10-1-1- تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة سخنون سوسة

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2016/2017		
Thème de recherche	Etude des propriétés physico-chimiques des surfaces de structure lamellaire. Elimination des micropolluants		
Articles Présentés			
Titre	Adsorption of tartrazine from an aqueous solution by octadecyl trimethylammonium bromide-modified bentonite: Kinetics and isotherm modeling		
Auteurs	Sousna Sahnoun , Mokhtar Boutahala , Chafia Tiar , Abdelkrim Kahoul		
	Comptes Rendus Chimie		
Revue	ISSN: 0141-8130 DOI: https://doi.org/10.1016/j.crci.2018.01.008 IF = 1.879 (2016)		
	Vol : 21 Année : 2018 pages : 391-398		
Titre	Adsorption removal of tartrazine by chitosan/polyaniline composite: Kinetics and equilibrium studies		
Auteurs	Sousna Sahnoun, Mokhtar Boutahala		
	International Journal of Biological Macromolecules		
Revue	ISSN: 0141-8130 DOI: org/10.1016/j.ijbiomac.2018.02.146 CAT: A IF = 3.671 (2017)		
	Vol : 114 Année : 2018 pages : 1345-1353		
Composition du Jury			
Abdallah BOUGUETTOUCHA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Mokhtar BOUTAHALA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Abdallah MERROUCHE	Professeur	Univ. M.B. M'Sila	Examinateur
Derradji CHEBLI	MCA	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Abdelbaki REFFAS	MCA	Univ. M.B. M'Sila	Examinateur
Zahir BAKIRI	MCA	Univ. S .B. Constantine 3	Examinateur

11-1-1- تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد نوار ياسين

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2009/2010 à 2014/2015		
Thème de recherche	Contribution à l'étude d'un agromatériau à base de farine de Genêt d'Espagne.		
Article Présenté			
Titre	The thermal and thermomechanical behaviors of Spartium junceum flour reinforced polypropylene composites: effects of treatment and flour content.		
Auteurs	Yacine Nouar , Soraya Nekkaa, Marta Fernández-García, Daniel López		
	Composite Interfaces		
Revue	ISSN: 0927-6440 DOI: 10.1080/09276440.2018.1459126 CAT: A IF = 1.083 (2017)		
	Vol : 25(12) Année : 2018 pages : 1067-1089		
Composition du Jury			
Nacerddine HADDAOUI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Soraya NEKKAA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Melia GUESSOUM	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Souad DJELLALI	M.C.A	Univ.B. I. B.B.A	Examinateur
Abdelhak HALLATI	M.C.A	Univ.B. I. B.B.A	Examinateur
Hocine AKKARI	M.C.A	Univ. 20 Août 1955 de Skikda	Examinateur

12-1-1- تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة مهري منى

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2017/2018		
Thème de recherche*	Synthèse, évaluation électrochimique et classique de l'activité biologique et de l'efficacité inhibitrice de corrosion d'une série d'acides α -aminophosphoniques: Investigation expérimentale et théorique		
Article Présenté			
Titre	Synthesis, electrochemical and classical evaluation of the antioxidant activity of three α -amino-phosphonic acids: Experimental and theoretical investigation		
Auteurs	Mouna Mehri , Nadjib Chafai, Louiza Ouksel, Khalissa Benbouguerra, Abdelkader Hellal, Salah Chafaa		
Revue	Journal of Molecular Structure ISSN : 0022-2860 doi.org/10.1016/j.molstruc.2018.05.074 CAT: A IF = 1.753 (2017) Vol. 1171 Année: 2018 Pages: 179-189		
Composition du Jury			
Meriem MERBAH-ELKOLI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Salah CHAFAA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Tahar DOUADI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Hassina HARKAT	Professeur	Univ. M. B.B. Batna 2	Examinateur
Abdelbaki DJEBAILI	Professeur	Univ . H. L. Batna 1	Examinateur
Nabil MESSIKH	M.C.A	Univ. 20 Août 1955 de Skikda	Examinateur
Abdelkader HELLAL	M.C.A	Univ. D.B Khemis Miliana	Invité

13-1-1- تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة مساسمة زكية

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en sciences		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2016/2017		
Thème de recherche	Les metallo-beta –lactamases : Une cible potentielle des chélateurs de Zinc.		
Article Présenté			
Titre	Synthesis, Spectral Characterization, DFT Computational Studies and Inhibitory Activity of Novel N ₂ S ₂ Tetridentates Schiff Bases on Metallo-beta-lactamases of Acinetobacter baumannii.		
Auteurs	Zakia Messasma , Ali Ourari, Rachid Mahdadi, Selma Houchi, Djouhra Aggoun, Abdallah Kherbache, Embarek Bentouhami		
Revue	Journal of molecular structure ISSN: 0022-2860 DOI:10.1016/j.molstruc.2018.06.044 CAT: A IF = 1.753 (2017) Vol : 1171 Année : 2018 pages : 672-681		
Composition du Jury			
Meriem MERBAH-ELKOLI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Rachid MAHDADI	M.C.A	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Ali OURARI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Co-Directeur
Abdelbaki REFFAS	M.C.A	Univ. M.B. M'sila	Examinateur
Korichi LALAOUI	Professeur	Univ. F.M. Constantine 1	Examinateur
Abdelkader HELLAL	M.C.A.	Univ. D.B Khemis-Miliana	Examinateur
A/Halim KHANCHOUCHE	M.C.A	Univ. F. A. Sétif 1	Invité

14-1-1- تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد عزيزي ادريس

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en sciences		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2016/2017		
Thème de recherche	Contribution à l'amélioration des caractéristiques du fonctionnement d'un Véhicule Electrique		
Article présenté			
Titre	A new strategy for battery and super capacitor energy management for an urban electric vehicle		
Auteurs	Idris Azizi , Hammoud Radjeai		
	Electrical Engineering		
Revue:	ISSN : 0948-7921 DOI : 10.1007/s00202-017-0535-1 CAT: A IF= 0.569 (2016)		
	Vol 100 (2) Année: 2018 Pages: 667–676		
Composition du Jury			
Mohammed MOSTEFAI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Hammoud RADJEAI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Lazhar RAHMANI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Nasreddine BOUDJERDA	Professeur	Univ.M. S. B.Y. Jijel	Examinateur
Djamal AOUZELLAG	Professeur	Univ. A. M. Bejaia	Examinateur
Saïd BARKAT	Professeur	Univ. M. B. M'sila	Examinateur

15-1-1- تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد بدوي سمير

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en sciences		
Années d'inscription	De 2008/2009 à 2014/2015		
Thème de recherche	Contribution à l'étude de la coordination des isolements des postes de transformation haute tension basé sur l'emploi de parafoudres ZnO.		
Articles Présentés			
Titre	Probabilistic evaluation of the substation performance under incoming lightning surges		
Auteurs	Samir Bedoui , Abdelhafid Bayadi		
	Electric Power Systems Research		
Revue:	ISSN :0378-7796 DOI : 10.1016/j.epsr.2018.05.011 CAT: A IF=2.688 (2016)		
	Vol 162 Année: 2018 Pages: 125-133		
Composition du Jury			
Ahmed GHERBI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Abdelhafid BAYADI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Hamou NOURI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Hocine MOULAI	Professeur	Univ S.T.H.B Alger	Examinateur
Madjid TEGUAR	Professeur	ENP Alger	Examinateur
Abdelouahab MEKHALDI	Professeur	ENP Alger	Examinateur

16-1-1- تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة عنان زهيرة

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en sciences		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2016/2017		
Thème de recherche	Modèle dynamique de l'effet couronne pour l'étude de la propagation de la surtension le long des lignes de transmission HT sous environnement EMTP		
Article présenté			
Titre	Distortion phenomena on transmission lines using corona modeling ATP/EMTP		
Auteurs	Z. Anane , A. Bayadi, K. Huang		
Revue:	IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation ISSN: 1070-9878 DOI: 10.1109/TDEI.2017.006484 CAT: A IF=2.115 (2016) Vol 25(2) Année: 2018 Pages: 383 -389.		
Composition du Jury			
Ahmed GHERBI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Abdelhafid BAYADI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Hamou NOURI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Hocine MOULAI	Professeur	U.S.T.H.B Alger	Examinateur
Madjid TEGUAR	Professeur	ENP Alger	Examinateur
Abdelouahab MEKHALDI	Professeur	ENP Alger	Examinateur
Noureddine HARID	Professeur	Univ. Khalifa of S.T. UAE	Invité

17-1-1- تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة زهار جميلة

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en sciences		
Années d'inscription	De 2006/2007 à 2014/2015		
Thème de recherche	Commande intelligente des systèmes sous actionnés		
Article Présenté			
Titre	Control for Underactuated Systems Using Sliding Mode Observer		
Auteurs	Djamila Zehar , Khier Benmohammed, and KhalissaBehih		
Revue:	International Journal of Control, Automation and Systems ISSN : 1598-6446 DOI : 10.1007/s12555-016-0730-2 CAT: A IF=1.687 (2016) Vol .16(2) Année:2018 Pages: 739-748		
Composition du Jury			
Farid KHABER	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Khier BENMAHAMMED	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Mabrouk KHEMLICHE	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Foudil ABDESSEMED	Professeur	Univ. Batna	Examinateur
Mohamed BOUMAHREZ	Professeur	Univ. M.K. Biskra	Examinateur
Aida CHERIF	MCA	Univ.B. I. B.B.A	Examinateuse

18-1-1-تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد بكتاش عبد الجبار

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تركيبة لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en sciences		
Années d'inscription	De 2003/2004 à 2014/2015		
Thème de recherche	Concept de Platitude - Commande Prédictive: Applications à la commande des moteurs		
Article Présenté			
Titre	Nonlinear predictive control of a DFIG –based wind turbine for power capture optimization		
Auteurs	A. Bektache B. Boukhezzar		
	International Journal of Advanced Computer Science and Applications		
Revue:	ISSN : 0142-0615 DOI : 10.1016/j.ijepes.2018.03.012	CAT: A	IF=3.289 (2016)
	Vol 101 Année: 2018	Pages: 92–102	
Composition du Jury			
HACHEMI Mabrouk	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
BOUKHEZZAR Boubekar	MCA	Univ. F. M. Constantine 1	Directeur de thèse
KHABER Farid	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
ABDESSEMED Rachid	Professeur	Univ. Batna 2	Examinateur
HARBOUCHE Youcef	MCA.	Univ. Batna 2	Examinateur
MOKEDEM Diab	MCA.	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur

19-1-1-تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد شتواح فاروق

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تركيبة لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en sciences		
Années d'inscription	De 2012/2013 à 2017/2018		
Thème de recherche	Etude et modélisation des antennes miniatures basées sur des matériaux diélectriques.		
Article Présenté			
Titre	A miniaturized printed monopole antenna for 5.2-5.8 GHz WLAN applications		
Auteurs	Farouk Chetouah, Salih Aidel, Nacerdine Bouzit, Idris Messaoudene		
	International Journal of RF and Microwave Computer-Aided Engineering		
Revue:	ISSN : 1099-047X 1096-4290DOI: 10.1002/mmce.21250	CAT: A	IF= 0.746 (2016)
	Vol Vol 28(5) Année:	Pages:	
Composition du Jury			
Nacerdine BOUROUBA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Nacerdine BOUZIT	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Salih AIDEL	MCA.	Univ. B .I. B.B.A	Co-directeur
Mohamed Lamine TALBI	MCA.	Univ. B .I. B.B.A	Examinateur
Djamel KHEDROUCHE	MCA.	Univ. M.B. M'Sila	Examinateur
Chemeddine ZEBIRI	MCA.	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Idris Messaoudene	MCB.	ESI Alger	Invité

1-20-تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد حاجي سليمان

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تركيبة لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en sciences
Années d'inscription	De 2007 à 2014
Thème de recherche	Optimisation de la conversion énergétique pour les systèmes à énergie photovoltaïque.
Article Présenté	
Titre	Real-time genetic algorithms-based MPPT: study and comparison (theoretical and experimental) with conventional methods
Auteurs	Slimane Hadji, Jean-Paul Gaubert, Fateh Krim
Revue:	Energies ISSN : 1996-1073 DOI: 10.3390/en11020459 CAT: A IF= 2.262 (2016) Vol 11(2), Année : 2018, pages 459

Composition du Jury

Khier BENMAHAMMED	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Fateh KRIM	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Abderezzak LACHOURI	Professeur	Univ. 20 Août 1955 de Skikda	Examinateur
Toufik REKIOUA	Professeur	Univ. A.M. Béjaia	Examinateur
Boubakeur MENDIL	Professeur	Univ. A.M. Béjaia	Examinateur
Arres BERTIL	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Gaubert Jean Paul	Professeur	Univ. Poitiers France	Invité

1-21-تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد رفوفي سليم

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تركيبة لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en sciences		
Années d'inscription	De 2005 à 2010		
Thème de recherche	Commande des robots mobiles par les inférences quantitatives.		
Article Présenté			
Titre	Control of a manipulator robot by neuro-fuzzy subsets form approach control optimized by the geneticalgorithms		
Auteurs	Salim Refoufi, Khier Benmahammed		
Revue:	ISA Transactions ISSN : 0019-0578 DOI: 10.1016/j.isatra.2018.03.023 CAT: A IF=3.394 (2016) Vol77, Année : 2018, pages 133-145		
Composition du Jury			
Hemimi CHEMALI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Khier BENMAHAMMED	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Arres BERTIL	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Foudil ABDESSEMED	Professeur	Univ. Batna	Examinateur
Mohamed BOUMAHREZ	Professeur	Univ. Batna	Examinateur
Mahmoud TAIBI	Professeur	Univ. B. M. Annaba	Examinateur

1-22-تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد دبي عماد الدين

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تركيه لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en sciences		
Années d'inscription	De 2008 à 2014		
Thème de recherche	Optimisation pour la synthèse haut niveau des systèmes embarqués configurables.		
Article Présenté			
Titre	Incremental Banerjee test conditions committing for robust parallelization framework		
Auteurs	Aimad eddine DEBBI, Haddi BAKHTI		
	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences		
Revue:	ISSN : 1303-6203 - 1300-0632 DOI: 10.3906/elk-1712-374 CAT: A IF= 0.578 (2016)		
	Vol: / , Année : 2018 , pages : /		
Composition du Jury			
Abdelouahab HASSAM	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Abdelhak FERHAT-HAMIDA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Abdesselam HASSINA	Professeur	Univ. M. B. M'Sila	Examinateur
Mouloud AYED	MCA	Univ. Bouira	Examinateur
Khaled ROUIBAH	MCA	Univ. B .I. B.B.A	Examinateur
Nacerdine BOUKEZOULA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur

1-23-تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد بکوش توفيق

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تركيه لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en sciences		
Années d'inscription	De 2009/2010 à 2014/2015		
Thème de recherche	Développement et implémentation des techniques de cryptage des données basées sur les transformées discrètes.		
Articles Présentés 2			
Titre	A recursive non-linear pre-encryption for opto-digital double random phase encoding		
Auteurs	Toufik Bekkouche , Saad Bouguezel		
	Optik		
Revue:	ISSN : 0030-4026 DOI: 10.1016/j.ijleo.2017.12.142 CAT: A IF= 0.835 (2016)		
	Vol: 158 , Année : 2018 , pages : 940-950		
Titre	Digital double random amplitude image encryption method based on the symmetry property of the parametric discrete Fourier transform		
Auteurs	Toufik Bekkouche , Saad Bouguezel		
	Journal of Electronic Imaging		
Revue:	ISSN : 1017-9909 1560-229X DOI: 10.1117/1.JEI.27.2.023033 CAT: A IF= 0.754 (2016)		
	Vol: 27(2) , Année : 2018 , pages : 023033		
Composition du Jury			
Abdelouahab HASSAM	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Saad BOUGUEZEL	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Djamel SIGAA	Professeur	Univ. M. B. M'Sila	Examinateur
Khaled ROUIBAH	MCA	Univ. B .I. B.B.A	Examinateur

1-24-تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة ميحي آسيا

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en sciences		
Années d'inscription	De 2001/2002 à 2009/2010		
Thème de recherche	Détection d'évènements par les méthodes intelligentes dans les séquences biomoléculaires		
Article Présenté			
Titre	Prediction of DNA sequences using adaptative neuro-fuzzy inference system		
Auteurs	Assia MIHI , Nourredine BOUCENNA, Khier BENMAHAMMED		
	International Journal of Biomathematics		
Revue:	ISSN: 1793-5245 DOI: 10.1142/S179352451850047X CAT: A IF= 1.05 (2016)		
	Vol: 11, Année : 2018 , pages : 1850047		
Composition du Jury			
Abdelhak FERHAT-HAMIDA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Nourredine BOUCENNA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Hemimi CHEMALI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Foudil ABDESSEMED	Professeur	Univ. Batna	Examinateur
Mohamed BOUMAHREZ	Professeur	Univ. Batna	Examinateur
Salih AIDEL	MCA.	Univ. B .I. B.B.A	Examinateur
Khier BENMAHAMMED	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Invité

1-25-تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد بلعوط عبد السلام

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2014 à 2017		
Thème de recherche	Application des techniques d'intelligence artificielle dans les systèmes photovoltaïques en vue de diagnostic des défauts		
Article Présenté			
Titre	Multiclass adaptative neuro-fuzzy classifier and feature selection techniques for photovoltaic array fault detection and classification.		
Auteurs	A. BELAOUT , F. Krim, A. Mellit, B. Talbi, A. Arabi		
	Renewable Energy		
Revue:	ISSN: 0960-1481 DOI: 10.1016/j.renene.2018.05.008 CAT: A IF= 4.357 (2016)		
	Vol: 127, Année : 2018 , pages : 548-558		
Composition du Jury			
Amer ZEGADI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Fateh KRIM	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Adel MELIT	Professeur	Univ. Jijel	Co-directeur
Abdelaziz TALHA	Professeur	Univ. S. T. H. B. Alger	Examinateur
Mustafa HATI	MCA.	UDES Tipaza	Examinateur
Hemimi CHEMALI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur

1-2-1-تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد خلاف نور الدين

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي
للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle
Années d'inscription	De 2012/2013 à 2017/2018
Thème de recherche	Synthèse par voie sol-gel et caractérisation d'un photocatalyseur composite La _{0.5} Sr _{0.5} MnO ₃ /TiO ₂ vis-à-vis de la production d'hydrogène et d'oxygène.

Article Présenté

Titre	Electrochemistry of nanocrystalline La _{0.5} Sr _{0.5} MnO ₃ perovskite for the oxygen reduction reaction in alkaline medium		
Auteurs	Noureddine Khellaf , Abdelkrim Kahoul, Farid Naamoune, Nicolas Alonso-Vante		
Revue	Electrocatalysis	ISSN: 1868-2529 DOI: 10.1007/s12678-017-0397-3 CAT: A IF = 2.398 (2017)	Vol: 8(5) Année : 2017 pages : 450-458

Composition du Jury

Djamila ABDI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Farid NAAMOUNE	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Abdelkrim KAHOUL	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Co-directeur
Abdellah MERROUCHE	Professeur	Univ. M. B. M'sila	Examinateur
Laid TELLI	Professeur	Univ. M. B. M'sila	Examinateur
Nicolas ALONSO-VANTE	Professeur	Univ. Poitiers	Invité

1-2-2-تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة راشدي نسرین

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي
للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle
Années d'inscription	De 2012/2013 à 2016/2017
Thème de recherche	Etude numérique de la convection naturelle couplée au rayonnement volumique dans l'approximation faible nombre de Mach

Article Présenté

Titre	Effect of radiation on the flow structure and heat transfer in a two-dimensional gray medium		
Auteurs	Nesrine Rachedi , Madiha Bouafia, Messaoud Guellal, Saber Hamimid		
Revue	Thermal Science	ISSN: 0354-9836 DOI: 10.2298/TSCI180108117R , CAT: A IF = 1.093 (2017)	Vol: / Année : 2018 pages : /

Composition du Jury

Lahcène BENCHEIKH	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Messaoud GUELLAL	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Madiha BOUAFIA	MCA	Univ. Evry Val d'Essonne - France	Co-directeur
Saci NACEF	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Adel BENCHABANE	Professeur	Univ. M.K. Biskra	Examinateur

1-3-تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة صايب سامية

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونique و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تركيـة لجنة المناقشـة الآتـية:

Nature de la thèse	Doctorat 3ème cycle		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2015/2016		
Thème de recherche	Contribution à l'optimisation d'un système hybride (PV/éolien) avec stockage d'énergie connecté au réseau électrique		
Article Présenté			
Titre	Techno-Economic Optimization of a Grid-Connected Hybrid Energy System Considering Voltage Fluctuation		
Auteurs	Samia Saib , Ahmed Gherbi, Abdelhamid Kaabeche, Ramazan Bayindir		
Revue:	Journal of Electrical Engineering and Technology ISSN 1975-0102; DOI : 10.5370/JEET.2018.13.2.659 CAT: A IF= 0.525 (2016) Vol 13 (2) Année:2018 Pages: 659-668		
Composition du Jury			
Tarek BOUKTIR	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Ahmed GHERBI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Abdelhamid KAABECHE	M.R.A	CDER Alger	Co-Directeur
Athmane BOUZIDI	MCA	Univ. A. M. Bejaia	Examinateur
Samir SAYAH	MCA	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur

1-4-تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد طرشي يونس

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونique و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تركيـة لجنة المناقشـة الآتـية:

Nature de la thèse	Doctorat 3ème cycle		
Années d'inscription	De 2012 à 2016		
Thème de recherche	Développement de nouvelles techniques fréquentielles de tatouage du signal audio		
Articles Présentés 2			
Titre	Key-dependent audio fingerprinting technique based on a quantisation minimum-distance hash extractor in the DWT domain		
Auteurs	Younes Terchi , Saad Bouguezel		
Revue:	Electronics Letters ISSN : 0013-5194 1350-911X DOI: 10.1049/el.2018.0045 CAT: A IF= 1.155 (2016) Vol: 54(11) , Année : 2018 , pages : 720 – 722		
Titre	A blind audio watermarking technique based on a parametric quantization index modulation		
Auteurs	Younes Terchi , Saad Bouguezel		
Revue:	Multimedia Tools and Applications ISSN : 1380-7501 1573-7721 DOI: 10.1007/s11042-018-5813-z CAT: A IF= 1.530 (2016) Vol: , Année : 2018 , pages :		
Composition du Jury			
Noureddine AMARDJIA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Saad BOUGUEZEL	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Redha BENZID	Professeur	Univ. M. B.B. Batna 2	Examinateur
Abdellah GACHA	Professeur	Univ. Jijel	Examinateur

2. أطروحت الدكتوراه ذات منشورات لم تصدر بعد

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق المتضمنة ملفات أطروحت الدكتوراه للطلبة:
1- بوقزولة الطيب فخر الدين 2- قواديри هشام 3- عمارمة سمراء
و محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني المتضمنة ملفات أطروحت الدكتوراه للطالب: بوبيزولة مبروك
أرجأ المجلس العلمي دراسة هذه الملفات في الدورة المقبلة للجان العلمية و المجلس العلمي لكون المنشورات العلمية المقدمة لم تصدر بعد على شبكة الانترنت.

3. أطروحت الدكتوراه ذات منشورات صادرة في مجلات فئة "B"

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق المتضمنة ملفات أطروحت الدكتوراه للطلبة:
1- ذهبي وردة 2- اسماعيل دليلة
و محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني المتضمنة ملفات أطروحت الدكتوراه للطلبة:
1- بحبح خليصة 2- ملاح حسان 3- براغ أمين 4- زروق عبد الله
أرجأ المجلس العلمي دراسة هذه الملفات في الدورة المقبلة للجان العلمية و المجلس العلمي لعدم توفر المعطيات اللازمة حول مجانية المنشورات العلمية المقدمة من عدمها، طبقاً لأحكام المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 08/03/2018 المتعلق بشروط مناقشة أطروحة الدكتوراه.

4. أطروحت الدكتوراه ذات منشورات صادرة في مجلات Prédatrices

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملفات الإدارية و العلمية، و خاصة المنشورات العلمية التي نشرت في المجلة العلمية International Journal of electrochemical science (Catégorie A) و مصنفة من قبل المديرية العامة للبحث العلمي و التطور التكنولوجي (DGRSDT) ضمن قائمة (Revues prédatrices) لسنة 2018 وفق التعليمية الوزارية رقم 03 المؤرخة في 08 مارس 2018 ، وافق المجلس العلمي للكلية استثنائياً على قبول المنشورات التي أرسلت للنشر قبل يوم 2018/07/01، تاريخ انعقاد المجلس العلمي للكلية.

4-1-تشكيل لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم الخاصة بالسيدة بوشريط لامية

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2012/2013 à 2017/2018		
Thème de recherche	Synthèse, caractérisation et application de nouveaux ligands base de Schiff.		
Article Présenté			
Titre	The inhibition Activity of 1,10 - bis(2-formylphenyl)-1,4,7,10- tetraoxadecane (Ald) and its Schiff base (L) on the Corrosion of Carbon Steel in HCl: Experimental and Theoretical Studies.		
Auteurs	Lamia Boucherit, Tahar Douadi, Nadjib Chafai, Mousa Al-Noaimi, Salah Chafaa		
Revue	International Journal of electrochemical science. ISSN: 1452-3981 DOI: 10.20964/2018.04.59 CAT: A IF = 1.469 (2017) Received: 31 December 2017 / Accepted: 7 February 2018 / Published: 6 March 2018		
Vol :	13	Année : 2018	pages : 3997 – 4025
Composition du Jury			
Djamila ABDI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Tahar DOUADI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Saifi ISSADI	MCA	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Kamel BELMOKRE	Professeur	Univ. 20 Août 1955 de Skikda	Examinateur
Aissa CHIBANI	Professeur	Univ. A.M. Constantine 2	Examinateur
Chabane MOUATS	Professeur	Univ. F.M. Constantine 1	Examinateur

4-2- تشكيل لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم الخاصة بالسيد بلا ي يوسف

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي
للكتابة على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2016/2017		
Thème de recherche	Synthèse et Caractérisation Physicochimique de Bases de Schiff : Application dans la Protection contre la Corrosion des Armatures du Béton		
Article Présenté			
Titre	A New Inhibitor for Steel Rebar Corrosion in Concrete: Electrochemical and Theoretical Studies		
Auteurs	Youcef Bellal, Saida Keraghel, Fatiha Benghanem, Toukal Linda, Gökmən Sığircik, Bourzami Riadh, Ali Ourari		
Revue	International journal of electrochemical science		
	ISSN:1452-3981 DOI:10.20964/2018.07.91 CAT: A IF = 1.469 (2017)		
	Received: 11 March 2018 / Accepted: 18 April 2018 / Published: 5 June 2018		
	Vol :13	Année : 2018	pages : 7218 – 7245
Composition du Jury			
Djahida HAFFAR	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Saida KERAGHEL	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Fatiha BENGHANEM	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Co-Directeur
Farkhi MOSBAH	Professeur	Univ.M.S.B.Y. Jijel	Examinateur
Nabila ALLIOUANE	M.C.A	Univ. A.M. Bejaia	Examinateur
Moustapha BENABBAS	Professeur	Univ. M.A. Bouira	Examinateur

4-3- تشكيل لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم الخاصة بالسيدة ليلى بوزيدي

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكتابة على
تزكية لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2016/2017		
Thème de recherche	Synthèse, caractérisation structurale et application des ligands et complexes bases de Schiff comme inhibiteur de corrosion.		
Article Présenté			
Titre	Inhibitive properties and quantum chemical calculations of a new synthesized Schiff base 1-[(3hydroxyphenylamino) methylene]-naphtalen-2-onefor XC48 in hydrochloric acid solution		
Auteurs	Bouzidi Leila, Haffar Djahida, Abdi Djamil, Mouzali Saida et Chafaa Salah		
Revue	International journal of electrochemical science		
	ISSN:1452-3981 DOI:10.20964/2018.07.23 CAT: A IF = 1.469 (2017)		
	Received: 16 January 2018 / Accepted: 2 April 2018 / Published: 5 June 2018		
	Vol : 13	Année : 2018	pages : 6734 – 6755
Composition du Jury			
NAAMOUNE Farid	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
HAFFAR Djahida	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
FOUDIA Malika	MCA	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
DJEDOUANI Amel	Professeur	E.N.S. Constantine	Examinateur
BAHLOUL Ahmed	MCA	Univ. B.I. B.B.A	Examinateur
MERROUCHE Abdallah	Professeur	Univ. M. B. Msila	Examinateur

4-تشكيل لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم الخاصة بالسيدة توكل ليندة

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2000/2001 à 2014/2015		
Thème de recherche	Corrosion et inhibition des puits et collectes pétroliers		
Article Présenté			
Titre	Electrochemical, Thermodynamic and Quantum Chemical Studies of Synthesized Benzimidazole Derivative as an Eco-Friendly Corrosion Inhibitor for XC52 Steel in Hydrochloric Acid		
Auteurs	Linda Toukal, Saida Keraghel, Fatiha Benghanem, Ali Ourari		
Revue	International Journal of Electrochemical Science ISSN: 1452-3981 DOI: 10.20964/2018.01.43 CAT: A IF = 1.469 (2016) Received: 20 June 2017 / Accepted: 12 October 2017 / Online Published: 16 December 2017		
	Vol : 13(1)	Année : 2018	pages : 951-974
Composition du Jury			
Djamila ABDI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Saida KERAGHEL	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Dalila CHOUDER	MCA	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Laid MAKHLOUFI	Professeur	Univ. A.M. Bejaia	Examinateur
Ahmed BAHLOUL	MCA	Univ. B.I. B.B.A	Examinateur
Salima KEBBOUCHE	Professeur	Univ. M.B. Boumerdès	Examinateur
Med Lamine GANA	Docteur	CRD Sonatrach Boumerdès	invité

4-تشكيل لجنة مناقشة أطروحة دكتوراه الطور الثالث الخاصة بالسيدة علواش آمنة

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية :

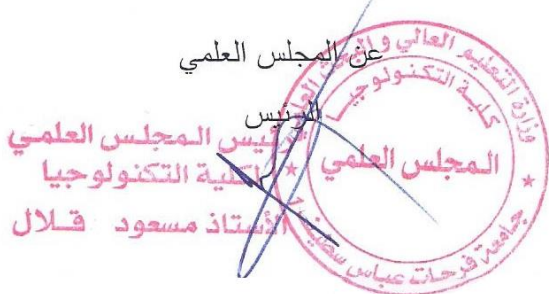
Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} cycle LMD		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2015/2016		
Thème de recherche	Synthèse, caractérisation et étude électrochimique de nouvelles structures à base de Schiff bidentates et leurs complexes- Identification par rayons-X.		
Article Présenté			
Titre	Electrocatalytical reduction of bromocyclopentane and iodobenzene using Cobalt(III) and Nickel(II) Tris- and Bis-bidentates Schiff Bases Complexes		
Auteurs	Ali Ourari, Amina Alouache, Djouhra Aggoun, Ramiro Ruiz-Rosas, Emilia Morallon		
Revue	International Journal of Electrochemical Science ISSN: 1452-3981 DOI: 10.20964/2018.06.39 CAT: A IF = 1.469 (2017)		
	Vol : 13	Année : 2018	pages : 5589- 5602
Composition du Jury			
Farid NAAMOUNE	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Ali OURARI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Abdelhamid MOUSSER	Professeur	Univ. F.M. Constantine 1	Co- Directeur
A/Hamid BOUKEROUI	Professeur	Univ. A.M. Béjaia	Examinateur
Mohamed BENAICHA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur

- 5-1- وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السيد رئيس قسم الهندسة المدنية لتعيين السيد شريفى محمد أستاذ مساعد قسم أ كمسؤول شعبة الهندسة الميكانيكية (Génie Mécanique).
- 5-2- صادق المجلس العلمي للكلية على حوصلة العودة من الترخيص قصير المدى بالخارج للأستاذة و الطلبة لسنة 2017 (القائمة مرفقة).
- 5-3- بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الالكتروتقنية ، صادق المجلس العلمي للكلية على فتح تخصص مهني في الآلية الصناعية و الأنظمة (Automatisation Industrielle et Processus) بالتعاون مع شركة سيمنس (Siemens).

رفعت الجلسة في نفس اليوم على الساعة 13سا 30 د

كاتب الجلسة

الأستاذ رحمني لزهر



ملحق: SPE'2017 "MAA_MAB_DNS" ائتمانیاتیں اور مکانیں

N°	Nom et Prénom	DPT	Grade	Nature	1ére Insc.	Nb. Ins.	Encadreur	pays	Durée	Université
1	Boukhalfa Nadia	G.P	DNS	D.Sc	2015	2	Boutahala	Espagne	30	Univ/Madrid
2	Khitas Nesrine	G.P	DNS	D3C	2015	2	Aouachria	Belgique	30	Univ/Mons -Belgique
3	Assas Nedjma	G.P	DNS	D3C	2014	3	Baitiche	Espagne	30	Univ/Grenade
4	Bejaoui Khaled	G.P	DNS	D.Sc	2015	2	Krache	Espagne	30	Univ/Madrid
5	Baziz Karim	G.C	MAB	D.Sc	2011	6	Bouheraoua	France	30	Univ/Paris 6
6	Talbi Billel	ELN	DNS	D3C	2013	4	Krim	Espagne	30	Univ/Barcelone
7	Laib Abdebaset	ELN	DNS	D3C	2014	3	Krim	Espagne	30	Univ/Barcelone
8	Moussaoui Sabah	G.C	MAA	D.Sc	2013	4	Belgasmia	Portugal	15	Vniv/Coimbra
9	Serairi Fawzi	ELN	MAB	D.Sc	2012	5	Saidi	France	30	Univ/Paris 12
12	Bounaas Meriem	G.P	DNS	D3C	2015	2	Bouguettoucha	Espagne	30	Univ/Cadix
13	Loukriz Saad	G.C	MAA	D.Sc	2011	6	Hamane	Portugal	30	Polytechnic of Leiria
14	Masmoudi Fouzi	G.C	MAA	D.Sc	2011	6	Chebili	Portugal	21	Polytechnic of Leiria
15	Derbal Sabrine	G.P	DNS	D.Sc	2014	3	Benaicha	Tunisie	30	Univ/Tunis
16	Hachana Aicha	ELT	DNS	D3C	2014	3	Harmas	France	30	Univ/Reims
17	Mohand-Oussaid Farid	G.C	MAA	D.Sc	2013	4	Raham	France	30	Univ/Besançon
18	Guiz Amine	G.C	MAB	D.Sc	2015	2	Zendaki	Roumanie	30	Univ/Selfoss
19	Achouri Imed-Eddine	ELT	DNS	D3C	2014	3	Hammou	France	30	Univ/Poitiers
20	Sakhraoui H/Eddine	G.P	DNS	D3C	2015	2	Maouche	Tunisie	30	Univ/Biotechpole
21	Mokhnache Kamel	G.P	DNS	D3C	2014	3	Charef	Jordanie	30	Univ/Amman
22	Othmani El hadi	G.P	DNS	D3C	2015	2	Doufnoune	France	30	Univ/Le Mans
23	Aichour Amina	G.P	DNS	D3C	2015	2	Zaghouane	Malysie	30	Univ/Malaya

24	Derafa Garmia	G.P	DNS	D.Sc	2015	2	Zaghouane	Malysie	30	Univ/Malaya
25	Medkour Hicham	ELN	DNS	D3C	2014	3	Zegadi	France	30	Univ/Grenoble
26	Kerour Safia	ELN	DNS	D.Sc	2015	2	Bouloufa	France	30	Univ/Toulouse
27	Lasledj Meriem	ELN	DNS	D.Sc	2016	1	Bouloufa	France	30	Univ/Toulouse
28	Nadji Saleh	ELT	DNS	D3C	2015	2	S, Benaicha	Malysie	30	Univ/Malaya
30	Kouadri Ramzi	ELT	DNS	D3C	2014	3	Slimani lynda	Malysie	30	Univ/Malaya
31	Hadadji Yamina	ELT	DNS	D3C	2012	5	Harmas	Turquie	30	Univ/Gazi
32	Zouaoui Fairouz	G.P	DNS	D.Sc	2015	2	Rouabah	France	30	Univ/Paris-Est
33	Menani Karima	ELT	DNS	D.Sc	2014	3	Abdelaziz	France	30	Univ/Nantes
34	Banou Meriem	G.P	DNS	D.Sc	2015	2	Ammari	UK	30	Univ/Aston
35	Sayah Abdelfatteh	G.P	DNS	D3C	2014	3	Habelhamas	Canada	30	Univ/Kingstone
37	Bounoukta C. Eddine	G.P	DNS	D3C	2015	2	F. Ammari	Espagne	15	Univ/Seville
36	Fenni Seif Eddine	G.P	DNS	D3C	2013	4	Haddaoui	Italie	15	Univ/Gene
38	Zerguine Widad	G.P	DNS	D.Sc	2013	4	D. Abdi	Tunisie	15	Univ/Tunis
39	Khasrani Samia	ELN	DNS	D.Sc	2015	2	Hassam	Turquie	15	Univ/Istanbul
40	Oudane Boualème	G.P	DNS	D.Sc	2014	3	Bounkeal	France	15	Univ/Paris

Article 2: Etat des Séjours Scientifiques de Haut Niveau "Prof_MCA_MCB" SSHN'2017

N°	Nom et Prénom	DPT	Grade	pays	Durée	Laboratoire Université	Université/Ecole
1	Benguerba Yacine	G.P	MCA	France	15	Reconnaissance et Procédés de Séparation Moléculaire	Univ/Strasbourg
2	Boutahala Mokhtar	G.P	Prof	Turquie	10	Département de Chimie, Faculté d'Ingeneering	Univ/Istanbul
3	Djerboua Ferhat	G.P	MCA	Turquie	10	Département de Chimie, Faculté d'Ingeneering	Univ/Istanbul
4	Boucetta Said	EBT	MCA	Azerbaijan	15	Nano Research Laboratory	Univ/Bakou
5	Othmani Boubaker	EBT	MCB	Azerbaijan	15	Nano Research Laboratory	Univ/ Bakou
6	Bessou Seddik	EBT	MCB	Malysie	15	Intelligent software systems Laboratory	Univ/ Malaya
7	Khelifa Kebiche	G.C	Prof	France	10	Laboratoire de Mécanique et de Génie Civil	Univ/Montpellier II
8	Haddaoui Nacerddine	G.P	Prof	France	10	Univ/Maine	Univ/Maine
9	Douadi Tahar	G.P	Prof	Jordanie	10	Laboratory of inorganic chemistry	Univ/Hachemite
10	Kahoul Abdelkrim	G.P	Prof	France	10	Laboratoire Interface et Systèmes électrochimiques	Univ/Paris Jussieu
11	Aouachria Kamira	EBT	MCB	France	15	IMP-INSA-Lyon	INSA Lyon
12	Benaniba Med Tahar	G.P	Prof	France	10	Ingénierie des Matériaux Polymères- INSA Lyon	Claude Bernard Lyon 1
13	Guessas Laarem	EBT	MCA	Turquie	11	Département de Génie électrique et électronique	Univ/Sakarya
14	Benachour Djafer	G.P	Prof	Espagne	10	Institut de structure et de la matière	Univ/Madrid
15	Zegadi Ameur	ELN	Prof	Azerbaijan	10	Nano Research Laboratory	Univ/Bakou
16	Satour Fatima-Zohra	ELN	MCB	Azerbaijan	10	Nano Research Laboratory	Univ/Bakou
17	Hassam Abdelouahab	ELN	Prof	France	15	WR Inserm U930 Imagerie et cerveau	Tours
18	Zouai Foued	G.P	MCB	Espagne	15	Institut de structure et de la matière	Univ/Madrid
19	Nouri Hamou	ELT	MCA	France	15	Institut Universitaire de Technologie d'Angoulème	Univ/Poitiers
20	Bouktir Tarek	ELT	Prof	Turquie	10	Université Technique, Istanbul	Univ/ Technique

21	Chaoui Abdelmadjid	ELT	MCA	France	15	Laboratoire d'Informatique et d'automatique pour les systèmes	Univ/Poitiers
22	Slimani Linda	ELT	MCA	Turquie	10	Université Technique, Istanbul	Univ/ Technique
23	Messali Salima	EBT	MCB	Turquie	10	Yildiz Technical University	Univ/Istanbul
24	Zebiri Chemseddine	ELN	MCA	UK	15	School of Electrical Engineering & Computer	Univ/Bradford
25	Hemsas Kamel-Eddine	ELT	Prof	France	15	Systèmes et énergies embarqués pour les transports	Univ/Yvelines
26	Slimani Djamel	ELN	Prof	Turquie	15	Centre technologique de telecom de Ctalunya	Univ/Catalunya
27	Khemliche Mabrouk	ELT	Prof	Malysie	15	Power Electronics Department of Electrical Engineering	Univ/Malaya
28	Khaber Farid	ELT	Prof	France	15	CReSTIC	Univ/Reims
29	Gherbi Ahmed	ELT	Prof	France	15	LIAS-ENSIP	Univ/Poitiers
30	Chikhi Ali	G.C	MCB	France	15	Institut de recherche DUPY de LÔME	Univ/Bretagne Sud
31	Belhouchet Nouri	ELT	MCB	Turquie	15	Istanbul technical University	Univ/Istanbul
32	Ourari Ali	G.P	Prof	Espagne	10	Group of Electrocatalysis & Polymer Electrochemistry	Alicante
33	Bayadi Abdelhafid	ELT	Prof	UK	15	High Voltage Energy Systems Research Group	Univ/Cardiff
34	Hachemi Mabrouk	ELT	Prof	France	11	Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique	Univ/Lile
35	Latreche Samia	ELT	MCB	Malysie	15	Power Electronics Department of Electrical Engineering	Univ/Malaya
36	Aggoune Lakhdar	ELT	MCB	France	15	Institut De Recherche En Systemes Electroniques Embarques	Univ/Rouen
37	Bouzerafa Brahim	G.P	Prof	Espagne	15	Institut des sciences et technologie des polymère	Univ/Madrid
38	Chebli Derradji	G.P	MCA	Egypte	15	Département de Chimie	Univ/Mansoura
39	Radjeai Hamoud	ELT	Prof	Turquie	10	Istanbul Technican University	Univ/Istanbul
40	Benghamen Fatiha	G.P	Prof	Turquie	10	Faculty of science, Departement of chemistry	Univ/Adana
41	Keraghel Saida	G.P	Prof	Turquie	10	Faculty of science, Departement of chemistry	Univ/Adana
42	Rahmani Lazhar	ELT	Prof	Turquie	10	Faculty of electrical and electronics engeneering	Univ/Istanbul

ARTICLE 3: "Prof - MCA - MCB - MAA - MAB" PMS - 2017

N°	Nom et Prénom	DPT	Grade	pays	O/P	Durée	Insc. €/\$	Congrès
1	Zerroual Larbi	G.P	Prof	Bulgarie	Orale	6	760	LABAT'2016
2	Kharmouche Ahmed	EBT	Prof	Chine	Orale	6	600	NANOSMAT'17
3	Chahmana Nadia	EBT	MCA	Turquie	Poster	5	125	ICAS-2017
4	Boudissa Mokhtar	EBT	Prof	Japan	Poster	5	450	ICESA-2017
5	Krim Fateh	ELN	Prof	Maroc	Orale	6	380	IRSEC'17
6	Nekaa Soraya	G.P	Prof	Turquie	Poster	7	775	ICCESEN-2017
7	Guessoum Melia	G.P	Prof	Turquie	Poster	7	775	ICCESEN-2017
8	Chouder Dalila	G.P	MCA	Turquie	Poster	7	775	ICCESEN-2017
9	Guellal Messaoud	EBT	Prof	Tunisie	Orale	5	320	JITh-2017
10	Ferhat-Hamida A/Hak	ELN	Prof	Turquie	Orale	5	125	CAMEI-2017