

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية في دورته العادية 2019/11/11

الأعضاء الحاضرون							
5	بباشي عبد الحفيظ	18	كريم فاتح	9	فيطاس رشيد	1	فلاح مسعود
6	סקי عبد الكريم	19	بوزيت نصر الدين	10	بوزيت نصر الدين	2	حب الحمص فريد
7	بن الشيخ لحسن	20	راجعي حمود	11	زيارات لحسن	3	سائح سمير
8	كبيش خليفة			12	شبيان لمنور	4	بن عائشة محمد
9	قاروش عبد الحميد			13	بوقرزولة نصر الدين	5	مراناني العربي
10	بوبصع شعبان	1	معوش نعيمة	14	بن عاشور جعفر	6	حسام عبد الوهاب
11	بوتليخت مراد	2	بن عمراني حسان	15	واريي كمال	7	فرحات حميده عبد الحق
12	هاشمي مبروك	3	رحماني لزهر	16	خابر فريد	8	بن عنيبة محمد طاهر
		4	حداوي نصر الدين	17			

افتتحت الجلسة يوم 11 نوفمبر 2019 على الساعة التاسعة و النصف بعد اكمال النصاب.

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

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : عسلی رابح

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences
Années d'inscription	De 2014/2015 à 2019/2020
Thème de recherche	Synthèse et caractérisation de matériaux à base de Nickel Raney dopé aux éléments à effet électro-catalytique dans la production de l'hydrogène par électrolyse.

Article Présenté

Titre	Electrochemical nucleation and growth of Zn-Ni alloys from chloride citrate-based electrolyte		
Auteurs	Rabah Asseli , Mohamed Benaicha, Sabrine Derbal, Mahdi Allam Et Oualid Dilmi		
Revue:	Journal of Electroanalytical Chemistry		
	ISSN : 1572-6657 DOI : 10.1016/j.jelechem.2019.113261 CAT : A IF = 3.218		
	Vol. 847, N° 15, Année : 2019, Pages : 113261		

Composition du Jury

NAMOUNE Farid	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
BENAICHA Mohamed	Professeur	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Examinateur
DAKHOUCHE Achour	MCA	Univ. M'sila	Examinateur
BOUKEROUI A/Hamid	MCA	Univ. Béjaia	Examinateur
BAHLOUL Ahmed	MCA	Univ. BBA	Examinateur

2.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : بحاج صالح

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2009/2010 à 2014/2015		
Thème de recherche*	Etude et élucidation des dimensions fractales dans les argiles.		
Article Présenté			
Titre	A New Highly Efficient Algerian Clay for the Removal of Heavy Metals of Cu(II) and Pb(II) from Aqueous Solutions: Characterization, Fractal, Kinetics, and Isotherm Analysis		
Auteurs	Salah BAHAH , Saci NACEF, Derradji CHEBLI, Abdallah BOUGUETTOUCHA, Brahim DJELLOULI		
Revue:	Arabian Journal for Science and Engineering CAT : A IF = 1.518 ISSN: 2193-567X DOI : 10.1007/s13369-019-03985-6		
	Année : 2019		
Composition du Jury			
BOUTAHALA Mokhtar	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
NACEF Saci	Professeur	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
BAHLOUL Ahmed	Professeur	Univ. BBA	Examinateur
HELLATI Abdelhak	MCA.	Univ. BBA	Examinateur
BAKIRI Zahir	MCA.	Univ. Constantine 3	Examinateur
ZAGHOUANE BOUDIAF Hassina	Professeur	Univ. Sétif 1	Examinateuse
CHEBLI Derradji	MCA	Univ. Sétif 1	Invité

3.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : يخلف سماح

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2016/2017		
Thème de recherche	Contribution à l'amélioration de la compatibilité interfaciale farine de Genêt d'Espagne/ matrice thermoplastique		
Article Présenté			
Titre	Effects of silane crosslinking on thermal and morphological properties of spartium junceum flour/high density polyethylene composites		
Auteurs	Samah IKHLEF , Sorya NEKKAA, Nacerddine HADDAOUI		
Revue:	Revue Roumaine de Chimie ISSN : 0035-3930 DOI : 10.33224/rrch.2019.64.2.03 CAT : A IF = 0.370 Vol. 64, N° 2, Année : 2019, Pages : 133-141.		
Composition du Jury			
GUESSOUM Melia	Professeur	Univ. Sétif 1	Présidente
NEKKAA Sorya	Professeur	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
HADDAOUI Nacerddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Co-Directeur
DJELLALI Souad	MCA	Univ. BBA	Examinateuse
HELLATI Abdelhak	MCA	Univ. BBA	Examinateur
REFFAS Abdelbaki	MCA	Univ. M'Sila	Examinateur

4.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : مانع الزوبي

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2015/2016 à 2019/2020		
Thème de recherche	Elimination et dégradation des produits récalcitrants par des matériaux synthétiques : Application des micro-ondes et de la photocatalyse homogène et hétérogène.		
Article Présenté			
Titre	Low-Cost Photo-Fenton-Like Process for the Removal of Synthetic Dye in Aqueous Solution at Circumneutral pH		
Auteurs	Zoubir MANAA , Derradji CHEBLI, Abdallah BOUGUETTOUCHA , Hicham ATOUT , Abdeltif AMRANE		
Revue:	Arabian Journal for Science and Engineering ISSN : 2191-4281 DOI: 10.1007/s13369-019-04101-4 CAT : A IF = 1.518 Vol. 09, Issues : 99, Année : 2019, Pages : 01–09.		
Composition du Jury			
BENAICHA Mohamed	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
CHEBLI Derradji	MCA	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
BOUGUETTOUCHA Abdallah	Professeur	Univ. Sétif 1	Co-directeur
REFFAS Abdelbaki	MCA	Univ. M'Sila	Examinateur
KAHOUL Fares	MCA	Univ. M'Sila	Examinateur
OUANNES Ali	Professeur	Univ. Ouargla	Examinateur

5.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : بلغريبي وافية

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

Nature de la thèse	Doctorat en science		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2016/2017		
Thème de recherche	Electrodeposition et caractérisation des films minces de polyaniline dopés par des métaux de transition et leurs applications		
Article Présenté			
Titre	Elaboration and characterization of ITO electrode modified by transition metal dispersed into polyaniline thin films.		
Auteurs	Ouafia BELGHERBI , Dalila CHOUDER, M.A. SAEED		
Revue:	Optik International Journal for Light and Electron Optics. ISSN : 0030-4026 DOI : 10.1016/j.ijleo.2018.06.102 CAT : A IF = 1.414 Vol. 171, Année : 2018, Pages : 598-599		
Composition du Jury			
ABDI Djamilia	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
CHOUDER Dalila	Professeur	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
NAAMOUNE Farid	Professeur	Univ. Sétif 1	Examinateur
MAKHLOUFI Laid	Professeur	Univ. Béjaia	Examinateur
TELLI Laid	Professeur	Univ. M'Sila	Examinateur
BAHLOUL Ahmed	Professeur	Univ. BBA	Examinateur

6.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : مدانى سليم

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2009/2010 à 2016/2017		
Thème de recherche	Synthèse, caractérisation, étude des propriétés adsorbants et activité antibactérienne d'un polystyrène- 4-(5-mercaptop-1,3,4-thiadiazol-2-ylimino) pentan-2-one, chélateur des ions métalliques .		
Article Présenté			
Titre	Synthesis, density functional theory studies, and sorption properties toward some divalent heavy metal ions of a new polystyrene-supported 4-(5-mercaptop-1,3,4-thiadiazol-2-ylimino) pentan-2-one polymer		
Auteurs	Salim MADANI , Noureddine CHAREF, Abdelkader HELLAL, Daniel L. GARCIA, Marta F. GARCIA, Lekhmici ARRAR, Mohammad S. MUBARAK		
Revue:	Journal of applied polymer science ISSN : 0021-8995 DOI : 10.1002/APP.48289 CAT : A IF = 2.188 Vol. 137 Année : 2019 Pages : 48289-48298		
Composition du Jury			
BENANIBA Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
CHAREF Noureddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
AKKEL Salah	Professeur	Univ. Constantine 1	Examinateur
GHERRAF Noureddine	Professeur	Univ. Oum El Bouaghi	Examinateur
ZELLAGUI Amar	Professeur	Univ. Oum El Bouaghi	Examinateur
ARRAR Lekhmici	Professeur	Univ. Sétif 1	Invité

7.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : بلهوشات خالد

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

Nature de la thèse	Doctorat sciences		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2016/2017		
Thème de recherche	Contribution à L'étude et à L'amélioration Des Performances Electriques Des Isolateurs Haute Tension.		
Articles Présentés			
Titre	Improvement Of Mechanical And Dielectric Properties Of Porcelain Insulators Using Economic Raw Materials.		
Auteurs	Khaled Belhouchet , Abdelhafid Bayadi, Hocine Belhouchet, Maximina Romero,		
Revue:	Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio ISSN : 0366-3175 DOI : 10.1016/j.bsecv.2018.05.004 CAT : A IF = 1.633 Vol : 58, N° 1, Année : 2019, Pages : 28–37		
Composition du Jury			
GHERBI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
BAYADI Abdelhafid	Professeur	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
NOURI Hamou	Professeur	Univ. Sétif 1	Examinateur
MOULAI Hocine	Professeur	USTHB	Examinateur
TEGUAR Madjid	Professeur	E. N. P. Alger	Examinateur
MEKHALDI Abdelouahab	Professeur	E. N. P. Alger	Examinateur

8.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : خلفة علي

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

Nature de la thèse	Doctorat sciences		
Années d'inscription	De 2007/2008 à 2014/2015		
Thème de recherche	Méthodes avancées pour l'analyse paramétrique non-stationnaire des signaux de la parole et des signaux audio: Application à la séparation de source informée		
Article Présenté			
Titre	Blind Audio Source Separation Based On High Exploration Particle Swarm Optimization		
Auteurs	Ali Khalfa , Nourredine Amardjia, Elhadi Kenane, Djamel Chikouche, Abdelouahab Attia		
Revue:	KSII Transactions on Internet and Information Systems EISSN : 1976-7277 DOI : 10.3837/tiis.2019.05.019 CAT : A IF = 0.711 Vol : 13, N° 5, Année : 2019, Pages : 2574-2587		
Composition du Jury			
ZIET Lahcene	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
AMARDJIA Noureddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
BOUDISSA Mokhtar	Professeur	Univ. Sétif 1	Examinateur
HOCINI Abdessalam	Professeur	Univ. Msila	Examinateur
KHEDROUCHE Djamel	Professeur	Univ. Msila	Examinateur

9.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : بوطالبى أسامة

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

Nature de la thèse	Doctorat sciences		
Années d'inscription	De 2015/2016 à 2019/2020		
Thème de recherche	Planification et commande du mouvement des systèmes non linéaires robotisés		
Article Présenté			
Titre	A high-performance control algorithm based on a curvature-dependent decoupled planning approach and flatness concepts for non-holonomic mobile robots		
Auteurs	Oussama Boutalbi , Khier Benmohammed, Khadidja Henni, Boualem Boukezata		
Revue:	Intelligent Service Robotics ISSN : 1861-2776 DOI : 10.1007/S11370-018-00270-7 CAT : A IF = 1.346 Vol : 12, N° 2, Année : 2019, Pages : 181-196		
Composition du Jury			
CHEMALI Hemimi	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
BENMAHAMMED Khier	Professeur	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
BOUHARATHI Sadek	Professeur	Univ. Sétif 1	Examinateur
ABDESSAMAD Fodil	Professeur	Univ. Batna 2	Examinateur
BOUMEHREZ Mohamed	Professeur	Univ. Biskra	Examinateur
TAIBI Mahmoud	Professeur	Univ. Annaba	Examinateur

10.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : بوشعور منير

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

Nature de la thèse	Doctorat sciences		
Années d'inscription	De 2008/2009 à 2014/2015		
Thème de recherche	Caractérisation électromagnétique de composites de matériaux ferroélectriques et de deux oxydes en hyperfréquence		
Article Présenté			
Titre	Dielectric behavior of a quaternary composite (RE, BT, MnO ₂ , CaO) in the band (DC–2 GHz)		
Auteurs	Mounir Bouchaour , Juan Pablo Martínez Jiménez, Nacerdine Bouzit and Nacerdine Bourouba		
Revue:	European Physical Journal-Applied Physics ISSN: 1286-0042 DOI : 10.1051/epjap/2018180056 CAT : A IF = 0.800 Vol : 84, N° 1, Année : 2018, Pages : 1-10		
Composition du Jury			
AMARDJIA Noureddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
BOUZIT Nacerdine	Professeur	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
JUAN PABLO Martinez Jiménez	Professeur	Univ. Saragosse Espagne	Co-Directeur
HOCINI Abdessalam	Professeur	Univ. Msila	Examinateur
KHEDROUCHE Djamel	Professeur	Univ. Msila	Examinateur
ZEBIRI Chemseddine	MCA	Univ. Sétif 1	Examinateur
BOUROUBA Nacerdine	Professeur	Univ. Sétif 1	Invité
JUAN CARLOS Martin	Professeur	Univ. Saragosse Espagne	Invité

11.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : مرابط محمد

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

Nature de la thèse	Doctorat sciences		
Années d'inscription	De 2009/2010 à 2014/2015		
Thème de recherche	Test des circuits analogiques à base de la logique floue par voie de simulation		
Article Présenté			
Titre	DC Hard Faults Detection and Localization in Analog Circuits Using Fuzzy Logic Techniques		
Auteurs	Mohammed Merabet , Nacerdine Bourouba		
Revue:	Electronics ISSN : 1450-5843 DOI : 10.7251/ELS1923018M CAT : B (Scopus N° 6158) Vol : 23, N° 1, Pages : 18-25		
Composition du Jury			
AMARDJIA Noureddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
BOUROUBA Nacerdine	Professeur	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
BOUZIT Nacerdine	Professeur	Univ. Sétif 1	Examinateur
KHEDROUCHE Djamel	Professeur	Univ. Msila	Examinateur
AYAD Mouloud	MCA	Univ. Bouira	Examinateur
AIT KAKI Abdelaziz	MCA	Univ. Oum el Bouaghi	Examinateur

12.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : لخذاري عبد القادر

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تركيـة لـجـنة الثـانـيـة الـآتـيـة لـمنـاقـشـة الـأـطـرـوـحـة:

Nature de la thèse	Doctorat sciences		
Années d'inscription	De 2012/2013 à 2017/2018		
Thème de recherche	Contribution à la commande du flux d'énergie dans les smarts grids		
Article Présenté			
Titre	Model predictive control for an SAPF interfaced by wind energy conversion system based on permanent magnet synchronous generator		
Auteurs	Lakhdari Abdelkader , Fateh Krim		
Revue:	Journal of Engineering Research ISSN : 2307-1877 DOI: CAT : A IF = 0.333 Vol : , Année : , Pages :		
Composition du Jury			
ZEGADI Ameur	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
KRIM Fateh	Professeur	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
BOULEHBAL Sebti	MCA	Univ. Sétif 1	Examinateur
REKIOUA Toufik	Professeur	Univ. Bejaia	Examinateur
BOUZEKRI Hacene	Professeur	Univ. Skikda	Examinateur
BESSOUS Noureddine	MCA	Univ. El Oued	Examinateur

2. تشكيل لجنة مناقشة أطروحـات دكتـورـاه الطـورـ الثـالـثـ

1.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطـرـوـحـة الـخـاصـة بـالـسـيـدـة : بـونـاعـسـ مـريـمـ

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الـطـرـائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي لـكـلـيـة عـلـى تـرـكـيـة لـجـنة الـمـنـاقـشـة الـآـتـيـة:

Nature de la thèse	Doctorat 3 ^{ème} Cycle		
Années d'inscription	De 2015/2016 à 2019/2020		
Thème de recherche	Rétentions de composés organiques toxiques par des biosorbants en batch et en continu : Etude expérimentale et modélisation.		
Article Présenté			
Titre	Batch Adsorption of Synthetic Dye by Maclura Pomifera, a New Eco-Friendly Waste Biomass: Experimental Studies and Modeling		
Auteurs	Meryem BOUNAAS , Abdallah BOUGUETTOUCHA, Derradji CHEBLI, Abdelbaki REFFAS, José Manuel GATICA et Abdeltif AMRANE.		
Revue:	International Journal of Chemical Reactor Engineering ISSN: 2194-5748 / DOI: 10.1515/ijcre-2018-0063 CAT : A IF = 1.059 Année : 2018		
Composition du Jury			
NAAMOUNE Farid	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
BOUGUETTOUCHA Abdallah	Professeur	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
CHEBLI Derradji	MCA	Univ. Sétif 1	Co-Directeur
RIDA Kamel	Professeur	Univ. Jijel	Examinateur
BOUREMMAD Farida	Professeur	Univ. Jijel	Examinateur

2.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : حريزي انتصار

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

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle		
Années d'inscription	De 2015/2016 à 2019/2020		
Thème de recherche	Elimination des mélanges de micropolluants par adsorption en batch et en colonne à lit fixe sur des matériaux synthétiques modifiés : Etude cinétique, thermodynamique et modélisation		
Article Présenté			
Titre	A New Mg-Al-Cu-Fe-LDH Composite to Enhance the Adsorption of Acid Red 66 Dye : Characterization , Kinetics and Isotherm Analysis		
Auteurs	Intissar HARIZI , Derradji CHEBLI, Abdallah BOUGUETTOUCHA, Sohrab ROHANI, Abdeltif AMRANE		
Revue:	Arabian Journal for Science and Engineering ISSN : 2191-4281 / DOI : 10.1007/S13369-018-3526-2 CAT : A IF = 1.518 Vol. 44, N° 06, Année : 2018, Pages : 5245–5261.		
Composition du Jury			
BOUTAHALA Mokhtar	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
CHEBLI Derradjı	MCA	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
BOUGUETTOUCHA Abdallah	Professeur	Univ. Sétif 1	Co-directeur
OMARI Mahmoud	Professeur	Univ. Biskra	Examinateur
BARKAT Djamel	Professeur	Univ. Biskra	Examinateur

3.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : شنوف مريم

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

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle (Cotutelle + PNE en 2015)		
Années d'inscription	De 2013/2014 à 2017/2018		
Thème de recherche	Préparation, caractérisation et réactivité des nanoparticules d'or supportées sur argile et sur supports oxydes		
Article Présenté			
Titre	Montmorillonite-stabilized gold nanoparticles for nitrophenol reduction		
Auteurs	Meriem CHENOUF , Cristina MEGÍAS-SAYAGO, Fatima AMMARI, Svetlana IVANOVA, Miguel Angel CENTENO and José Antonio ODRIEZOLA		
Revue:	Comptes Rendus Chimie ISSN: 1631-0748 DOI: 10.1016/j.crci.2019.07.005 CAT : A IF = 2.366 Année: 2019		
Composition du Jury			
BENCHEIKH Lahcène	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
AMMARI Fatima	Professeur	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
ODRIEZOLA José Antonio	Professeur	Univ. Sevilla	Co-Directeur
BOBADILLA BALADRÓN Luis Francisco	MC	Univ. Sevilla	Examinateur
FERNANDEZ SANZ Javier	Professeur	Univ. Sevilla	Examinateur
BOUTAHALA Mokhtar	Professeur	Univ. Sétif 1	Examinateur
IVANOVA Svetlana	Professeur	Univ. Sevilla	Invitée

4.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : جنان مريم

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

Nature de la thèse	Doctorat 3 ^{ème} Cycle		
Années d'inscription	De 2011 / 2012 à 2015/2016		
Thème de recherche	Élaboration et étude expérimentale et théorique des propriétés inhibitrices de corrosion de nouveaux dérivés d'éthyle hydrogène [(méthoxyphényl) (methylamino) méthyl] phosphonates.		
Articles Présentés			
Titre	Synthesis, spectral properties and corrosion inhibition efficiency of new ethyl hydrogen [(methoxyphenyl) (methylamino) methyl] phosphonate derivatives: Experimental and theoretical investigation		
Auteurs	Meriem DJENANE , Salah CHAFAA, Nadjib CHAFAI, Rachida KERKOUR, Abdelkader HELLAL		
Revue:	Journal of Molecular Structure ISSN: 0022-2860 DOI : 10.1016/j.molstruc.2018.07.087 CAT : A IF= 2.120 Vol. 1175 Année : 2019 Pages : 398-413		
Composition du Jury			
NESSARK Belkacem	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
CHAFAA Salah	Professeur	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
MAKHLLOUFI Laid	Professeur	Univ. Bejaia	Examinateur
HARKAT Hassina	Professeur	Univ. Batna 2	Examinaterice
MAOUCHÉ Naima	MCA	Univ. Sétif 1	Examinaterice
CHAFAI Nadjib	MCA	Univ. Sétif 1	Invité

5.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : منصوري لامية

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

Nature de la thèse	Doctorat 3 ^{ème} Cycle (Arrêté n°547 du 02/06/2016)		
Années d'inscription	De 2016/2017 à 2019/2020		
Thème de recherche*	Isolement de nouveaux dérivés de la carboxyméthylcellulose sodique : Etude chimique, couplage avec des biopolymères azotés et élucidation des comportements biologiques		
Article Présenté			
Titre	Chemical and Biological behaviors of hydrogels based on oxidized carboxymethylcellulose coupled to chitosan.		
Auteurs	Lamia MANSOURI , Saida BENGHANEM, Meriem EL KOLLI, Mahmoud BOUNEKHEL		
Revue:	Polymer Bulletin ISSN : 0170-0839 DOI: 10.1007/s00289-019-02712-3 CAT: A IF = 1,858 (2018) Année : 2019		
Nbre de points	205 points		
Composition du Jury			
CHAFAA Salah	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
ELKOLLI MERBAH Meriem	Professeur	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
DOUADI Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Examinateur
HARKAT Hassina	Professeur	Univ. Batna	Examinateur
HALLAL Abdelkader	MCA	Univ. Sétif 1	Examinateur

6.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : قاسم إبراهيم

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 3 ^{ème} Cycle		
Années d'inscription	De 2010/2011 à 2014/2015		
Thème de recherche	Diagnostic des systèmes à événements discrets complexes par réseaux de Petri		
Article Présenté			
Titre	A new routing approach for mobile ad hoc systems based on fuzzy Petri nets and Ant System		
Auteurs	Kacem Ibrahim , Sait Belkacem, Mekhilef Saad, Sabour Nessereddine.		
Revue:	IEEE Access ISSN: 2169-3536 DOI : 10.1109/ACCESS.2018.2878145 CAT : A IF = 4.098 Vol : 6, Année : 2018, Pages : 65705-65720		
Composition du Jury			
KHEMLICHE Mabrouk	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
SAIT Belkacem	Professeur	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
ABDELAZIZ Mourad	Professeur	Univ. Sétif 1	Examinateur
BOUDEN Toufik	Professeur	Univ. Jijel	Examinateur
ACHOUR Abdelyazid	MCA	Univ. Bejaia	Examinateur

7.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : بليبيطة سارة

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 3 ^{ème} Cycle		
Années d'inscription	De 2011/2012 à 2015/2016		
Thème de recherche	Développement et implémentation d'algorithmes de tatouage robustes des images fixes et vidéo		
Article Présenté			
Titre	Combining SVD-DCT Image Watermarking Scheme Based on Perona-Malik Diffusion		
Auteurs	Sarra Belilita ; Nouredine Amardjia; Tewfik Bekkouche; Imen Nouioua		
Revue:	ELEKTRONIKA IR ELEKTROTECHNIKA ISSN : 1392-1215 DOI : https://doi.org/10.5755/j01.eie.25.4.23973 CAT : A IF = 0.684 Vol : 25, N° 4, Année : 2019, Pages : 68-74		
Composition du Jury			
BOUZIT Nacerdine	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
AMARDJIA Nouredine	Professeur	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
BOUGUEZAL Saad	Professeur	Univ. Sétif 1	Examinateur
AIDEL Salih	Professeur	Univ. BBA	Examinateur

8.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : بويحي سمش الدين

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

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle		
Années d'inscription	De 2013/2014 à 2017/2018		
Thème de recherche	Commande et supervision d'un procédé biotechnologique		
Article Présenté			
Titre	An adaptive super-twisting sliding mode algorithm for robust control of a biotechnological process		
Auteurs	S. Bouyahia, S.Semcheddine, B.Talbi, O.Boutalbi, Y.Terchi		
Revue:	International Journal of Dynamics and Control ISSN : 2195-268X DOI : https://doi.org/10.1007/s40435-019-00551- CAT : B (Scopus N° 9846) Vol : , N° , Année : 2019, Pages :		
Composition du Jury			
KRIM Fateh	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
SEMCHEDINE Samia	Professeur	Univ. Sétif 1	Directeur de thèse
MENDIL Boubakeur	Professeur	Univ. Bejaia	Examinateur
MESSOUS Ammar	MCA	Univ. Sétif 1	Examinateur

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

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

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle (Arrêté n°547 du 02/06/2016)		
Années d'inscription	De 2016/2017 à 2019/2020		
Thème de recherche	Caractérisation du comportement d'adhérence des éléments en BA renforcés par matériaux composites selon la technique FRP-NSM		
Nombre de points	193 points		
Article Présenté			
Titre	The bond of near-surface mounted reinforcement to low-strength concrete		
Auteurs	Abdellah Douadi, Abdelghani Merdas and Lukasz Sadowski		
Revue:	Journal of Adhesion Science and Technology ISSN : 0169-4243 DOI : 10.1080/01694243.2019.1592944 CAT : A IF = 1.210 (2018) Vol : 33 N° 12 Année : 2019 Pages : 1320 - 1336		
Composition du Jury			
HAMIDOUCHE Mohamed	Professeur	Univ. Sétif 1	Président
MERDAS ABDELGHANI	M C A	Univ. Sétif 1	Directeur
TAHAKOURT Abdelkader	Professeur	Univ. Béjaia	Examinateur
RAHMOUNI Zine El Abidine	Professeur	Univ. M'sila	Examinateur
BELGASMIA Mourad	M C A	Univ. Sétif 1	Examinateur

10.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : بابا رياض

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

Nature de la thèse	Doctorat 3 ^{ème} Cycle (Arrêté n°547 du 02/06/2016)		
Années d'inscription	De 2016/2017 à 2019/2020		
Thème de recherche*	Contribution à l'étude de la réhabilitation des poteaux en béton armé renforcés par matériaux composites selon les nouvelles techniques.		
Nombre de points	193 points		
Article Présenté			
Titre	Width Effect of CFRP Strips on the Compressive Behavior of Plain Concrete Cylinders		
Auteurs	BABBA Riad, MERDAS Abdelghani		
Revue:	Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering		
	ISSN : 2228-6160 DOI : 10.1007/s40996-019-00282-y CAT : A IF = 0.8 (2018)		
Vol	N°	Année :	Pages :
Composition du Jury			
MOKRANI Larbi	M C A	Univ. Sétif 1	Président
MERDAS ABDELGHANI	M C A	Univ. Sétif 1	Directeur
BENSEBTI Salah Eddine	M C A	Univ. Constantine 1	Examinateur
BENZAID Riad	M C A	Univ. Jijel 1	Examinateur

3. تشكيل لجنة خبراء التأهيل الجامعي

1.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور : دالي يسین

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني والعلمي 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	11/02/2016 lieu de soutenance : UFA Sétif 1 (Algérie)		
Articles Présentés (02)			
Titre	Quantitative Feedback Theory design of robust MPPT controller for Small Wind Energy Conversion Systems: Design, analysis and experimental study.		
Auteurs	Y. Daili, J-P. Gaubert, L. Rahmani, A. Harrag	Sustainable Energy Technologies and Assessments	
Revue	ISSN : 2213-1388 DOI : 10.1016/j.seta.2019.08.002	CAT : B (All databases)	
	Vol : 35	Année: 2019	Pages: 308-320
Titre	New model of multi-parallel distributed generator units based on virtual synchronous generator control strategy		
Auteurs	Y. Daili, A. Harrag	Energy, Ecology and Environment	
Revue	ISSN : 2363-7692, DOI : 10.1007/s40974-019-00128-3.	CAT : B (All databases)	
	Vol : 4	Année: 2019	Pages: 1-10
Communications Internationales (02)			
Com.(1)	Y. Daili, A. Harrag.	A Modified power decoupling control strategy based on virtual synchronous generator in distributed generation micro-grid, 1 st International Conference on Materials, Environment, Mechanical and Industrial Systems, (ICMEMIS'19), University of Djelfa –Algeria, June 29-30 2019.	
Com.(2)	Y. Daili, A. Harrag.	Small Signal Model of Distributed Generator Unit Based on Virtual Synchronous Generator Control Scheme, 2 nd International Conference on Electrical Engineering, (ICEEB'2018), University of Biskra –Algeria, December 2-3, 2018.	

Fascicule Pédagogique

Intitulé: **Logique Combinatoire et Séquentielle, Cours et Applications.** Nombre de pages : **73**
 Validé par : Comité Scientifique département d'Electrotechnique, Faculté de Techno, Univ. Sétif 1
 Experts : BADOUD Abd Essalam , MCA, Univ. Sétif ,1 CHAIBA Azeddine , Prof., Univ. Khenchela

Composition des experts

Nom et prénom	Grade	Université	Spécialité
MOSTEFAI Mohammed	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique
RADJEAI Hammoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique
BAHI Tahar	Professeur	Univ. Annaba	Électrotechnique

2.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتورة : جابري دلال

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

Nature de la thèse soutenue	Doctorat
Date de Soutenance	01/12/2011 lieu de soutenance : Reims/France

Article Présenté

Titre	Design of a decentralized tracking control for a class of switched large-scale systems
Auteurs	D. Jabri , D. E. C. Belkhiat & H. Fourati
Revue:	Control Engineering and Applied Informatics (CEAI) ISSN : 1454-8658 DOI : CAT : A IF= 0.583 (2018)
	Vol. 20 N° 3 Année: 2018 Pages: 24-35

Communications Internationales (02)

Com.(1)	D. Jabri , D. E. C. Belkhiat, K. Guelton & N. Manamanni Decentralized Static Output Feedback Controller Design for Large Scale Switched T-S Systems, The Third International Conference On Electrical Engineering and Control Applications (ICEECA2017), November, 21-23, 2017, Constantine, Algeria.
Com.(2)	D. Jabri , D. E. C. Belkhiat, K. Guelton & N. Manamanni Design of robust fuzzy tracking controllers for a class of switched nonlinear systems, 5th International Conference on Electrical Engineering (ICEE-B), 29-31, Boumerdes Algeria.

Fascicule Pédagogique

Intitulé: **Techniques de l'intelligence Artificielle**, Nombre de pages : **140**
 Validé par : Comité Scientifique département d'Electrotechnique, Faculté de Techno, Univ. Sétif 1
 Experts : KHEMLICHE M, Prof., Univ. Sétif 1, et MEDDAD Mounir, MCA., Univ. BBA

Composition des experts

Nom et prénom	Grade	Université	Spécialité
MOSTEFAI Mohamed	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique
KHABER Farid	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique
LADACI Samir	Professeur	ENP Constantine	Automatique

3.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور: بلهوشات النوري

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الالكتروتقنية 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	06 / 07 / 2011 Université Ferhat Abbas Sétif 1

Article Présenté

Titre	A Modified Direct Torque Control for Induction Motor Drives
Auteurs	Nouri Belhaouchet , Hichem Hamla, Lazhar Rahmani
Revue:	Revue roumaine des sciences techniques Série Électrotechnique et Énergétique

	ISSN : 0035-4066 DOI : CAT : A IF = 0.763
	Vol. 63, N° 1, Année : 2018, Pages : 38–45

Communications Internationales

Com.(1)	N. Belhaouchet, H. Hamla, S. Begag, L. Rahmani Réduction des Courants Harmoniques à l'Entrée d'un Redresseur Triphasé à Diodes par Injection Active de Courant 9th International Conference on Electrical Engineering and first workshop on robotics and controls CEE 2016, October 2-4, 2016, Batna, Algeria.
	N. Belhaouchet, L. Rahmani, H. Hamla, S. Begag Real time implementation of SVM-based hysteresis current control technique for three-phase PWM rectifier using dSPACE 1104 International Conference on Electrical Engineering and Automatic Control ICEEAC 2013, November 24-26, 2013, Setif, Algeria.

Fascicule Pédagogique

Intitulé: **Théorie du Signal** Nombre de pages : **55**
 Validé par: Comité Scientifique département d'Electrotechnique (19/06/2019), Faculté de Technologie, Université Ferhat Abbas Sétif 1
 Experts : Dr. MOKEDDEM Diab, Univ. Sétif 1, Pr. CHAIBA Azeddine, Univ. Khencela

Composition des experts

Nom et prénom	Grade	Université	Spécialité
RADJEAI Hammoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique
BOUAFIA Abdelouahab	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique
CHAIBA Azeddine	Professeur	Univ. Khencela	Electrotechnique

4.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتورة : نشادي أميرة

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات 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	21/03/2013 à Université Ferhat Abbas Sétif 1

Article Présenté (01)

Titre	Adaptive Fuzzy Type-2 Synergetic Control Based on Bat Optimization for Multi-Machine Power System Stabilizer
Auteurs	E. Nechadi
Revue:	Engineering, Technology & Applied Science Research
	ISSN : 2241-4487 CAT : B (All Databases)
	Vol. 9, N° 5, Année : 2019, Pages: 4673-4678

Communications Internationales (02)

Com.(1)	E. Nechadi, M. N. Harmas, N. Essounbouli & A. Hamzaoui Type-2 Adaptive Fuzzy Sliding Mode Control without Reaching Phase and Chattering in Power System Stabilizer, International Electrical and Computer Engineering Conference, IECEC2015, Setif, Algeria, May 23-25, 2015.
	E. Nechadi, M. N. Harmas, A. Hamzaoui & N. Essounbouli Power System Stabilizer Using Type-2 Adaptive Fuzzy Sliding Mode Controller, International Conference on Information Processing and Electrical Engineering, ICIPEE14, Tebessa, Algeria, November 24-25, 2014, pp. 146-150.

Fascicule Pédagogique

Intitulé : **Systèmes non linéaires**. Nombre de pages : **55**
 Validé par : Comité Scientifique département d'Electrotechnique, Faculté de Technologie, Université Ferhat Abbas Sétif 1
 Experts : KHEMLICHE Mabrouk, Professeur, Univ. Sétif 1 et ABDESEMED Foudil, Professeur Univ. Batna.

Composition d'experts

Nom et prénom	Grade	Université	Spécialité
KHEMLICHE Mabrouk	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique
BENMAHAMMED Khier	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique
SOUFI Youcef	Professeur	Univ. Tebessa	Electrotechnique

5.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور: باباس ساعد

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني 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	14/01/2017 à Université Batna 2		
Articles Présentés (01)			
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 CAT : B (All Databases) Vol : 9, N° 4, Année : 2019, Pages : 4561-4565		
Communications Internationales (02)			
Com.(1)	S. Babesse , F. Inel, Robust RST Roll Control of a Hydraulic Actuator by Means of its Optimized reduced order model using genetic algorithms for DC-DC Boost Converter, 8th IFAC Conference on Manufacturing Modeling, Management & Control, MIM16, Troyes, France, ScienceDirect, IFAC PapersOnLine, Volume 49, Issue 12, 698-703, 2016. 3 rd International Conference on Technological Advances in Electrical Engineering (ICTAEE'18.), November 12-14, 2018, Skikda, Algeria.		
Com.(2)	S. Babesse , Simulation comparison between time moments and genetic algorithms order reduction methods of high order models: Application to hydraulic actuator. 2 nd Conference on Informatics and Applied Mathematics (IAM' 2019), June 12-13, 2019, Guelma, Algeria.		
Fascicule Pédagogique			
Intitulé : Commande de robots de manipulation . Nombre de pages : 98			
Validé par : Comité scientifique du département d'Electrotechnique, Faculté de Technologie, Univ. Setif1, Experts : Farid Khaber, Professeur, Univ. Setif 1 et Fouad Inel, MCA, Univ. Skikda.			
Composition d'experts			
Nom et prénom	Grade	Université	Spécialité
ABDELAZIZ Mourad	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique
SAIT Belkacem	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique
MESSALTI Sabir	Professeur	Univ. M'sila	Electrotechnique

6.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور: مباركية كمال

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

Nature de la thèse soutenue	Doctorat sciences
Date de Soutenance	06/11/2014 à Université Ferhat Abbas Sétif 1
Article Présenté	
Titre	Multi optimized SVM classifiers for motor imagery left and right hand movement identification
Auteurs	Kamel MEBARKIA et Aicha REFFAD
Revue:	Australasian Physical & Engineering Sciences in Medicine

	ISSN : 0158-9938	DOI : 10.1007/s13246-019-00793-y	CAT : A	IF = 1.000				
Vol :	N°	Année :	Pages :					
Communications Internationales (Une)								
Com.(1)	Kamel Mebarkia , Mohamed Lamine Talbi, Aicha Reffad							
	SVM classifier for imagery left and right hand movement using EEG signals, 2 nd International Conference on Pattern Analysis and Intelligent Systems, Khenchela, Algérie, 16-17 Nov 2017							
Fascicule Pédagogique								
Intitulé: Travaux pratiques: Traitement avancé du signal. Nombre de pages : 41								
Validé par : Comité Scientifique Département Electronique, Faculté de Techno, Univ. Sétif 1								
Experts : BOUGUEZAL Saad, Prof., Univ. Sétif 1; ZIET Lahcene, Prof., Univ. Sétif 1 et ROUABAH Khaled, Prof., Univ. B.B.A.								
Composition d'experts								
Nom et prénom	Grade	Université	Spécialité					
BOUGUEZAL Saad	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique					
BOUZIT Naceredine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique					
ROUABAH Khaled	Professeur	Univ. BBA	Electronique					

7.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور: شرقي العيد

بناءً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني المتضمنة ملف التأهيل الجامعي للدكتور شرقي العيد، و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، و بعد ملاحظة المجلس العلمي إمكانية أن يكون المنشور العلمي المقدم يحتوي على أعمال أنجذت سابقا في إطار أطروحة الدكتوراه، قرر المجلس العلمي تأجيل دراسة الملف و تحويله للجنة العلمية لقسم لإعادة دراسته و البت فيه قبل عرضه على المجلس العلمي في دورته المقبلة.

Article Présenté				
Titre	A New Post-whitening Transform Domain LMS Algorithm			
Auteurs	Laid Chergui et Saad Bouguezel			
	Traitement du Signal			
Revue:	ISSN : 0765-0019 DOI: https://doi.org/10.18280/ts.360307	CAT : A	IF = 0.387	
	Vol : 36, N° 3, Année : 2019, Pages : 245-252			

4. متفرقات

1.4. المصادقة على تحين أعضاء فرق البحث التابعة لمخبر LEM الكهروكيمياء و المواد

بعد الاطلاع على محضر اجتماع مجلس مخبر الكهروكيمياء و المواد LEM صادق المجلس العلمي للكلية على التغييرات التي تمت على مستوى الفرق المكونة للمخبر:

- إدماج الأساتذة : - أوكلال لوبيزة (MCB)
- توكل ليندة (MCB)
- إدماج طلبة الدكتوراه : - محمدادي رانية
- شعوي مخلوف

إستقالة الأستاذ: - بوشامة إدريس (أستاذ بجامعة المسيلة) كعضو في المخبر.

2.4. المصادقة على إقتراح تعين مسؤول فرقه اختصاص

وافق المجلس على إقتراح السيد رئيس قسم هندسة الطرائق تعين السيد: **الدكتور شibli الدراجي** كمسؤل فرق اختصاص ماستر هندسة البيئة (Génie de l'environnement).

3.4. نشر أطروحة الدكتوراه على شبكة الانترنت

بناءً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق، اقترح المجلس العلمي للكلية عدم نشر أطروحة الدكتوراه كاملة على شبكة الانترنت والاكتفاء بنشر الملخص فقط.

4.4. دراسة الطعن المقدم من طرف الأستاذ عمران فيصل من قسم الالكتروتقنية

بعد عرض الطعن المقدم من طرف الأستاذ عمران فيصل من قسم الالكتروتقنية والمتصل بعدم مصادقة اللجنة العلمية لقسم على المطبوعات الصادرة عن دور النشر: NOVA Science Publisher و BENTHAM Science Publisher و بعد دراسة الملف، قرر المجلس الإبقاء على قرار اللجنة العلمية لقسم و عدم قبول الطعن لعدم توفر عناصر جديدة.

و نظراً للطريقة المعتمدة من طرف هذه المؤسسات و التي لا تتناسب مع المعايير المعتمدة عالمياً في نشر الكتب و المقالات العلمية، أكد المجلس العلمي مرة أخرى على ضرورة تقاديم نشر الأعمال العلمية لدى مثل هذه المؤسسات التي تتضاف إلى القائمة المحددة سابقاً من طرف المجلس العلمي للكلية و عدم قبولها في ترتيب الأساتذة و الطلبة في التربصات قصيرة المدى بالخارج:

Editions Universitaires Européennes -
Editions EdiLivre -
IGI Global -
Noor Publishing -
Nova Science Publisher -
Bentham Science Publisher -

5.4. دراسة الطعن المقدم من طرف الأستاذ بلخير كمال سليم من قسم الالكتروتقنية

بعد عرض الطعن المقدم من طرف الأستاذ بلخير كمال سليم من قسم الالكتروتقنية و المتصل بعدم قبول اللجنة العلمية لقسم لملف التاهيل الجامعي، كون المنشور العلمي المقدم يحتوي على أعمال أنجزت سابقاً في إطار أطروحة الدكتوراه مثلاً يؤكد التقرير المقدم من طرف أحد الخبراء، و بعد دراسة الملف و مقارنة المنشور العلمي مع محتوى أطروحة الدكتوراه، قرر المجلس الإبقاء على قرار اللجنة العلمية لقسم و عدم قبول الطعن لعدم توفر عناصر جديدة في ملف المرشح.

6.4. طلب تجديد عقد الأستاذ شافع صالح من قسم هندسة الطرائق

بعد عرض الطلب المقدم من طرف الأستاذ شافع صالح من قسم هندسة الطرائق، و عملاً بأحكام المادة الثانية من المرسوم التنفيذي رقم 370-96 المؤرخ في 03/11/1996 المحدد لشروط توظيف بعض مدرسي التعليم و التكوين العاليين، لم يوافق المجلس العلمي على طلب تجديد عقد الاستخدام، و ذلك لعدم موافقة إدارة الجامعة على الطلب.

7.4. حوصلة العودة من التربص قصير المدى بالخارج للأساتذة والطلبة لسنة 2018

صادق المجلس العلمي للكلية على حوصلة العودة من التربص قصير المدى بالخارج للأساتذة والطلبة لسنة 2018 (القائمة مرفقة).

رفعت الجلسة في نفس اليوم على الساعة 13:30 سا

عن المجلس العلمي

كاتب الجلسة

الأستاذ: سايج سمير

