

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

الأعضاء الغائبون	الأعضاء الحاضرون
1 بوتليخت مراد	10 ناصف الساسي
2 بن عمراني حسان	11 شيبان لمنور
3 شافع صالح	12 بن غانم فتيحة
4 بوصبع شعبان	13 بوقزولة نصر الدين
5 سكي عبد الكريم	14 كبيش خليفة
6 واري كمال	15 كريم فاتح
7 بن الشيخ لحسن	16 نسارك بلقاسم
8 بن عنيبة محمد طاهر	17 فاروش عبد الحميد
9 فيطاس رشيد	18 رحمانى لزه
	19 زواوي احمد

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

- جدول الأعمال:**
- 1- تزكية لجان المناقشة لأطروحات الدكتوراه
 - 2- أطروحات الدكتوراه ذات منشورات لم تصدر بعد
 - 3- أطروحات الدكتوراه ذات منشورات صادرة في مجلات فئة "B" متفرقات
 - 4- أطروحات الدكتوراه ذات منشورات صادرة في مجلات (Prédatrices)
 - 5- متفرقات

1. تزكية لجان المناقشة لأطروحات الدكتوراه

1-1- أطروحات الدكتوراه في العلوم

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

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 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)
	Vol : 22(4)	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	Examineur
Laid MAKHLOUFI	Professeur	Univ. A. M. Bejaia	Examineur
Kamel BELHAMEL	Professeur	Univ. A. M. Bejaia	Examineur
Rachid FITAS	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur

1-1-2- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة قيرواني سميرة

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 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	Examineur
Tahar BENDAIKHA	Professeur	Univ. H.L. Batna1	Examineur
Hamid SATHA	Professeur	Univ. 8 Mai 1945 Guelma	Examineur
Aida BENHAMIDA	Professeur	Univ. 8 Mai 1945 Guelma	Examineur
Tahar SADOUN	Professeur	Univ. A.M. Béjaia	Invité

1-1-3- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة بوريش وهيبية

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	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		
Revue	e-Polymers. 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 BOUNEKHEL	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Brahim BOUZERAFA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Naima MAOUCHE	MCA	Univ. F. A. Sétif 1	Examinatrice
Abdelhak HELLATI	MCA	Univ. B .I. B.B.A	Examineur
Souad DJELALI	MCA	Univ. B .I. B.B.A	Examinatrice
Sabrina HALLADJA	MCA	Univ. 20 Août 1955 de Skikda	Examinatrice

4-1-1- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد عدالة عبد الحميد

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	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 , Nouredine 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
Nouredine BELATTAR	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Djamila ABDI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur
Emna ZOUAOU	Professeur	Univ. 20 Août 1955 de Skikda	Examineur
Salaheddine LAOUNI	MCA	Univ. H. L. El Oued	Examineur
Yougharta BELHOCINE	MCA	Univ. 20 Août 1955 de Skikda	Examineur

5-1-1- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد بركة ابراهيم

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 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, Nouredine 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	Examineur
Sofiane MAHTOUT	Professeur	Univ. A. M. Béjaia	Examineur
Abdelhak HELLATI	M.C.A	Univ.B. I. B.B.A	Examineur

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

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*	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. AIDamen, 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	Examineur
Lekhmici ARRAR	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur
Amar ZELLAGUI	Professeur	Univ. L. B. Oum El Bouaghi	Examineur
Salah AKKEL	Professeur	Univ. F. M. Constantine 1	Examineur

1-1-7- تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة شمسة سوسن ايمان

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	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 Chems a, 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	Examineur
Ahmed BOUTARFAIA	Professeur	Univ. M. K. Biskra	Examineur
Ahmed MEGHEZZI	Professeur	Univ. M. K. Biskra	Examineur
Djallel BOUZID	Professeur	Univ. S.B. Constantine-3	Examineur

8-1-1- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة تومي خضرة 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		
Revue	Journal of Molecular Liquids 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	Examineur
Mossaab Lehocine BENCHEIKH	Professeur	Univ. S.B. Constantine 3	Examineur
Mokhtar BOUTAHALA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur
Yacine BENGUERBA	MCA	Univ. F. A. Sétif 1	Invité

9-1-1- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة 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 Agustin Etxeberria		
Revue:	Journal of Elastomers and Plastics 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	Examineur
Hocine DJIDJELI	Professeur	Univ. A. M. Béjaia	Examineur
Ammar BOUKERROU	Professeur	Univ. A. M. Béjaia	Examineur
Abdelhak MAGHCHICHE	MCA	Univ. M. B.B. Batna 2	Examineur

1-1-10- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة سحنون سوسنة

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 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		
Revue	Comptes Rendus Chimie 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		
Revue	International Journal of Biological Macromolecules 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

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

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	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		
Revue	Composite Interfaces 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 NEKKA	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

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

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 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

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

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 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_2S_2 Tetradentates 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

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

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات 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 RADJEAÏ	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Lazhar RAHMANI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur
Nasreddine BOUDJERDA	Professeur	Univ.M. S. B.Y. Jijel	Examineur
Djamal AOUZELLAG	Professeur	Univ. A. M. Bejaia	Examineur
Saïd BARKAT	Professeur	Univ. M. B. M'sila	Examineur

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

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات 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	Examineur
Hocine MOULAI	Professeur	Univ S.T.H.B Alger	Examineur
Madjid TEGUAR	Professeur	ENP Alger	Examineur
Abdelouahab MEKHALDI	Professeur	ENP Alger	Examineur

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

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات 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	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	Examineur
Hocine MOULAI	Professeur	U.S.T.H.B Alger	Examineur
Madjid TEGUAR	Professeur	ENP Alger	Examineur
Abdelouahab MEKHALDI	Professeur	ENP Alger	Examineur
Noureddine HARID	Professeur	Univ. Khalifa of S.T. UAE	Invité

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

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات 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 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 Benmahammed, and Khalissa Behih		
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	Examineur
Foudil ABDESSEMED	Professeur	Univ. Batna	Examineur
Mohamed BOUMAHREZ	Professeur	Univ. M.K. Biskra	Examineur
Aida CHERIF	MCA	Univ.B. I. B.B.A	Examinatrice

1-1-18- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد بكطاش عبد الجبار

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات 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 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. Boukhezzer		
Revue:	International Journal of Advanced Computer Science and Applications 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
MOKEDDEM Diab	MCA.	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur

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

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات 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	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		
Revue:	International Journal of RF and Microwave Computer-Aided Engineering ISSN : 1099-047X 1096-4290 DOI: 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
Chemseddine ZEBIRI	MCA.	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
Idris Messaoudene	MCB.	ESI Alger	Invité

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

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك 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 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 an experimental) with conventional methods		
Auteurs	Slimane Hadji, Jean-Paul Gaubert, Fateh Krim		
Revue:	Energies ISSN : 1996-1073DOI: 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
Abderezak 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

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

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك 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 2005 à 2010		
Thème de recherche	Commande des robots mobiles par les inférences quantitatives.		
Article Présenté			
Titre	Control of a manipulator robot by neuro-fuzzysubsetsformapproach control optimized by the geneticalgorithms		
Auteurs	Salim Refoufi, Khier Benmahammed		
Revue:	ISA Transactions ISSN : 0019-0578 1879-2022DOI: 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

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

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك 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 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		
Revue:	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences 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 ROUBAH	MCA	Univ. B. I. B.B.A	Examinateur
Nacerdine BOUKEZOULA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur

1-1-23-تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد بكوش توفيق

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك 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	Développement et implémentation des techniques de cryptage des données basées sur les transformées discrètes.		
Articles Présentés 2			
Titre	A recursive non-linearpre-encryption for opto-digital double random phase encoding		
Auteurs	Toufik Bekkouche, Saad Bouguezel		
Revue:	Optik 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 encryptionmethodbased on the symmetryproperty of the parametricdiscrete Fourier transform		
Auteurs	Toufik Bekkouche, Saad Bouguezel		
Revue:	Journal of Electronic Imaging 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 ROUBAH	MCA	Univ. B. I. B.B.A	Examinateur

1-1-24-تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة ميجي آسيا

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك 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 adaptive neuro-fuzzy inference system		
Auteurs	Assia MIHI, Nourredine BOUCENNA, Khier BENMAHAMMED		
Revue:	International Journal of Biomathematics ISSN: 1793-5245 DOI: 10.1142/S1793524511850047X 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

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

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك 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 adaptive 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		
Revue:	Renewable Energy 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 الأطروحة الخاصة بالسيد خلاف نورالدين

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 vois 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 KAHOU	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Co-directeur
Abdellah MERROUCHE	Professeur	Univ. M. B. M'sila	Examineur
Laid TELLI	Professeur	Univ. M. B. M'sila	Examineur
Nicolas ALONSO-VANTE	Professeur	Univ. Poitiers	Invité

1-2-2- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة راشدي نسرين

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	Examineur
Adel BENCHABANE	Professeur	Univ. M.K. Biskra	Examineur

1-2-3-تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة صايب سامية

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات 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 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

1-2-4-تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد طرشي يونس

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات 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 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. أطروحات الدكتوراه ذات منشورات لم تصدر بعد

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق المتضمنة ملفات أطروحات الدكتوراه للطلبة:

1- بوقزولة الطيب فخر الدين 2- قوادري هشام 3- عمارة سمراء

و محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك المتضمنة ملفات أطروحات الدكتوراه للطلاب: بوقزولة 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. أطروحات الدكتوراه ذات منشورات صادرة في مجلات فئة "B"

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق المتضمنة ملفات أطروحات الدكتوراه للطلبة:

1- ذهبي وردة 2- اسماعيل دليلا

و محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك المتضمنة ملفات أطروحات الدكتوراه للطلبة:

1- بحيج خليصة 2- ملاح حسان 3- براق 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، طبقا لأحكام المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 2018/03/08 المتعلق بشروط مناقشة أطروحة الدكتوراه.

4. أطروحات الدكتوراه ذات منشورات صادرة في مجلات Prédatrices

بناء 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 من فئة أ (Catégorie A) و مصنفة من قبل المديرية العامة للبحث العلمي و التطور التكنولوجي (DGRSDT) ضمن قائمة (Revue prédatrice) لسنة 2018 وفق التعليمات الوزارية رقم 03 المؤرخة في 08 مارس 2018 ، وافق المجلس العلمي للكلية استثنائيا 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

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق 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	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	Examineur
Kamel BELMOKRE	Professeur	Univ. 20 Août 1955 de Skikda	Examineur
Aissa CHIBANI	Professeur	Univ. A.M. Constantine 2	Examineur
Chabane MOUATS	Professeur	Univ. F.M. Constantine 1	Examineur

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

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 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 Benganem, Toukal Linda, Gökmen Sığırcık, 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	Examineur
Nabila ALLIOUANE	M.C.A	Univ. A.M. Bejaia	Examineur
Moustapha BENABBAS	Professeur	Univ. M.A. Bouira	Examineur

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

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 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-one for XC48 in hydrochloric acid solution		
Auteurs	Bouzidi Leila, Haffar Djahida, Abdi Djamila, 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	Examineur
DJEDOUANI Amel	Professeur	E.N.S. Constantine	Examineur
BAHLOUL Ahmed	MCA	Univ. B.I. B.B.A	Examineur
MERROUCHE Abdallah	Professeur	Univ. M. B. Msila	Examineur

4-4-تشكيل لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم الخاصة بالسيدة توكمال 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

5-4-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

- 1-5- وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السيد رئيس قسم الهندسة المدنية لتعيين السيد شريف محمد أستاذ مساعد قسم أ كمسؤول لشعبة الهندسة الميكانيكية (Génie Mécanique).
- 2-5- صادق المجلس العلمي للكلية على حوصلة العودة من التبرص قصير المدى بالخارج للأساتذة و الطلبة لسنة 2017 (القائمة مرفقة).
- 3-5- بناء 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 13 سا 30 د

كاتب الجلسة

الأستاذ رحماني لزهري




Article 1: Etat des Stages de Perfectionnement à l'Etranger "MAA_MAB_DNS" SPE'2017 ملحق:

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	Djeboua Ferhat	G.P	MCA	Turquie	10	Département de Chimie, Faculté d'Ingeneering	Univ/Istanbul
4	Boucetta Said	EBT	MCA	Azerbaïdjan	15	Nano Research Laboratory	Univ/Bakou
5	Othmani Boubaker	EBT	MCB	Azerbaïdjan	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 Ameer	ELN	Prof	Azerbaïdjan	10	Nano Research Laboratory	Univ/Bakou
16	Satur Fatima-Zohra	ELN	MCB	Azerbaïdjan	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'Angoulême	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 télécom 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	CRéSTIC	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