

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية في دورته العادية 2019/07/08

		الأعضاء الحاضرون									
5	كريم فاتح	18	فرحات حميدة عبد الحق	9	فلاح مسعود	1	فلاح مسعود	10	بن عزيزة محمد طاهر	2	حب الحمص فريد
6	סקי عبد الكريم	19	خابر فريد	11	فيطاس رشيد	3	سايح سمير	20	بياضي عبد الحفيظ	4	بن عائشة محمد
1	بن الشيخ لحسن	20	بوزيت نصر الدين	12	راجعي حمود	5	هاشمي مبروك	21	زواوي احمد	6	حسام عبد الوهاب
2	كبيش خليفة	21	زيارات لحسن	13	زيارات لحسن	7	بن عمراني حسان	22	شافع صالح	8	قاروش عبد الحميد
3	بوصبع شعبان	1	سيبيان لمونور	14	سيبيان لمونور			الأعضاء الغائبون			
4	بوتليخت مراد	2	نسارك بقاسم	15	نسارك بقاسم						
5	ساملي طارق	3	رحمني لزهر	16	رحمني لزهر						
6		4		17							
7											

افتتحت الجلسة يوم 08 جويلية 2019 على الساعة التاسعة و النصف بعد اكمال النصاب.

- جدول الأعمال:**
- 1- تشكيل لجان مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم
 - 2- تشكيل لجان مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم
 - 3- تشكيل لجان خبراء التأهيل الجامعي
 - 4- متفرقات

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة بورزامي عريف

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

Nature de la thèse	Doctorat sciences
Années d'inscription	De 2009/2010 à 2014/2015
Thème de recherche	Contribution à l'étude de la stabilité des grands réseaux électriques dans un marché de l'électricité dérégulé en présence des sources d'énergie renouvelable par la logique floue

Articles Présentés

Titre	On-line voltage stability evaluation using neuro-fuzzy inference system and Moth-Flame optimization algorithm
Auteurs	Bourzami A., Amroune M., Bouktir T.
	Electrical Engineering & Electromechanics
Revue:	ISSN : 2074-272X DOI : 10.20998/2074-272X.2019.2.07 CAT : B (All Databases n° 5252)
	Vol : 17 N° 2 Année : 2019 Pages : 47–54

Composition du Jury*

RAHMANI Lazhar	Prof.	Université Ferhat Abbas Sétif 1	Président
BOUKTIR Tarek	Prof.	Université Ferhat Abbas Sétif 1	Directeur
RADJEAI Hammoud	Prof.	Université Ferhat Abbas Sétif 1	Examinateur
CHAGHI Abdelaziz	Prof.	Université Mostefa Ben Boulaid Batna2	Examinateur
FETHA Cherif	Prof.	Université Mostefa Ben Boulaid Batna2	Examinateur
BETKA Achour	Prof.	Université Mohamed Khider de Biskra	Examinateur

2.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : سبع الهدادي

بناءاً 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 sciences		
Années d'inscription	De 2010/2011 à 2015/2016		
Thème de recherche	Contribution à l'insertion des énergies renouvelables intermittentes dans un réseau électrique intelligent (Smart grid)		
Articles Présentés			
Titre	Improved Optimal Power Flow for a Power System Incorporating Wind Power Generation by Using Grey Wolf Optimizer Algorithm		
Auteurs	Sebaa Haddi, Omrane Bouketir and Tarek Bouktir		
Revue:	Advances In Electrical And Electronic Engineering (AEEE) ISSN : 1336-1376 DOI : 10.15598/aeee.v16i4.2883 CAT : B (All Databases n° 512) Vol : 16 N° 4 Année : 2018 Pages : 471–488		
Composition du Jury*			
NOURI Hamou	Prof.	Université Ferhat Abbas Sétif 1	Président
BOUKTIR Tarek	Prof.	Université Ferhat Abbas Sétif 1	Directeur
SLIMANI Linda	Prof.	Université Ferhat Abbas Sétif 1	Examinateur
CHAGHI Abdelaziz	Prof.	Université Mostefa Ben Boulaïd Batna2	Examinateur
FETHA Cherif	Prof.	Université Mostefa Ben Boulaïd Batna2	Examinateur
RAHEM Djamel	Prof.	Université Larbi Ben M'Hidi Oum El-Bouaghi	Examinateur

3.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : هرباجي وفاء

بناءاً 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 sciences		
Années d'inscription	De 2014/2015 à 2018/2019		
Thème de recherche	Contribution à l'optimisation des réseaux électriques en présences des Multi-FACTS par des méthodes méta-heuristiques hybrides		
Articles Présentés			
Titre	Optimal Power Flow With Four Conflicting Objective Functions Using Multiobjective Ant Lion Algorithm: A Case Study of the Algerian Electrical Network		
Auteurs	Herbadji Ouafa, Slimani Linda, Bouktir Tarek		
Revue:	Iranian Journal of Electrical and Electronic Engineering ISSN : 1735-2827 DOI : 10.22068/IJEEE.15.1.94 CAT : B (Scopus n°10943) Vol : 15 N° 1 Année : 2019 Pages : 94–113		
Composition du Jury*			
GHERBI Ahmed	Prof.	Université Ferhat Abbas Sétif 1	Président
BOUKTIR Tarek	Prof.	Université Ferhat Abbas Sétif 1	Directeur
SLIMANI Linda	Prof.	Université Ferhat Abbas Sétif 1	Co-Directeur
BETKA Achour	Prof.	Université Mohamed Khider de Biskra	Examinateur
ARIF Salem	Prof.	Université Amar Telidji Laghouat	Examinateur
CHOUCHA Abdelghani	Prof.	C.U Amine Elokkal El Hadj Moussa Tamanghasset	Examinateur

4.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : يوموس سميرة

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

Nature de la thèse	Doctorat en sciences		
Années d'inscription	2003 /2004		
Thème de recherche	Contribution à l'étude des charges d'espace dans les composites en haute tension		
Article Présenté			
Titre	MgO Effect on The Dielectric Properties of BaTiO ₃		
Auteurs	Samira Boumous, Saad Belkhiat, Faicel Kharchouche		
	Engineering, Technology & Applied Science Research		
Revue:	ISSN : 2241-4487	DOI	CAT : B (All Databases n° 5424)
	Vol : 9	N° 3	Année : 2019 Pages : 4092-4099
Composition du Jury*			
BOUKTIR Tarek	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
NOURI Hamou	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur
BAYADI Abdelhafid	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
DJEGHADER Yacine	MCA	Univ. M.C. M. Souk Ahras	Examinateur
HAMIMMID Mourad	Professeur	Univ. M. B.I. BBA	Examinateur
MOULAI Houcine	Professeur	Univ. STHB - Alger	Examinateur
BELKHIAT Saâd	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Invité

5.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : عزيزي هشام

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

Nature de la thèse	Doctorat Science		
Années d'inscription	De 2010/20011 à 2015/2016		
Thème de recherche	Contribution à l'intégration des algorithmes d'ordonnancement dans les systèmes de production ; Application aux systèmes de production d'énergie électrique		
Articles Présentés			
Titre	Management of a hybrid renewable power plant supplying an isolated rural load within a changing environment		
Auteurs	H. AZLI, M. MOSTEFAI		
	Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences		
Revue:	ISSN : 1300-0632	DOI : 10.3906/elk-1703-281	CAT : A (n° 12686) IF = 0,625 (2018)
	Vol : 26	Année : 2018	Pages : 3072 – 3083
Composition du Jury*			
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
MOSTEFAI Mohamed	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur
RADJEAI Hammoud	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
BOUDJERDA Nasreddine	Professeur	Univ. M. K. Biskra	Examinateur
MESSALTI Sabir	Professeur	Univ. M. B. M'sila	Examinateur
KESSAL Abdelhalim	MCA	Univ. B. I. BBA	Examinateur

6.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : بحسن حاتم نوره رزيقه

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروتقنية 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	Aide au diagnostic des systèmes dynamiques hybrides		
Articles Présentés			
Titre	Extended Kalman observer based sensor fault detection		
Auteurs	Noura Rezika Bellahsene Hatem, Mohammed Mostefai and Oum El Kheir Aktouf		
Revue:	International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) ISSN : 2088-8708 DOI : 10.11591/ijece.v9i3.pp1546-1552 CAT : B (Scopus n° 9870) Vol : 9 N° 3 Année : 2019 Pages : 1546-1552		
Composition du Jury*			
HEMSAS Kamel Eddine	Prof.	Univ. F A Sétif 1	Président
MOSTEFAI Mohammed	Prof.	Univ. F A Sétif 1	Directeur
AKTOUF O. Elkheir	MCA	INP. GRENOBLE	Co-directrice
DJENOUNE Said	Prof.	Univ. UMMTO	Examinateur
ALKAMA A/rezak	Prof.	Univ. U A M Béjaia	Examinateur
SAIT Belkacem	Prof.	Univ. F A Sétif 1	Examinateur

7.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: ملاح حسان

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروتقنية 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	2009/2010 au 2017/2018		
Thème de recherche	Contribution à l'estimation des grandeurs intrinsèques et thermiques des machines électriques		
Article Présenté (01)			
Titre	Estimation of speed, armature temperature, and resistance in brushed DC machines using a CFNN based on BFGS BP		
Auteurs	Hacene MELLAH, Kamel Eddine HEMSAS, Rachid TALEB, Carlo CECATI		
Revue:	Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences ISSN: 1300-0632 DOI : 10.3906/elk-1711-330 CAT : A (n° 12686) IF = 0,625 (2018) Vol : 26 Année : 2018 Pages : 3181–3191		
Composition d'experts			
M. HACHEMI Mabrouk	Prof	Univ. F. A Sétif 1	Président
M. HEMSAS kamel Eddine	Prof	Univ. F. A Sétif 1	Directeur
M. CHAOUI Abdelmadjid	MCA	Univ. F. A Sétif 1	Examinateur
M. TAIBI Soufiane	Prof	Univ. BATNA 2	Examinateur
M. GUETTAFI Amor	Prof	Univ. BATNA 2	Examinateur
M. BOUKADOUM Ahcen	Prof	Univ. Skikda	Examinateur

8.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : زبيري فواد

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

Nature de la thèse	Doctorat Science		
Années d'inscription	De 2012/2013 à 2017/2018		
Thème de recherche	Etude et implantation d'une commande non conventionnelle pour un système de pompage photovoltaïque.		
Articles Présentés			
Titre	Analysis and Design of Photovoltaic Pumping System based on Nonlinear Speed Controller		
Auteurs	Fouad Zebiri, Abdelhalim Kessal, Lazhar Rahmani, Ali Chebabia		
	Journal of Power Technologies		
Revue:	ISSN : 2083-4187	DOI :	CAT : B (All Databases n° 11688)
	Vol : 96	N° 1	Année : 2016 Pages : 40-48
Composition du Jury*			
RADJEAI Hammoud	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur
KESSAL Abdelhalim	M.C.A	Univ. Bordj Bou Arréridj	Co-Directeur
MOUSSI Amar	Professeur	Univ. M. K. Biskra	Examinateur
AZZOUI Boubaker	Professeur	Univ. M. B. Batna	Examinateur
BADOUD Abd Essalam	M.C.A	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur

9.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : ديلمي عبد القادر

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 2013/2014		
Thème de recherche	Préparations, Caractérisations et Applications Pharmaceutiques des Hydrogels à base de 2-Hydroxyethyl methacrylate et des biopolymères.		
Article Présenté			
Titre	Hydrogels Based on 2-Hydroxyethyl methacrylate and Chitosan: Preparation, Swelling Behavior, and Drug Delivery		
Auteurs	Abdelkader Dilmi , Tahar Bartil , Nadjet Yahia et Zinnehdine Benneghmouche		
Revue:	International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials		
	ISSN : 0091-4037 / DOI : 10.1080/00914037.2013.854221	CAT : A	IF = 1,515 (2017)
	Vol : 63 N° 10	Année : 2014	Pages : 502–509
Composition du Jury			
NACEF Saci	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Président
BOUNEKHEL Mahmoud	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Directeur
EL KOLLI MERBAH Meriem	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Examinateur
HELLATI Abdelhak	MCA	Univ. B.I. Bordj Bou Arreridj	Examinateur
BAHLOUL Ahmed	MCA	Univ. B.I. Bordj Bou Arreridj	Examinateur
TABTI Salima	MCA	Univ. B.I. Bordj Bou Arreridj	Examinateur
MEKHALIF Tahar	MCB	Univ. Univ. 20 Aout Skikda	invité

10.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : رحماني لطيفة

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2006/2007 à 2014/2015		
Thème de recherche	Etude électrochimique du comportement des phases PbOx ($x=1,33$ à $x=1,55$) en milieu aqueux		
Article Présenté			
Titre	Electrochemical Performance Analysis of Lead Dioxide Prepared from Intermediate Oxides		
Auteurs	L. Rahmani, R. Fitas, A. Zegadi, L. Zerroual		
Revue:	Arabian Journal for Science and Engineering		
	ISSN : 2193-567X DOI : 10.1007/s13369-019-03950-3 CAT : A IF = 1,518 (2017)		
Vol :	Année 2019	Pages :	
Composition du Jury			
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Président
FITAS Rachid	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Directeur
TELLI Laid	Professeur	Univ. Mohamed Boudiaf M'Sila	Examinateur
MESSAI Amel	MCA	Univ. Abbas Laghrour Khenchela	Examinateur
BAHLOUL Ahmed	MCA	Univ. B. Ibrahimi Bordj Bou Arreridj	Examinateur
FOUDIA Malika	MCA	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Examinateur
ZEGADI Ameur	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Invité

11.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : مرابط صفية

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

Nature de la thèse	Doctorat en sciences		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2016/2017		
Thème de recherche*	Amélioration des performances du polypropylène isotactique : Rôle de la trempe libre.		
Article Présenté			
Titre	Heat treatment of isotactic polypropylene: the effect of free quenching from the melt state		
Auteurs	S. Merabet , F. Rouabah , M. Fois.		
Revue :	International Journal of Polymer Analysis and Characterization		
	ISSN : 1023-666X DOI : 10.1080/1023666X.2019.1594619	CAT : A	IF = 1,333 (2017)
Vol : 24 No 4 Année : 2019 Pages : 313–325.			
Composition du Jury			
DJERBOUA Ferhat	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Président
ROUABAH Farid	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Directeur
HELLATI Abdelhak	MCA	Univ. Bachir El Ibrahimi BBA	Examinateur
DJELALI Souad	MCA	Univ. Bachir El Ibrahimi BBA	Examinateur
REFFAS Abdelbaki	MCA	Univ. Mohamed Boudiaf M'Sila	Examinateur
BENANIBA Mohamed Tahar	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Examinateur

12.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : بوضياف موسى

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

Nature de la thèse	Doctorat sciences		
Années d'inscription	De 2009/2010 à 2014/2015		
Thème de recherche*	Electropolymères à base de porphyrines et hybrides organique inorganique polyporphyrine - polyoxométallates : application à la génération de photocourant.		
Article Présenté			
Titre	Stable isoporphyrin copolymer: electrochemical mechanism and behavior and photovoltaic properties		
Auteurs	Moussa Boudiaf, Yiming Liang, Raphaël Lamare, Jean Weiss, Helen Ibrahim, Michel Goldmann, Embarek Bentouhami, Vasilica Badets, Sylvie Choua, Nolwenn Le Breton, Antoine Bonnefont, and Laurent Ruhlmann,		
Revue:	Electrochimica acta ISSN : 0013-4686 DOI : 10.1016/j.electacta.2019.04.050 CAT : A IF = 5,116 (2017) Vol : 309 N° Année : 2019 Pages : 432- 449		
Composition du Jury			
NAAMOUNE Farid	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Président
BENTOUHAMI Embarek	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Directeur
RUHLMANN Laurent	Professeur	Univ. de Strasbourg	Co-Directeur
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Examinateur
BENHAOUA Boubaker	Professeur	Univ. El Oued	Examinateur
BAHLOUL Ahmed	MCA	Univ- Bachir El Ibrahimi BBA	Examinateur

13.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : بن نعموش زين الدين

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

Nature de la thèse	Doctorat Sciences		
Années d'inscription	De 2004/2005 à 2009/2010		
Thème de recherche	Etude des propriétés mécaniques en régime dynamique de mélanges ternaires à base de SAN/EPDM/MMT		
Article Présenté			
Titre	Effect of organophilic clay addition on properties of SAN/EPDM blends		
Auteurs	Z. Benneghmouche, D.Benachour		
Revue:	Composite Interfaces ISSN : 0927-6440 DOI : 10.1080/09276440.2018.1531655 CAT : A IF = 1,048 (2017) Vol : 26 N° 8 Année : 2019 Pages : 711-727		
Composition du Jury			
BENANIBA Mohamed Tahar	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Président
BENACHOUR Djafer	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Directeur
KRACHE Rachida	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Examinateur
HELLAT Abdelhak	MCA	Univ. B. El Ibrahimi B.B.A	Examinateur
DJELLALI Souad	MCA	Univ. B. El Ibrahimi B.B.A	Examinateur
SATHA Hamid	Professeur	Univ. 08 Mai 1945 Guelma	Examinateur

14.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : حكيمي نسرين

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

Nature de la thèse	Doctorat en science		
Années d'inscription	De 2009/2010 à 2014/2015		
Thème de recherche*	Matériau d'électrode composite ITO/poly[acide 4-(pyrrol-1-yl méthyl) benzoïque] – cobalt ⁰ : Synthèse, caractérisation et propriétés magnétiques		
Article Présenté			
Titre	Electrochemical Synthesis and properties of the composite material ITO/Polypyrrole-benzoic: Cobalt for electronic storage applications		
Auteurs	Nesrine Hakimi, Ahmed Zouaoui, Fatima Zohra Satour, Ali Sahari, Ameur Zegadi		
Revue:	Journal of inorganic and organometallic polymers and materials ISSN : 1574-1443 DOI : 10.1000/s10904-019-01191-3 CAT : A IF = 1,577 (2017) Vol : N° Année : 2019 Pages :		
Composition du Jury			
FITAS Rachid	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Président
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Directeur
MEROUCHE Abdellah	Professeur	Univ. Med Boudiaf M'sila	Examinateur
HABELHAMES Farid	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Examinateur
OUSLIMANI Nassira	MCA	Univ. M'ad. Bougara Boumerdes	Examinateur
MOKRANI Cheikh	MCA	Univ. Med Boudiaf M'sila	Examinateur

15.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : بوحنك عنتر

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2009 à 2016		
Thème de recherche	Etude de quelques modèles pour le calcul des densités énergétiques des sites d'adsorption en utilisant la chromatographie gazeuse inverse		
Article Présenté			
Titre	Theoretical modelling for calculation of the energy densities of adsorption sites using inverse gas chromatography		
Auteurs	Antar BOUHANK , Lahcène BENCHEIKH		
Revue	Journal of Mathematical Chemistry ISSN : 1572-8897 DOI : 10.1007/s10910-018-0968-4 IF = 1,882 (2017) Vol : 57 Année : 2019 Pages : 599-608		
Composition du Jury			
BOUTAHALA Mokhtar	Professeur	Univ. Ferhat Abbas Sétif 1	Président
BENCHEIKH Lahcene	Professeur	Univ. Ferhat Abbas Sétif 1	Directeur
GUELLAL Messaoud	Professeur	Univ. Ferhat Abbas Sétif 1	Examinateur
SACI Rachid	Professeur	Univ. M'hamed Bougara - Boumerdes	Examinateur
RIDA Kamel	Professeur	Univ. M. Seddik Ben Yahia - Jijel	Examinateur
ARRIS Sihem	MCA	Univ.Salah Boubnider Constantine 3	Examinateur

16.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : شليل وسيلة

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2007/2008 à 2014/2015		
Thème de recherche	Préparation de savons métalliques de l'huile de tournesol époxydée et applications comme stabilisants thermiques des polymères chlorés		
Article Présenté			
Titre	Preparation of epoxidized sunflower oil metal soap derivatives and their use as heat stabilizers for polyvinyl chloride		
Auteurs	Ouassila CHELIL, Naima BELHANECHE-BENSEMRA, Daniel LÓPEZ GARCÍA, Marta Fernandez- GARCÍA, Mohamed Tahar BENANIBA,		
Revue	Turkish Journal of Chemistry ISSN : 1300-0527 DOI : 10.3906/kim-1806-31 Vol : 43	CAT : A Année : 2019	IF = 1,292 (2017) Pages : 582 593
Composition du Jury			
HADDAOUI Nacerddine	Professeur	Univ. F. A Sétif 1	Président
BELHANECHE-BENSEMRA Naima	Professeur	ENP-El Harrach Alger	Directeur
BENANIBA Mohamed Tahar	Professeur	Univ. F. A Sétif 1	Co-Directeur
DJIDJELLI Hocine	Professeur	Univ. A. M de Béjaia	Examinateur
BOUKERROU Amar	Professeur	Univ. A. M de Béjaia	Examinateur
DOUIBI Abdelmalek	Professeur	Univ. F. A Sétif 1	Examinateur

17.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : جحيط ليلى

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

Nature de la thèse	Doctorat Sciences		
Années d'inscription	De 2002/2003 à 2014/2015		
Thème de recherche	Etude de la miscibilité thermodynamique et micoscopique du blend polyacetal /resine phenolique type novolaque (application du modèle d'association de painter-coleman)		
Article Présenté			
Titre	Structural characterization and thermal degradation of poly(methylmethacrylate)/zinc oxide nanocomposites		
Auteurs	Leila Djahnit, Nassiba Sened, Khaled El-Miloudi, Miguel A. Lopez-Manchado & Nacereddine Haddouai		
Revue:	Journal of Macromolecular Science, Part A. Pure and Applied Chemistry ISSN : DOI : 10.1080/10601325.2018.1563494 CAT : A IF = 1,057 (2017) Vol : 56 N° 3 Année : 2019 Pages : 189-196		
Composition du Jury			
BENACHOUR Djafer	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Président
HADDAOUI Nacereddine	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Directeur
BENANIBA M.Tahar	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Examinateur
DJELLALI Souad	MCA	Univ. de M ^{ed} Elbachir El ibrahimi BBA	Examinateur
DJIDJELLI Hocine	Professeur	Univ. A. M de Béjaia	Examinateur
HELLATI Abdehak	MCA	Univ. de Med Elbachir El ibrahimi BBA	Examinateur

18.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : بوخالفة نادية

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 2015/2016 à 2018/2019		
Thème de recherche	Etude de l'élimination des polluants émergents par des matériaux composites		
Article Présenté			
Titre	Kinetics, thermodynamics, equilibrium isotherms, and reusability studies of cationic dye adsorption by magnetic alginate/oxidized multiwalled carbon nanotubes composites		
Auteurs	Nadia Boukhalfa, Mokhtar Boutahala, Nassima Djebri, Ani Idris		
Revue:	International Journal of Biological Macromolecules ISSN : 0141-8130 DOI : 10.1016/j.ijbiomac.2018.11.102 CAT : A IF = 3,909 (2017) Vol : 123 N° Année : 2019 Pages : 539-548		
Composition du Jury			
AZIZI Amor	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Président
BOUTAHALA Mokhtar	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Directeur
RIDA Kamel	Professeur	Univ. Mohamed Seddik Ben Yahia- Jijel	Examinateur
BOUREMMAD Farida	MCA	Univ. Mohamed Seddik Ben Yahia- Jijel	Examinateur
REFFAS Abdalbaki	MCA	Univ. Mohamed Boudiaf M'sila	Examinateur

19.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : بن هني عزالدين

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 2005/2006 à 2014/2015		
Thème de recherche*	Etude sur les défauts chimiques profonds dans le composé CuInSe ₂		
Article Présenté			
Titre	Deep defect levels in CuInSe ₂ single crystals using DLTS, MCTS and photoacoustic spectroscopy		
Auteurs	Azidine Benhenni, Fatima Zohra Satour, Ahmed Zouaoui, Ameur Zegadi		
Revue:	Infrared Physics & Technology (Elsevier) ISSN : 1350-4495 DOI : 10.1016/j.infrared.2019.04.016 CAT : A IF = 1,851 Vol : 99 N° Année : 2019 Pages : 172-177		
Composition du Jury			
BENANIBA Mohamed Tahar	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Président
ZEGADI Ameur	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Directeur
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Co-directeur
BOUDINE Boubaker	Professeur	Univ. Frères Mentouri Constantine 1	Examinateur
SEBAIS Miloud	Professeur	Univ. Frères Mentouri Constantine 1	Examinateur
HALLATI Abdelhak	M.C.A	Univ. de M ^{ed} Elbachir El ibrahimi BBA	Examinateur

20.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : جبار مصطفى

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

Nature de la thèse	Doctorat Sciences		
Années d'inscription	De 2005 à 2010		
Thème de recherche	Etude et réalisation d'une cellule robotique d'imagerie photo thermique et son application dans la caractérisation de quelques semi-conducteurs ternaires		
Article Présenté			
Titre	Near-infrared optical analysis of CuInSe ₂ (1±x) crystals using transmission, photoacoustic and transmission-photoacoustic spectroscopies		
Auteurs	Mustapha Djabar, Fatima Zohra Satour, Ameur Zegadi, Michael V. Yakushev		
Revue:	Infrared Physics & Technology ISSN : 1350-4495 DOI : 10.1016/j.infrared.2019.05.007 CAT : A IF = 2,313 (2018) Vol :100 Année : 2019 Pages : 37-43		
Composition du Jury			
HASSAM Abdelouaheb	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Président
ZEGADI Ameur	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Directeur
BOUDISSA Mokhtar	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Examinateur
BECHIRI Lakhdar	Professeur	Univ. Annaba	Examinateur
BENSLIM Noureddine	Professeur	Univ. Annaba	Examinateur
OTMANI Amara	Professeur	Univ. Skikda	Examinateur

21.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : بن حمادوش عبد الوهاب

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الالكترونيك المتضمنة ملف أطروحة الدكتوراه في العلوم للسيد بن حمادوش عبد الوهاب، و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تعويض المؤطر الرئيسي الأستاذ جاهلي فريد الذي أحيل على التقاعد بالأستاذ بوقرولة نصرالدين الذي يشغل حاليا منصب رئيس فرقه مخبر الذي كان يشغلها الأستاذ جاهلي فريد. و بناءا على ذلك تم تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat Sciences		
Années d'inscription	De 2007 à 2012		
Thème de recherche	Méthodologie et outil d'aide à la conception des systèmes multi-technologiques par VHDL		
Article Présenté			
Titre	FPGA based Hardware-in-the-Loop for Multi-Domain Simulation		
Auteurs	Abdelouahab D. Benhamadouche, Farid Djahli, Adel Ballouti, Abdeslem Sahli		
Revue:	International Journal of Modeling, Simulation, and Scientific Computing ISSN : 1793-9623 DOI : 10.1142/S179396231950020X CAT : B (All Databases n° 8633) Vol : Année : 2019 Pages :		
Composition du Jury			
HASSAM Abdelouaheb	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Président
BOUKEZZOULA Naceur-Eddine	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Directeur
KERROUR Fouad	Professeur	Univ. Constantine	Examinateur
BELHANI Ahmed	Professeur	Univ. Constantine	Examinateur
MESSAOUDI Noureddine	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Examinateur
ZIET Lahcene	M.C.A	Univ. Boumerdes	Examinateur
DJAHLI Farid	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Invité

2. تشكيل لجنة مناقشة أطروحة دكتوراه الطور الثالث

1.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد كاهية بلال

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

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle		
Années d'inscription	De 2014/2015 à 2018/2019		
Thème de recherche	Contribution à la Commande des Convertisseurs AC/DC à Absorption Sinusoïdale de Courant		
Articles Présentés			
Titre	A direct power control strategy for three level neutral-point-clamped rectifier under unbalanced grid voltage		
Auteurs	Billel Kahia, Abdelouahab Bouafia, Abdelmadjid Chaoui, Zhenbin Zhang, Mohamed Abdelrahem, Ralph Kennel		
Revue:	Electric Power Systems Research ISSN : 0378-7796 DOI : 10.1016/j.epsr.2018.04.010 CAT : A IF = 3,022 (2018) Vol : 161 Année : 2018 Pages : 103-113		
Composition du Jury*			
Lazhar RAHMANI	Professeur	Université Ferhat ABBAS de Sétif 1	Président
Abdelouahab BOUAFIA	Professeur	Université Ferhat ABBAS de Sétif 1	Directeur
Abdelmadjid CHAOUI	M.C.A	Université Ferhat ABBAS de Sétif 1	Co-Directeur
Toufik REKIOUA	Professeur	Université A. MIRA de Béjaia	Examinateur
Aissa CHOUDER	M.C.A	Université M. Boudiaf de M'sila	Examinateur

2.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : بولنوار حسنة

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

Nature de la thèse	Doctorat 3ème cycle		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2015/2016		
Thème de recherche	Contribution to the study and analysis of silicone insulation material performance under DC voltage.		
Articles Présentés			
Titre	Analysis of textured silicone rubber performance under contaminated conditions		
Auteurs	Hasna BOULANOUR, Abdelhafid BAYADI, Abderrahmane HADDAD		
Revue:	IET Science, Measurement & Technology ISSN : 1751-8822 DOI : 10.1049/iet-smt.2018.5157 CAT : A IF = 1,895 (2018) Vol : 13 Issue : 3 Année : 2019 Pages: 461–468		
Composition du Jury*			
Gherbi Ahmed	Prof.	Université Ferhat ABBAS Sétif 1	Président
Bayadi Abdelhafid	Prof.	Université Ferhat ABBAS Sétif 1	Directeur
Nouri Hamou	Prof.	Université Ferhat ABBAS Sétif 1	Examinateur
Moulai Hocine	Prof.	Université des Sciences et Technologies, Alger	Examinateur
Mokhnache Leila	Prof.	Université Mostefa Benboulaïd - Batna2	Examinateur

3.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : عاشوري عماد الدين

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروتقنية وبعد الاطلاع على الملف الإداري والعلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle		
Années d'inscription	De 2014/2015 à 2018/2019		
Thème de recherche	Modélisation du fonctionnement optimal des filtres et séparateurs électrostatiques des matériaux poudreux		
Article Présenté			
Titre	Factors that Influence the Performance of a Two-Rotating Disks-Type Tribo-Aero-Electrostatic Separator for Micronized WEEE		
Auteurs	Imed Eddine Achouri, Thami Zeghloul, Gontran Richard, Karim Medles, Hamou Nouri, Lucian Dascalescu		
Revue:	IEEE Transactions on Industry Applications ISSN : 0093-9994 DOI : 10.1109/TIA.2018.2866546 CAT : A IF= 3,347 (2018) Vol : 55 N° 1 Année : 2019 Pages : 802-811		
Composition du Jury*			
BAYADI Abdelhafid	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
NOURI Hamou	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur
ZEGHLOUL Thami	MCA	Univ. Poitiers	Co-Directeur
SAYAH Samir	Professeur	Univ. F A. Sétif 1	Examinateur
TAGUAR Madjid	Professeur	ENP- Alger	Examinateur
MEDLES karim	Professeur	Univ. D. L. Sidi Bel Abbes	Invité

4.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : راهم زهير

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

Nature de la thèse	Doctorat LMD		
Années d'inscription	De 2014 à 2018		
Thème de recherche	Etude de propriétés du mélange polyéthylène téréphthalate/ modificateur de choc		
Article Présenté			
Titre	Synergistic combination of crystallization and addition of a toughening agent to promote recycled poly(ethylene terephthalate) performances		
Auteurs	Zahir Rahem, Abdelmalek Douibi, Abdelaziz Lallam, Christelle Delaite and Melia Guessoum		
Revue:	Polymer Science, series A ISSN : 0965-545X DOI : 10.1134/S0965545X19050158 CAT : A IF = 0,984 Vol : 61 N° 05 Année : 2019 Pages : 1-15		
Composition du Jury			
BENANIBA Mohamed. Tahar.	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Président
DOUIBI Abdelmalek	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Directeur
LALLAM Abdelaziz	Professeur	Univ. Haute Alsace - Mulhouse	Co-directeur
HELLATI Abdelhak	MCA	Univ- Bachir El Ibrahimi BBA	Examinateur
NEKKAA Sorya	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Examinateur
GUESSOUM Melia	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Invité

5.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : بن محمد ايمان

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

Nature de la thèse	Doctorat LMD		
Années d'inscription	De 2014/2015 à 2018/2019		
Thème de recherche	Etude électrochimique et quantique des propriétés inhibitrices de nouveaux composés hétérocycliques pour l'acier doux en milieu agressif		
Article Présenté			
Titre	Heterocyclic Schiff bases as corrosion inhibitors for carbon steel in 1 M HCl solution: hydrodynamic and synergetic effect		
Auteurs	Imene Benmhammed, Tahar Douadi, Saifi Issaadi, Mousa Al-Noaimi & Salah Chafaa		
Revue:	Journal of Dispersion Science and Technology ISSN : 0193-2691 DOI : 10.1080/01932691.2019.1614038 CAT : A IF = 1,454 (2017)		
	Vol : N° Année : 2019 Pages :		
Composition du Jury			
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Président
DOUADI Tahar	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Directeur
ISSAADI Saifi	MCA	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Co-Directeur
BENABID Sonia	MCA	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Examinateuse
CHIBANI Aissa	Professeur	Univ. Mentouri Constantine 1	Examinateur
BAHLOUL Ahmed	MCA	Univ. M ^{ed} El-Bachir El-Ibrahimi B.B.A	Examinateur

6.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : عباس نجمة

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

Nature de la thèse	Doctorat (LMD)		
Années d'inscription	De 2014/2015 à 2018/2019		
Thème de recherche	Elaboration et caractérisation de micro et/ou nanoparticules chargées de principes actifs thérapeutiques par encapsulation. Optimisation et modélisation des transferts de matière		
Article Présenté			
Titre	Effects of some process parameters on the niflumic acid controlled release polymeric microspheres: Optimization using designs of experiments		
Auteurs	Nedjma Assas, Zineb Elbahri, Milad Baitiche, Ferhat Djerboua		
Revue:	Asia-Pacific journal of chemical engineering ISSN : 1932-2143 DOI : 10.1002/apj.2283 CAT : A IF = 1,238 (2017)		
	Vol : 14 Issue : 2 Année : 2019 Pages : 1-19		
Composition du Jury			
BOUTAHALA Mokhtar	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Président
BAITICHE Milad	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Directeur
EL BAHRI Zineb	Professeur	Univ. Djillali Elyabes Sidi-belAbbès	Co-encadreur
BENTOUHAMI Embarek	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Examinateur
DIAF Kheira	M.C.A	Univ. Djillali Elyabes Sidi-belAbbès	Examinateur
DJEBOUA Ferhat	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Invité

7.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : فاية زينب

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 LMD		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2015/2016		
Thème de recherche*	Nouveaux ligands confinants dérivés de cyclodextrines. Application en cycloisomérisation d'1,6-énynes catalysée à l'or.		
Articles Présentés			
Titre	Benzimidazolium- and Benzimidazolilydene-Capped Cyclodextrins: New Perspectives in Anion Encapsulation and Gold-Catalyzed Cycloisomerization of 1,6-Enynes.		
Auteurs	Zeyneb Kaya, Lucile Andna, Dominique Matt, Embarek Bentouhami, Jean-Pierre Djukic and Dominique Armspach.		
Revue:	Chemistry – A European Journal - Wiley Online Library ISSN : 1521-3765 DOI : 10.1002/chem.201804710 CAT : A IF = 5,16 (2018) Vol: 24, N 68, Année: 2018, Pages: 17921- 17926		
Titre	A Comparative Study of Confining Ligands Derived from Methylated Cyclodextrins in Gold-Catalyzed Cycloisomerization of 1,6-Enynes		
Auteurs	Zeyneb Kaya, Lucile Andna, Dominique Matt, Embarek Bentouhami, Jean-Pierre Djukic and Dominique Armspach.		
Revue:	European Journal of Organic Chemistry ISSN : 1099-0690 DOI : ejoc. 201900631R1 CAT : A IF = 2,88 (2019) Vol : N° Année : 2019 Pages :		
Composition du Jury			
BOUTAHALA Mokhtar	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Président
BENTOUHAMI Embarek	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Directeur
ARMSPACH Dominique	Professeur	Univ. de Strasbourg	Co-Directeur
BENMERAD Belkacem	MCA	Univ. de Béjaïa	Examinateur
DJERBOUA Ferhat	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Examinateur
MATT Dominique	Professeur	Univ. de Strasbourg	Invité

8.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: بويمة هيثم

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

Nature de la thèse	Doctorat 3 ^{ème} Cycle		
Années d'inscription	De 2012 à 2016		
Thème de recherche	Elaboration et caractérisation de couches minces de Cu(In,Ga)(Se,S)2 destinées au photovoltaïque		
Article Présenté			
Titre	CuIn(Se,S)2 Thin Films Synthesis and Characterization from a Single-Bath Electrodeposition Method		
Auteurs	Haithem Bouima, Ameur Zegadi, Fatima Zohra Satour, Ahmed Zouaoui, Abdelouahed Hassam		
Revue:	Journal of Electronic Materials ISSN : 0361-5235 DOI : 10.1007/s11664-019-07176-9 CAT : A IF = 1,676 Vol : 48 No : 6 Année : 2019 Pages : 4099–4106		
Composition du Jury			
FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Président
ZEGADI Ameur	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Directeur
HASSAM Abdelouahab	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Co-Directeur
BERRAH Smail	Professeur	Univ. Bejaia	Examinateur
KHIREDDINE Abdelkrim	Professeur	Univ. Bejaia	Examinateur

9.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: بن دمغ خليصة

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

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle
Années d'inscription	De 2012 à 2016
Thème de recherche	Etude de dimensionnement d'un coupleur à base de cristaux photoniques destiné aux systèmes de communications

Article Présenté

Titre	Design and Performance of a Multipurpose 2-D Photonic Crystal Device Based on Y Couplers
Auteurs	Khalissa Bendemagh, Rami Zegadi, Fatima Zohra Satour, Ameur Zegadi
Revue:	Plasmonics
	ISSN : 1557-1955 DOI : 10.1007/s11468-019-00934-9 CAT : A IF = 2,926
	Vol : Année : 2019 Pages : 1-9

Composition du Jury

BOUGUEZEL Saad	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Président
ZEGADI Ameur	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Directeur
BOUFRIOUA Amel	Professeur	Univ. Constantine	Examinateur
ZEBIRI Chemseddine	M.C.A	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Examinateur

10.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : منصوري لامية

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، لم يوافق المجلس العلمي للكلية على مناقشة الدكتوراه و ذلك لعدم استيفاء المترشح ثلاثة سنوات كاملة حسب ما تنص عليه المادة 31 من المقرر رقم 547 المؤرخ في 2016/06/02.

11.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : دوادي عبد الله

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، لم يوافق المجلس العلمي للكلية على مناقشة الدكتوراه و ذلك لعدم استيفاء المترشح ثلاثة سنوات كاملة حسب ما تنص عليه المادة 31 من المقرر رقم 547 المؤرخ في 2016/06/02.

12.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : بابا رياض

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، لم يوافق المجلس العلمي للكلية على مناقشة الدكتوراه و ذلك لعدم استيفاء المترشح ثلاثة سنوات كاملة حسب ما تنص عليه المادة 31 من المقرر رقم 547 المؤرخ في 2016/06/02.

1.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور : بلخير كمال سليم

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني والإداري والعلمي وافق المجلس العلمي على لجنة خبراء التأهيل الجامعي:

Nature de la thèse soutenue	Doctorat en sciences		
Date de Soutenance	25 / 05 / 2014 Université Ferhat Abbas Sétif 1		
Article Présenté			
Titre	Intelligent Maximum Power Tracking Control for Magnetic Gear Generator Based Wind Energy System		
Auteurs	Kamel Salim BELKHIR		
Revue:	Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN : 1792-8036 CAT : B (All Databases n° 5424) Vol : 9 No : 4 Année : 2019 Pages : 4329-4333		
Communications Internationales			
Com.(1)	K. S. Belkhir, A new magnetic gear generator for wind power system 1 st International conference (ICNRE2018), 15-17 October 2018, Skikda, Algeria		
Com.(2)	K. S. Belkhir, Artificial neural network-based maximum power tracking control of magnetic gear generator for wind power system 3 rd International conference (ICTAEE18), 10-11 December 2018, Skikda, Algeria		
Fascicule Pédagogique			
Intitulé: Commande Intelligente	Nombre de pages : 51		
Validé par: Comité Scientifique département d'Electrotechnique (07/11/2018), Faculté de Technologie, Université Sétif 1, Experts : Pr. Sait Belkacem, Univ. Sétif 1 et Pr. Said Barkat, Univ. De M'Sila			
Composition d'experts			
HEMSAS Kamel	Professeur	UFA Sétif 1	Electrotechnique
SAIT Belkacem	Professeur	UFA Sétif 1	Automatique
CHAIBA Azeddine	Professeur	Univ. Abbas Laghrour Khencela	Electrotechnique

2.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور : بوكتير عمران

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني والإداري والعلمي وافق المجلس العلمي على لجنة خبراء التأهيل الجامعي:

Nature de la thèse soutenue	Doctorat (Equivalence avec PhD in Electrical and Electronic Engineering)
Date de Soutenance	01/04/2005 UPM/Malaysia
Article Présenté	
Titre	An automatic irrigation system for water optimization in the Algerian agricultural sector
Auteurs	Omrane Bouketir
Revue:	Agricultural Science and Technology ISSN : 1313-8820 DOI : CAT : B (All Databases n° 732) Vol : 11 N° : 2 Année : 2019 Pages : 133-137
Communications Internationales	
Com.(1)	Omrane Bouketir, Advances and Challenges in WBG Devices and their Applications in Power Conversion and Conditioning Proceedings of International Conference on Recent Advances in Electrical Systems, 20-22 December 2016, Hammamet, Tunisia.
Com (2)	An investigation into the conduct methods of laboratory session in the School of Electrical and Electronic Engineering at UNMC 5th International Power Engineering and Optimization Conference, 6-7 June 2011, Malaysia.
Fascicule Pédagogique	

Intitulé: Technologies en automatismes industriels	Nombre de pages : 84
Validé par: Comité Scientifique département d'Electrotechnique (17/09/2018), Faculté de Technologie, Université Sétif 1, Experts : Pr. KHEMLICHE Mabrouk, Univ. Sétif 1 et Pr. BAHI Tahar, Univ. Annaba	

Composition d'experts			
Hachemi Mabrouk	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Electrotechnique
Khamliche mebrouk	Professeur	Université Batna 2	Electrotechnique
RAHEM Djamel	Professeur	Université Oum El Bouaghi	Génie Electrique

3.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور: شوابة سيف دين الله

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات و بعد الاطلاع على الملف الإداري والعلمي وافق المجلس العلمي على لجنة خبراء التأهيل الجامعي:

Nature de la thèse soutenue	Doctorat		
Date de Soutenance	17 / 09 / 2012 Poitiers / France		
Articles Présentés (01)			
Titre	Controlled Brushless De-Excitation Structure for Brushless Synchronous Generators		
Auteurs	S. E. Chouaba, A. Barakat		
Revue:	Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN : 2241-4487 DOI : CAT : B (All Databases n° 5424) Vol : 9 N° : 3 Année : 2019 Pages : 4218-4224		
Communications Internationales (02)			
Com.(1)	S.E. Chouaba, B. Sari, D.E.C. Belkhiat, Identification of Continuous Time Linear Parameter Varying models Varying models based on Reinitialized Partial Moments, The 42nd IEEE Industrial Electronics Society, Florence, Italy, October 23-26, 2016		
Com.(2)	S.E. Chouaba, D.E.C. Belkhiat, B. Sari, L.C. Felix-Herran, Fuzzy quasi LPV model for a cross flow heat exchanger 3rd International Conference on Control, Engineering & Information Technology (CEIT), Tlemcen, Algeria, 25-27 May 2015		
Fascicule Pédagogique			
Intitulé :	Cours d'Automatique, Applications aux Systèmes Biomédicaux - Nombre de pages : 47		
Validé par:	Comité Scientifique département d'Electrotechnique (04/03/2019), Faculté des Sciences, Université Sétif 1, Experts : Dr. SARI Bilel, Univ. Sétif 1 et Pr. HASSAINE Said, Univ. Tiaret		
Composition d'experts			
KHABER Farid	Pr	Univ. F. A Sétif 1	Automatique
RAHMANI Lazhar	Pr	Univ. F. A Sétif 1	Electrotechnique
LABAR Hocine	Professeur	Univ. B.M Annaba	Automatique

4.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور : بوجمعة سفيان

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق وبعد الاطلاع على الملف الإداري والعلمي وافق المجلس العلمي على لجنة خبراء التأهيل الجامعي:

Nature de la thèse soutenue	Doctorat en sciences		
Date de Soutenance	23/05/2017 - UFA Sétif 1 (Algérie)		
Articles Présentés			
Titre	Structural and thermal decomposition of organo-montmorillonites (ommt) studied by XRD, TGA and DSC: the role of surfactant agent concentration		
Auteurs	Soufiane BOUDJEMAA		
Revue:	Revue Roumaine de Chimie ISSN : 0035-3930 DOI : CAT : A IF = 0,370 (2017)		

Communications Internationales

Com.(1)	Equilibria and kinetic studies on the adsorption of lead onto montmorillonite Colloque International Eau-Environnement-Climat (E²C'2018), 22–23–24 Octobre 2018 Hammamet (Tunisie)
Com.(2)	Photocatalytic degradation of rhodamine b (rhb) dye under solar light using iron doped zno (zn1-xfexo) nanoparticles fabricated by sol-gel method 1 st International Conference on Electrochemical Science & Technology (ICEST '2018), 27-28 November 2018, Sétif, (Algeria)
Com.(3)	Préparation et Caractérisation d'Organomontmorillonite (OMMT) et Etude ses Effets sur la Formation de Nanocomposites Polystyrène/OMMT par Intercalation du Polymère à l'Etat Fondu International Symposium on Materials Chemistry (ISyMC'2018), 19-20 March 2018, Boumerdès, (Algeria)

Fascicule Pédagogique

Intitulé : Chimie organique : Master 1. Nombre de pages : 111

Validé par : Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie, Université Mohamed El-Bachir El-Ibrahimi de Bordj Bou Arreridj. Experts : Pr. BOUGUETTOUCHA Abdellah, Univ. Sétif 1 et Dr. HELLATI Abdelhak, Univ. Bordj Bou Arreridj

Composition d'experts

CHEBLI Derradji	MCA	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Génie des Procédés
BOUGUETTOUCHA Abdellah	Professeur	Univ. Ferhat Abbas - Sétif 1	Génie des Procédés
REFFAS Abdelbaki	MCA	Univ. Mohamed Boudiaf M'Sila	Génie des Procédés

5.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتورة : قصاص العارم

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك وبعد الاطلاع على الملف الإداري والعلمي وافق المجلس العلمي على لجنة خبراء التأهيل الجامعي:

Nature de la thèse soutenue	Doctorat en sciences
Date de Soutenance	26/06/2012 Université FA Sétif 1

Articles Présentés

Titre	Chaos Suppression Using Genetically Optimized PID Control of the 4-D Novel Hyperchaotic Vaidyanathan System
Auteurs	GUESSAS Laarem, ABIZA Merbouha
Revue:	Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN : 2241-4487 DOI : CAT : B (All Databases n° 5424) Vol : 8 N° : 6 Année : 2018 Pages : 3619-3623

Communications Internationales

Com.(1)	Guessas Laarem, Chaos Synchronisation using active control of the novel 4D hyperchaotic system International Conference on Recent Advances in Computer Science and Information Technology; Istanbul, Turkey, 23-24 November 2017
Com.(2)	Guessam Laarem, Chaos suppression using control for fractional order induction motor system with uncertain load Second International Conference on Electrical Engineering, Biskra, Algeria, 2-3 December 2018

Fascicule Pédagogique

Intitulé : Résumé du cours Théorie du signal Nombre de pages : 74

Validé par: Comité Scientifique département Enseignement de Base en Technologie (20/02/2019), Faculté de Technologie, Université Sétif 1, Experts : Pr. BOUGUEZAL Saad (Univ. Sétif1), Pr. ZIET Lahcene (Univ. Sétif1), Pr., BOUMEHREZ Mohamed (Univ. Biskra).

Composition d'experts

KRIM Fateh	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Electronique
BOUROURBA Nacereddine	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Electronique
KHIREDDINE Abdelkrim	Professeur	Univ. Bejaia	Electronique

6.3. ملف التأهيل الجامعي للدكتور : باباس ساعد

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني التقنية المتضمنة ملف التأهيل الجامعي للدكتور باباس ساعد، و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، و طبقاً للتعليمية الوزارية رقم 524/2018 المؤرخة في 09/09/2018 و المذكورة رقم 21 المؤرخة في 06 فبراير 2019، لم يوافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة و ذلك لعدم احتواء الملف على شهادة قبول نهاية للمقال العلمي الذي لم يصدر بعد في المجلة العلمية.

Article Présenté		
Titre	Design of two optimized controllers of a hydraulic actuator semi-active suspension: Comparison study	
Auteurs	S. Babesse	
Revue:	Engineering, Technology and Applied Science Research ISSN : 2241-4487	DOI : CAT : B (All Databases n° 5424)

4. متفرقات

1.4. المصادقة على فصلين من كتاب الدكتور زبيري سمش الدين

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية الفصلين التاليين للدكتور زبيري شمس الدين:

- Chapitre 4: Electrically Small Planar Antennas Based on Metamaterial.
- Chapitre 5: Effect of the Defected Ground Plane of Microstrip Line on Aperture- Coupled Asymmetric Four (and Five) DRA Elements for Ultra-Wideband Applications.

من كتاب:

Antenna Fundamentals for Legacy Mobile Applications and Beyond

Editeur : Springer

2.4. دراسة فصل من كتاب و كتاب صادرین الدكتور عمران فيصل

نظراً لعدم إبداء أي رأي من طرف اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني من طرف الدكتور عمران فيصل، أرجأ المجلس العلمي للكلية دراسة الملف للدورة المقبلة للمجلس العلمي حتى تتمكن اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني من دراسته و إبداء الرأي فيه قبل عرضه على المجلس العلمي.

3.4. تنظيم تظاهرة علمية في سنة 2020 من طرف الأستاذ خرموش أحمد

نظراً لعدم عرض ملف التظاهرة على اللجنة العلمية لقسم التعليم الأساسي في التكنولوجيا، قرر المجلس العلمي للكلية تأجيل دراسة الملف للدورة المقبلة للمجلس العلمي حتى تتمكن اللجنة العلمية لقسم التعليم الأساسي من دراسته و إبداء الرأي فيه قبل عرضه على المجلس العلمي.

4.4. دراسة الالتماس المقدم من طرف الدكتور توابتي عبد الفتاح

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم التعليم الأساسي في التكنولوجيا، و بعد عرض الالتماس المقدم من طرف الدكتور توابتي محمد الشريف عبد الفتاح و المتعلق بعدم إمكانية تأثير أساتذة قسم التعليم الأساسي في التكنولوجيا لطلبة الماستر كون القسم لا يكون طلبة في درجة الماستر، و لاعتبار التأثير في الماستر شرط أساسى في قبول الترشح للتأهيل الجامعي، أوصى المجلس العلمي للكلية الأربعة المعنية بالأخذ بعين الاعتبار هذه المسألة لغرض تمكين أساتذة التعليم الأساسي في التكنولوجيا من تأثير طلبة هذه الأقسام كل حسب تخصصه.

5.4. توضيح حول المطبوعة البيداغوجية المطلوبة في ملف الترشح للتأهيل الجامعي

تبعاً للملاحظة المقدمة من طرف بعض أعضاء المجلس العلمي للكلية المتعلقة بالمطبوعة البيداغوجية التي تعتبر كشرط أساسى في قبول الترشح للتأهيل الجامعي، أوصى المجلس العلمي للكلية بضرورة القيد بالإجراءات و الشروط التالية:

- أن يكون المترشح قد درس فعلياً المادة مرة واحدة على الأقل.
- أن تحتوي المطبوعة على مؤلف واحد و هو إسم المترشح.
- محتوى المادة يجب أن يكون ضمن البرنامج الرسمي الحالي.

- يجب تقديم (02) نسختين من المطبوعة البيداغوجية لوضعها على مستوى مكتبة القسم أو الكلية.
- يجب تقديم نسخة الكترونية من المطبوعة البيداغوجية لوضعها على الموقع الإلكتروني للكلية.

6.4. دراسة الطعن المقدم من طرف الدكتور مردارس عبد الغني

بعد عرض الطعن المقدم من طرف الدكتور مردارس عبد الغني من قسم الهندسة المدنية و المتعلق بإجراء اللجنة العلمية للقسم تعديلات على أعضاء لجان مناقشة الدكتوراه للطلابين بابا رياض و دوادي عبد الله، قرر المجلس العلمي عدم قبول الطعن لأنه غير مؤسس.

7.4. دراسة الطعن المقدم من طرف الدكتورة شيكوش إيمان

بعد عرض الطعن المقدم من طرف الدكتورة شيكوش إيمان من جامعة برج بو عربيريج و المتعلق بعدم قبول اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق لملف التأهيل الجامعي، قرر المجلس العلمي تحويل ملف الطعن للجنة العلمية للقسم لدراسته مع تعيين خبراء في نفس التخصص.

8.4. دراسة حصيلة الاستجواب الخاص بطلبة الدكتوراه المتاخرين

بعد عرض حصيلة الاستجواب الموجه للطلبة المتاخرين عن مناقشة الدكتوراه والذي أفرز في غالبيته على أسباب التأخر الرئيسية التالية:

- نقص في الأجهزة والمعدات المخصصة للبحث.
- انشغال الكثير من الطلبة بنشاط مهني.
- إحالة بعض الأساتذة المؤطرين على التقاعد.

قدم المجلس العلمي للكلية التوصيات التالية:

- رفع ميزانية التربصات بالخارج المخصصة لطلبة الدكتوراه.
- تعزيز المعايير بتجهيزات إضافية.

كما يذكر المجلس أن الإجراءات الأخيرة المتعلقة بشروط نشر المقال العلمي (المنشور رقم 03 المؤرخ في 08/03/2018)، من جهة، وتعزيز الأساتذة المحالين على التقاعد بأساتذة آخرين، من جهة أخرى، ستساهم بطريقة فعالة في تسريع عملية مناقشة الدكتوراه للكثير من الطلبة المتاخرين.

رفعت الجلسة في نفس اليوم على الساعة 13:30 سا

كاتب الجلسة

الأستاذ: بن عنبة محمد الطاهر

