

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 كبيتش 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 رحمان لزه
	19 زواوي احمد
	1 قلال مسعود
	2 حب الحمص فريد
	3 خمليش مبروك
	4 بن عائشة محمد
	5 هاشمي مبروك
	6 حسام عبد الوهاب
	7 مقراني العربي
	8 راجعي حمود
	9 فرحات حميدة عبد الحق

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

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

1. تزكية لجان المناقشة لأطروحات الدكتوراه

1-1 أطروحات الدكتوراه في العلوم

1-1-1 تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة 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 <sub>2</sub> en milieu sulfurique Etude comparative entre les deux variétés chimique et électrochimique		
<b>Article Présenté</b>			
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
<b>Composition du Jury</b>			
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 الاطروحة 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	<b>Doctorat en Sciences</b>		
Années d'inscription	De 2008/2009 à 2014/2015		
<b>Thème de recherche</b>	Etude de la Biodégradation du Polyéthylène Thermo-oxydé		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Efficient enhancement in polyethylene biodegradation as a consequence of oxidative fragmentation promoted by pro-oxidant/pro-degradant metal stearate.		
Auteurs	<b>Samira Kerouani</b> , Ferhat Djerboua, Tahar Sadoun		
Revue	Journal of Polymer Engineering ISSN: 0334-6447 DOI: 10.1515/polyeng-2017-0265 <b>CAT: A IF = 0.658</b> (2017) Vol : / Année : 2018 pages: /		
<b>Composition du Jury</b>			
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. Batna 1	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 الاطروحة 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	<b>Doctorat en Sciences</b>		
Années d'inscription	De 2009/2010 à 2014/2015		
<b>Thème de recherche</b>	Synthèse par voie électrochimique du poly (N-vinylcarbazole/TiO <sub>2</sub> ) et du copolymère (N-vinylcarbazole/Aniline)/TiO <sub>2</sub> et caractérisation morphologique, optique et étude de leur comportement électrochimique.		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Electrochemical, optical, and morphological properties of poly (N- vinylcarbazole/TiO <sub>2</sub> ), and(N- vinylcarbazole/Aniline)/TiO <sub>2</sub> copolymer prepared by electrochemical polymerization		
Auteurs	<b>Ouahiba Bouriche</b> , Brahim Bouzerafa, Hicham Kouadri		
Revue	e-Polymers. ISSN: 1618-7229 DOI: 10.1515/epoly-2017-0105 <b>CAT: A IF = 0.949</b> (2016) Vol :18, issue 2 Année : 2017 pages :		
<b>Composition du Jury</b>			
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 الاطروحة 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 تركية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	<b>Doctorat en Sciences</b>		
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.		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Adsorption of Cd and Pb metal ions onto chelating resin and their application in removal of lead from battery factory wastewaters.		
Auteurs	<b>Abdelhamid Addala</b> , 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
<b>Composition du Jury</b>			
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 الاطروحة 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 تركية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	<b>Doctorat en Sciences</b>		
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		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Influence of the velocity and impact angle on the distribution of the surface defects of a sandblasted Glass		
Auteurs	<b>Brahim Barka</b> , 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 : /
<b>Composition du Jury</b>			
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	<b>Doctorat en Sciences</b>		
Années d'inscription	De 2010/2011 à 2015/2016		
Thème de recherche*	Synthèse, Caractérisation et activités biologiques d'un ligand chélateur des ions métalliques		
<b>Article Présenté</b>			
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, <b>F. Sebti</b> , 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		
<b>Composition du Jury</b>			
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	<b>Doctorat en Sciences</b>		
Années d'inscription	De 2009/2010 à 2014/2015		
Thème de recherche	Elaboration d'une forme comprimé à libération prolongée d'Hydrochlorothiazide.		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Sustained-release tablets of hydrochlorothiazide, a slightly water-soluble molecule using glyceryl behenate.		
Auteurs	<b>Saoussene Imane Chemsas</b> , 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		
<b>Composition du Jury</b>			
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	<b>Doctorat en Sciences</b>		
Années d'inscription	De 2009/2010 à 2014/2015		
<b>Thème de recherche</b>	Traitement et valorisation des effluents organiques par voie biologique-Production de molécules à haute valeur ajoutée.		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Molecular modeling of cationic dyes adsorption on agricultural Algerian olive cake waste		
Auteurs	<b>Khadra-Hanane Toumi</b> , 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 <b>CAT: A IF = 3.648</b> (2017) Vol : 264 Année : 2018 pages : 127-133		
<b>Composition du Jury</b>			
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	<b>Doctorat en Sciences</b>		
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.		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Effect of SEBS-g-MAH addition on the mechanical, rheological, and morphological properties of polycarbonate/acrylonitrile-butadiene-styrene blends		
Auteurs	<b>Ismahane Debbah</b> , Rachida Krache, Nora Aranburu, Mercedes Fernández and Agustin Etxeberria		
Revue:	Journal of Elastomers and Plastics ISSN : 0095-2443 DOI: 10.1177/0095244317753652 <b>CAT: A IF= 0.787</b> (2017) Vol. / Année : 2018 Pages : /		
<b>Composition du Jury</b>			
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	<b>Doctorat en Sciences</b>		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2016/2017		
<b>Thème de recherche</b>	Etude des propriétés physico-chimiques des surfaces de structure lamellaire. Elimination des micropolluants		
<b>Articles Présentés</b>			
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: <a href="https://doi.org/10.1016/j.crci.2018.01.008">https://doi.org/10.1016/j.crci.2018.01.008</a> 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: <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2018.02.146">org/10.1016/j.ijbiomac.2018.02.146</a> CAT: A IF =3.671 (2017) Vol : 114 Année : 2018 pages : 1345-1353		
<b>Composition du Jury</b>			
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	Examineur
Derradji CHEBLI	MCA	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur
Abdelbaki REFFAS	MCA	Univ. M.B. M'Sila	Examineur
Zahir BAKIRI	MCA	Univ. S .B. Constantine 3	Examineur

**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	<b>Doctorat en Sciences</b>		
Années d'inscription	De 2009/2010 à 2014/2015		
<b>Thème de recherche</b>	Contribution à l'étude d'un agromatériau à base de farine de Genêt d'Espagne.		
<b>Article Présenté</b>			
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: <a href="https://doi.org/10.1080/09276440.2018.1459126">10.1080/09276440.2018.1459126</a> CAT: A IF = 1.083 (2017) Vol : 25(12) Année : 2018 pages : 1067-1089		
<b>Composition du Jury</b>			
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	Examineur
Souad DJELLALI	M.C.A	Univ.B. I. B.B.A	Examineur
Abdelhak HALLATI	M.C.A	Univ.B. I. B.B.A	Examineur
Hocine AKKARI	M.C.A	Univ. 20 Août 1955 de Skikda	Examineur

**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	<b>Doctorat en Sciences</b>		
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 $\alpha$ -aminophosphoniques: Investigation expérimentale et théorique		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Synthesis, electrochemical and classical evaluation of the antioxidant activity of three $\alpha$ -amino-phosphonic acids: Experimental and theoretical investigation		
Auteurs	<b>Mouna Mehri</b> , 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 <b>CAT: A IF = 1.753</b> (2017) Vol. 1171 Année: 2018 Pages: 179-189		
<b>Composition du Jury</b>			
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	<b>Doctorat en sciences</b>		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2016/2017		
Thème de recherche	Les metallo-beta –lactamases : Une cible potentielle des chélateurs de Zinc.		
<b>Article Présenté</b>			
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	<b>Zakia Messasma</b> , 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 <b>CAT: A IF = 1.753</b> (2017) Vol : 1171 Année : 2018 pages : 672-681		
<b>Composition du Jury</b>			
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	<b>Doctorat en sciences</b>		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2016/2017		
Thème de recherche	Contribution à l'amélioration des caractéristiques du fonctionnement d'un Véhicule Electrique		
<b>Article présenté</b>			
Titre	A new strategy for battery and super capacitor energy management for an urban electric vehicle		
Auteurs	<b>Idris Azizi</b> , Hammoud Radjeai		
Revue:	Electrical Engineering ISSN : 0948-7921 DOI : 10.1007/s00202-017-0535-1 CAT: A IF= 0.569 (2016) Vol 100 (2) Année: 2018 Pages: 667-676		
<b>Composition du Jury</b>			
Mohammed MOSTEFAI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Hammoud RADJELAI	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	<b>Doctorat en sciences</b>		
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.		
<b>Articles Présentés</b>			
Titre	Probabilistic evaluation of the substation performance under incoming lightning surges		
Auteurs	<b>Samir Bedoui</b> , Abdelhafid Bayadi		
Revue:	Electric Power Systems Research ISSN :0378-7796 DOI : 10.1016/j.epr.2018.05.011 CAT: A IF=2.688 (2016) Vol 162 Année: 2018 Pages: 125-133		
<b>Composition du Jury</b>			
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	<b>Doctorat en sciences</b>		
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		
<b>Article présenté</b>			
Titre	Distortion phenomena on transmission lines using corona modeling ATP/EMTP		
Auteurs	<b>Z. Anane</b> , A. Bayadi, K. Huang		
Revue:	IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation ISSN: 1070-9878 DOI: 10.1109/TDEI.2017.006484 <b>CAT: A IF=2.115 (2016)</b> Vol 25(2) Année: 2018 Pages: 383 -389.		
<b>Composition du Jury</b>			
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	<b>Doctorat en sciences</b>		
Années d'inscription	De 2006/2007 à 2014/2015		
Thème de recherche	Commande intelligente des systèmes sous actionnés		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Control for Underactuated Systems Using Sliding Mode Observer		
Auteurs	<b>Djamila Zehar</b> , Khier Benmahammed, and Khalissa Behih		
Revue:	International Journal of Control, Automation and Systems ISSN : 1598-6446 DOI : 10.1007/s12555-016-0730-2 <b>CAT: A IF=1.687 (2016)</b> Vol .16(2) Année:2018 Pages: 739-748		
<b>Composition du Jury</b>			
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

**18-1-1-تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد بقطاش 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	<b>Doctorat en sciences</b>		
Années d'inscription	De 2003/2004 à 2014/2015		
Thème de recherche	Concept de Platitude - Commande Prédictive: Applications à la commande des moteurs		
<b>Article Présenté</b>			
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		
<b>Composition du Jury</b>			
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	Examineur
ABDESSEMED Rachid	Professeur	Univ. Batna 2	Examineur
HARBOUCHE Youcef	MCA.	Univ. Batna 2	Examineur
MOKEDDEM Diab	MCA.	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur

**19-1-1-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	<b>Doctorat en sciences</b>		
Années d'inscription	De 2012/2013 à 2017/2018		
Thème de recherche	Etude et modélisation des antennes miniatures basées sur des matériaux diélectriques.		
<b>Article Présenté</b>			
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 1096-4290DOI: 10.1002/mmce.21250 CAT: A IF= 0.746 (2016) Vol Vol 28(5) Année: Pages:		
<b>Composition du Jury</b>			
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	Examineur
Djamel KHEDROUCHE	MCA.	Univ. M.B. M'Sila	Examineur
Chemseddine ZEBIRI	MCA.	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur
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	<b>Doctorat en sciences</b>		
Années d'inscription	De 2007 à 2014		
Thème de recherche	Optimisation de la conversion énergétique pour les systèmes à énergie photovoltaïque.		
<b>Article Présenté</b>			
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		
<b>Composition du Jury</b>			
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	Examineur
Toufik REKIOUA	Professeur	Univ. A.M. Béjaia	Examineur
Boubakeur MENDIL	Professeur	Univ. A.M. Béjaia	Examineur
Arres BERTIL	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur
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	<b>Doctorat en sciences</b>		
Années d'inscription	De 2005 à 2010		
Thème de recherche	Commande des robots mobiles par les inférences quantitatives.		
<b>Article Présenté</b>			
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		
<b>Composition du Jury</b>			
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	Examineur
Foudil ABDESSEMED	Professeur	Univ. Batna	Examineur
Mohamed BOUMAHREZ	Professeur	Univ. Batna	Examineur
Mahmoud TAIBI	Professeur	Univ. B. M. Annaba	Examineur

**22-1-1-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 تركية لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	<b>Doctorat en sciences</b>		
Années d'inscription	De 2008 à 2014		
Thème de recherche	Optimisation pour la synthèse haut niveau des systèmes embarqués configurables.		
<b>Article Présenté</b>			
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 <b>CAT: A IF= 0.578</b> (2016) Vol: / , Année : 2018 , pages : /		
<b>Composition du Jury</b>			
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	Examineur
Mouloud AYED	MCA	Univ. Bouira	Examineur
Khaled ROUBAH	MCA	Univ. B. I. B.B.A	Examineur
Nacerdine BOUKEZOULA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur

**23-1-1-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 تركية لجنة المناقشة الآتية :

Nature de la thèse	<b>Doctorat en sciences</b>		
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.		
<b>Articles Présentés 2</b>			
Titre	A recursive non-linearpre-encryption for opto-digital double random phase encoding		
Auteurs	<b>Toufik Bekkouche, Saad Bouguezel</b>		
Revue:	Optik ISSN : 0030-4026 DOI: 10.1016/j.ijleo.2017.12.142 <b>CAT: A IF=0.835</b> (2016) Vol: 158 , Année : 2018 , pages : 940-950		
Titre	Digital double random amplitude image encryptionmethodbased on the symmetryproperty of the parametricdiscrete Fourier transform		
Auteurs	<b>Toufik Bekkouche, Saad Bouguezel</b>		
Revue:	Journal of Electronic Imaging ISSN : 1017-9909 1560-229X DOI: 10.1117/1.JEI.27.2.023033 <b>CAT: A IF=0.754</b> (2016) Vol: 27(2) , Année : 2018 , pages : 023033		
<b>Composition du Jury</b>			
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	Examineur
Khaled ROUBAH	MCA	Univ. B. I. B.B.A	Examineur

**24-1-1-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	<b>Doctorat en sciences</b>		
Années d'inscription	De 2001/2002 à 2009/2010		
Thème de recherche	Détection d'évènements par les méthodes intelligentes dans les séquences biomoléculaires		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Prediction of DNA sequences using adaptive neuro-fuzzy inference system		
Auteurs	Assia MIHI, Nouredine 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		
<b>Composition du Jury</b>			
Abdelhak FERHAT-HAMIDA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
Nouredine BOUCENNA	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
Hemimi CHEMALI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur
Foudil ABDESSEMED	Professeur	Univ. Batna	Examineur
Mohamed BOUMAHREZ	Professeur	Univ. Batna	Examineur
Salih AIDEL	MCA.	Univ. B .I. B.B.A	Examineur
Khier BENMAHAMMED	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Invité

**25-1-1-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	<b>Doctorat en Sciences</b>		
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		
<b>Article Présenté</b>			
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		
<b>Composition du Jury</b>			
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	Examineur
Mustafa HATI	MCA.	UDES Tipaza	Examineur
Hemimi CHEMALI	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur

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	<b>Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle</b>		
Années d'inscription	De 2012/2013 à 2017/2018		
<b>Thème de recherche</b>	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.		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Electrochemistry of nanocrystalline $La_{0.5}Sr_{0.5}MnO_3$ perovskite for the oxygen reduction reaction in alkaline medium		
Auteurs	<b>Noureddine Khellaf</b> , Abdelkrim Kahoul, Farid Naamoune, Nicolas Alonso-Vante		
Revue	Electrocatalysis		
	ISSN: 1868-2529	DOI: 10.1007/s12678-017-0397-3	<b>CAT: A IF = 2.398</b> (2017)
	Vol: 8(5)	Année : 2017	pages : 450-458
<b>Composition du Jury</b>			
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	<b>Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle</b>		
Années d'inscription	De 2012/2013 à 2016/2017		
<b>Thème de recherche</b>	Etude numérique de la convection naturelle couplée au rayonnement volumique dans l'approximation faible nombre de Mach		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Effect of radiation on the flow structure and heat transfer in a two-dimensional gray medium		
Auteurs	<b>Nesrine Rachedi</b> , Madiha Bouafia, Messaoud Guellal, Saber Hamimid		
Revue	Thermal Science		
	ISSN: 0354-9836	DOI: 10.2298/TSCI180108117R ,	<b>CAT: A IF = 1.093</b> (2017)
	Vol: /	Année : 2018	pages : /
<b>Composition du Jury</b>			
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	<b>Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle</b>		
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		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Techno-Economic Optimization of a Grid-Connected Hybrid Energy System Considering Voltage Fluctuation		
Auteurs	<b>Samia Saïb</b> , 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
<b>Composition du Jury</b>			
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	<b>Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle</b>		
Années d'inscription	De 2012 à 2016		
Thème de recherche	Développement de nouvelles techniques fréquentielles de tatouage du signal audio		
<b>Articles Présentés 2</b>			
Titre	Key-dependent audio fingerprinting technique based on a quantisation minimum-distance hash extractor in the DWT domain		
Auteurs	<b>Younes Terchi</b> , 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	<b>Younes Terchi</b> , 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 :
<b>Composition du Jury</b>			
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- عامرة سمراء

و محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك المتضمنة ملفات أطروحات الدكتوراه للطلاب: بوبزولة 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، طبقاً 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 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

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 2012/2013 à 2017/2018		
Thème de recherche	Synthèse, caractérisation et application de nouveaux ligands base de Schiff.		
<b>Article Présenté</b>			
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
<b>Composition du Jury</b>			
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	<b>Doctorat en Sciences</b>		
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		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	A New Inhibitor for Steel Rebar Corrosion in Concrete: Electrochemical and Theoretical Studies		
Auteurs	<b>Youcef Bellal</b> , Saida Keraghel, Fatiha Benghanem, 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)		
	<b>Received: 11 March 2018 / Accepted: 18 April 2018 / Published: 5 June 2018</b>		
Vol :13	Année : 2018	pages : 7218 – 7245	
<b>Composition du Jury</b>			
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	<b>Doctorat en Sciences</b>		
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.		
<b>Article Présenté</b>			
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	<b>Bouzidi Leila</b> , Haffar Djahida, Abdi Djamilia, 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)		
	<b>Received: 16 January 2018 / Accepted: 2 April 2018 / Published: 5 June 2018</b>		
Vol : 13	Année : 2018	pages : 6734 – 6755	
<b>Composition du Jury</b>			
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 توكال 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	<b>Doctorat en Sciences</b>		
Années d'inscription	De 2000/2001 à 2014/2015		
<b>Thème de recherche</b>	Corrosion et inhibition des puits et collectes pétroliers		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Electrochemical, Thermodynamic and Quantum Chemical Studies of Synthesized Benzimidazole Derivative as an Eco-Friendly Corrosion Inhibitor for XC52 Steel in Hydrochloric Acid		
Auteurs	<b>Linda Toukal</b> , Saida Keraghel, Fatiha Benghanem, Ali Ourari		
Revue	International Journal of Electrochemical Science		
	ISSN: 1452-3981 DOI: 10.20964/2018.01.43 <b>CAT: A IF = 1.469</b> (2016)		
	<b>Received: 20 June 2017 / Accepted: 12 October 2017 / Online Published: 16 December 2017</b>		
	Vol : 13(1)	Année : 2018	pages : 951-974
<b>Composition du Jury</b>			
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

#### 4-5-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	<b>Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD</b>		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2015/2016		
<b>Thème de recherche</b>	Synthèse, caractérisation et étude électrochimique de nouvelles structures à base de Schiff bidentates et leurs complexes- Identification par rayons-X.		
<b>Article Présenté</b>			
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 <b>CAT: A IF = 1.469</b> (2017)		
	Vol : 13	Année : 2018	pages : 5589- 5602
<b>Composition du Jury</b>			
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 شعبة الهندسة الميكانيكية (Génie Mécanique).
- 2-5- صادق المجلس العلمي للكلية على حوصلة العودة من التربص 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 لزهر


