

الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطيّة الشعبيّة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة فرhat عباس - سطيف 1

محضر اجتماع المجلس العلمي للكليّة

كليّة

التكنولوجيا

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> X	2020/10/28	04

النّصوص المرجعيّة

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرّخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرّخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 64 المؤرّخ في 01/02/2020 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرّخة في 25 ديسمبر 2019.

-1 قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	بن عنبة محمد الطاهر	رئيس المجلس العلمي للكلية، ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم هندسة الطرائق	
2	حب الحمص فريد	عميد كلية	
3	شبيان لمنور	نائب العميد المكلف بالبيداغوجية و المسائل المرتبطة بالطلبة	
4	سماح سمير	نائب العميد المكلف بما بعد التدرج و البحث العلمي	
5	بن عيشة محمد	رئيس قسم هندسة الطرائق	
6	قاروش عبد الحميد	رئيس قسم الهندسة المدنية	
7	بوعافية عبد الوهاب	رئيس قسم الالكتروتقنية	
8	حسام عبد الوهاب	رئيس قسم الالكترونيك	
9	بن عمراني حسان	رئيس قسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	
10	روابح فريد	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	
11	مقراني العربي	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	
12	نوري حمو	رئيس اللجنة العلمية لقسم الالكتروتقنية	
13	زقادي عامر	رئيس اللجنة العلمية لقسم الالكترونيك	
14	فيطاس رشيد	رئيس اللجنة العلمية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	
15	بوقطوشة عبد الله	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم هندسة الطرائق	
16	مرداد عبد الغاني	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم الهندسة المدنية	
17	خليلي هندة	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم الهندسة المدنية	
18	سارى بلال	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم الالكتروتقنية	
19	راجعي حمود	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم الالكتروتقنية	
20	فرحات حميده عبد الحق	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم الالكترونيك	

¹ وفقاً للقرار رقم 64 المؤرخ في 01/02/2020 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا

	ممثل الأستاذة ذوي مصفـ الأستاذية لقسم الالكتروـنيـك	زبـري شـمس الدـين	21
	ممثل الأستاذة ذوي مصفـ الأستاذية لقسم التعليم الاسـاسـي للتـكنـولوجـيا	عليـان توفـيق	22
	ممثل الأستاذة ذوي مصفـ الأستاذية لقسم التعليم الاسـاسـي للتـكنـولوجـيا	مدـاني اـحمد	23
	ممثل الأستاذة المسـاعـدين	بكـطـاش عبدـ الجـبار	24
	ممثل الأستاذة المسـاعـدين	حملـة هـشـام	25
	مدير مـخـبـر بـحـث	حدـاوي نـصـر الدـين	26
	مدير مـخـبـر بـحـث	شاـفـعي نـجـيب	27
	مدير مـخـبـر بـحـث	وارـي كـمال	28
	مدير مـخـبـر بـحـث	فـودـية مـلـيـكة	29
	مدير مـخـبـر بـحـث	بـوـجـري مـ. مـعـوشـ نـعـيمـة	30
	مدير مـخـبـر بـحـث	بنـ عـاـشـور جـعـفر	31
	مدير مـخـبـر بـحـث	ناـصـف السـاسـي	32
	مدير مـخـبـر بـحـث	بـوزـيت نـصـر الدـين	33
	مدير مـخـبـر بـحـث	كرـيم فـاتـح	34
	مدير مـخـبـر بـحـث	زوـاوـي أـحمد	35
	مدير مـخـبـر بـحـث	خـابـر فـرـيد	36
	مدير مـخـبـر بـحـث	رحمـاني لـزـهـر	37
	مدير مـخـبـر بـحـث	بنـ محمدـ الخـير	38
	مسؤول مـكتـبة الـكـلـيـة	سـالمـي طـارـق	39

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيبةون عن أعمال الدورة

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحتات الدكتوراه في العلوم.
2. تشكيل لجان مناقشة أطروحتات دكتوراه الطور الثالث.
3. تشكيل لجان خبراء ومناقشة التأهيل الجامعي.
4. متفرقات.

III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحتات الدكتوراه في العلوم

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : ذهبي مريم

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرق 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	2011/2012 à 2016/2017			
Thème de recherche	Contamination en éléments traces métalliques (ETM) des eaux de surface et des sédiments estuariens du bassin versant de la Soummam.			
Article Présenté				
Titre	Temporal variation of water quality of permanent water course: case Oued Bousselam			
Auteurs	M. DEHBI , S. Messai MAANE, A. SEKKI			
Revue	Journal of Fundamental and Applied Sciences ISSN : 1112-9867 DOI : http://dx.doi.org/10.4314/jfas.v12i2.30 CAT : B (All Databases)			
	Vol. 12,	N° 2,	Année : 2020,	Pages : 959-975
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
NACEF Saci	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie chimique	Président
SEKKI Abdelkrim	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Directeur de thèse
BEHLOUL Ahmed	Professeur	Univ. BBA	Génie Electrochimique	Examinateur
OUAKOUAK Abdelkader	MCA	Univ. El Oued	Hydraulique urbaine et aménagement	Examinateur
MESSAI MAANE Samira	MCB	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Invitée

1.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : درافة قرمية

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرق 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	2015/2016 à 2020/2021			
Thème de recherche	Synthèse et caractérisation des billes composites pour l'élimination de polluants organiques en milieu aqueux			
Article Présenté				
Titre	Preparation and characterization of new low cost adsorbent beads based on activated bentonite encapsulated with calcium alginate for removal of 2,4-dichlorophenol from aqueous medium			
Auteurs	G. DERAFIA , H. ZAGHOUANE-BOUDIAF, C. Viseras IBBORA			
Revue	International Journal of Biological Macromolecules ISSN : 0141-8130 DOI : 10.1016/j.ijbiomac.2018.04.064 CAT : A IF = 5.162			
	Vol. 115,	N° 2,	Année : 2018,	Pages : 257-265
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BOUTAHALA Mokhtar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Président
ZAGHOUANE Hassina	Professeure	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Directrice de Thèse
BOUREMAD Farida	Professeure	Univ. Jijel	Génie Chimique	Examinateur
BAKIRI Zahir	MCA	Univ. Constantine 3	Génie Chimique	Examinateur

² يحدّد عدد النقاط وفقاً للنقط المدرجة ضمن جدول أعمال الدورة.

3.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : زواوي فيروز

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	2015/2016 à 2020/2021			
Thème de recherche*	Impact du traitement thermique sur les propriétés thermophysiques des matériaux à changement de phase stables			
Article Présenté				
Titre	Effect of heat treatment on the thermophysical properties of copper-powder-filled polycarbonate and polycarbonate containing paraffin			
Auteurs	Fairouz ZOUAOUI , Farid ROUABAH, Yacine NOUAR, Magali FOIS			
Revue	Journal of Polymer Engineering ISSN : 0334-6447 DOI : 10.1515/polyeng-2019-0055 CAT : A IF = 1.126 Vol. 39, N° 8, Année : 2019, Pages : 729-735			

Composition du Jury

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Spécialité</i>
DJERBOUA Ferhat	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Président
ROUABAH Farid	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Directeur de Thèse
HELLATI Abdelhak	MCA	Univ. B.B.A	Génie des Polymères	Examinateur
MAKHLOUFI Abdesselam	MCA	Univ. Khencela	Génie des Polymères	Examinateur

*Ancien intitulé: Amélioration des propriétés mécaniques du blend à base de polycarbonate : Rôle du modificateur de choc et du traitement thermique.

4.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : زرقين وداد

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	2013/2014 à 2018/2019			
Thème de recherche*	Électrosynthèse et caractérisation de semiconducteur pour des applications dans les cellules photoélectrochimiques			
Articles Présentés				
Titre	Annealing effect on the optical and photoelectrochemical properties of lead oxide			
Auteurs	Wided ZERGUINE , Djamila ABDI, Farid HABELHAMES, Meriem LAKHDARI, Hassina DERBAL-HABAK, Yvan BONNASSIEUX, Denis TONDELIER, Jinwoo CHOI, Jean Michel NUNZI			
Revue	The European Physical Journal Applied Physics ISSN : 1286-0042 DOI : https://doi.org/10.1051/epjap/2018180263 CAT : A IF = 0.630 Vol. 84, N° 3, Année : 2018, Pages : 30301p1-30301p6			

Composition du Jury

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BENACHOUR Djafer	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des procédés	Président
ABDI Djamila	Professeure	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Directrice de thèse
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Examinateur
MOKRANI Chikh	MCA	Univ. M'sila	Génie Electrochimique	Examinateur
BAHLOUL Ahmed	Professeur	Univ. B.B.A	Génie Electrochimique	Examinateur
KHELLADI Med Redha	MCA	Univ. B.B.A	Génie Electrochimique	Examinateur

*Ancien Thème: Électrosynthèse et caractérisation des dérivés de la polyaniline pour des applications en photovoltaïque

5.5. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : حداد ياسين

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences			
Années d'inscription	2014/2015 à 2019/2020			
Thème de recherche	Synthèse et caractérisation de couches minces de Cu(In,Ga)Se ₂ par voie électrochimique			
Article Présenté				
Titre	A study on the electrochemical synthesis and characterization of CuInSe ₂ thin films on Mo and Si substrates			
Auteurs	Yassine HADDAD , Fatima Zohra SATOUR, Haithem BOUIMA, Abdelouahab HASSAM, Ahmed ZOUAOUI, Ameur ZEGADI			
Revue	Arabian Journal for Science and Engineering ISSN : 2193-567X DOI : 10.1007/s13369-020-04734-w CAT : A IF = 1.711 Vol. , N° , Année : 2020, Pages :			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
ZEGADI Ameur	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
BOUCETTA Said	Professeur	Univ. Sétif 1	Physique	Examinateur
BERRAH Smail	Professeur	Univ. Bejaia	Electronique	Examinateur
KHIEREDDINE Abdelkrim	Professeur	Univ. Bejaia	Electronique	Examinateur
BESSOUS Noureddine	MCA	Univ. El Oued	Electronique	Examinateur
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Invité

6. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : ساحلي عبد السلام

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences			
Années d'inscription	2012/2013 à 2017/2018			
Thème de recherche*	Optimisation de la qualité d'énergie dans les smart grids			
Articles Présentés (02)				
Titre	Energy management and power quality enhancement in grid-tied single-phase PV system using modified PUC converter			
Auteurs	Abdeslem SAHLI , Fateh KRIM, Abdelbaset LAIB, Billel TALBI			
Revue	IET Renewable Power Generation ISSN : 1752-1416 DOI : 10.1049/iet-rpg.2019.0028 CAT : A IF = 3.894 Vol. 13, N° 14, Année : 2019, Pages : 2512 – 2521			
Titre	Model predictive control for single phase active power filter using modified packed U-cell (MPUC5) converter			
Auteurs	Abdeslem SAHLI , Fateh Krim, Abdelbaset Laib, Billel Talbi			
Revue	Electric Power Systems Research ISSN : 0378-7796 DOI : 10.1016/j.epsr.2019.106139 CAT : A IF = 3.211 Vol. 180, N° , Année : 2020, Pages : 1 – 8			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
ZEGADI Ameur	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
KRIM Fateh	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
SEMECHEDDINE Samia	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur
REKIOUA Toufik	Professeur	Univ. Bejaia	Génie électrique	Examinateur
HAMIDAT Abderrahmane	Directeur de recherche	CDER Alger	Electronique	Examinateur
BOUZEKRI Hacene	Professeur	Univ. Skikda	Génie électrique	Examinateur

*Ancien Thème : Optimisation de la gestion de l'énergie dans les smart grids.

2. تشكيل لجان مناقشة أطروحة دكتوراه الطور الثالث

1.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : بن صانع أميرة

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد 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	2016/2017 à 2020/2021			
Thème de recherche	Développement d'un biocapteur pour la détection des polluants organiques : étude expérimentale et modélisation			
Articles Présentés				
Titre	Amperometric Determination of Hydrogen Peroxide and its Mathematical Simulation for Horseradish Peroxidase Immobilized on a Sonogel Carbon Electrode			
Auteurs	Amira BENSANA , Fethi ACHI, Abdallah BOUGUETTOUCHA, Derradji CHEBLI			
Revue	Analytical Letters ISSN : 0003-2719 DOI : 10.1080/00032719.2018.1528614 CAT : A IF = 1.467 Vol. 52, N° 8 , Année : 2018, Pages : 1215-1235			
Nbre de points	275 Points			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BAITICHE Milad	Professeure	Univ. Sétif 1	G. P. Pharmaceutiques	Présidente
BOUGUETTOUCHA Abdallah	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Directeur de thèse
CHEBLI Derradji	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Co-Directeur de thèse
SELLOUM Djamel	MCA	Univ. Ouragla	Electrochimie des matériaux	Examinateur
HENNI Abdallah	MCA	Univ. Ouragla	Electrochimie des matériaux	Examinateur
ACHI Fethi	MCA	Univ. Ouragla	Génie chimique	Invité

2.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : ذوادي خولة

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق وبعد الاطلاع على الملف الإداري والعلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية، بعد تعويض المؤطر الرئيسي الأستاذ شافع صالح، الذي أحيل للتقاعد، بالأستاذ شافع نجيب:

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle (Arrêté n°547 du 02/06/2016)			
Années d'inscription	2017/2018 à 2020/2021			
Thème de recherche	Synthèse, étude structurale et mise au point du comportement pharmaceutique d'une nouvelle série de molécules bioactives			
Article Présenté				
Titre	Azoimine quinoline derivatives: Synthesis, classical and electrochemical evaluation of antioxidant, anti-inflammatory, antimicrobial activities and the DNA / BSA binding			
Auteurs	Khaoula DOUADI , Salah CHAFAA, Tahar DOUADI, Mousa AL-NOAIMI, Ilhem KAABI			
Revue	Journal of Molecular Structure ISSN : 0022-2860 DOI : 10.1016/j.molstruc.2020.127693 CAT : A IF = 2.463 Vol. 1217, Année : 2020 Pages :			
Nbre de points	205 Points			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
ELKOLLI Meriem	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des procédés pharmaceutiques	Présidente
CHAFAI Nadjib	MCA	Univ. Sétif 1	Génie chimique	Directeur de thèse
HARKAT Hassina	Professeur	Univ. Batna 2	Electrochimie des matériaux	Examitrice
SOBHI Widad	MCA	Univ. Sétif 1	Biologie	Examitrice
BAHLOUL Ahmed	Professeur	Univ. BBA	Génie Electrochimique	Examinateur
CHAFAA Salah	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Invité

3.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : بن شيخ ليلا

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق وبعد الاطلاع على الملف الإداري والعلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية، بعد تعويض المؤطر الرئيسي الأستاذ مرزوق عبد الحفيظ، الذي أحيل للتقاعد، بالأستاذة قسوم مالية:

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle			
Années d'inscription	2015/2016 à 2019/2020			
Thème de recherche*	Extraction, caractérisation et application des nanocristaux de cellulose dans les nanocomposites polymériques.			
Articles Présentés				
Titre	Extruded poly(ethylene-co-vinyl alcohol) composite films reinforced with cellulosic fibers isolated from two local abundonates plants			
Auteurs	Lilia BENCHIKH, Abdelhafid MERZOUKI, Yves GROHENS, Isabelle PILLIN			
Revue	Journal of Fundamental and Applied Sciences ISSN: 1112-9867 DOI : https://doi.org/10.4314/jfas.v12i1.5 CAT: B (All Database) Vol : 12, No. 1, Année : 2020, Pages : 49-72			
Composition du Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
BENACHOUR Djafer	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Président
GUESSOUM Malia	Professeure	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Directrice de thèse
NEKAA Soraya	Professeure	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Examinateur
DJIDJELLI Hocine	Professeur	Univ. Bejaia	Génie des Polymères	Examinateur
BOUKERROU Amar	Professeur	Univ. Bejaia	Génie des Polymères	Examinateur
MERZOUKI Abdelhafid	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Invité

4.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : صخراوي حسام الدين اليمين

بناءا 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 3^{ème} Cycle (PNE 2019/2020)			
Années d'inscription	2015/2016 à 2019/2020			
Thème de recherche	Synthèse, caractérisation des polymères à empreintes moléculaires et leurs applications en environnement.			
Article Présenté				
Titre	Design of L-Cysteine and Acrylic Acid Imprinted Polypyrrole Sensors for Picomolar Detection of Lead Ions in Simple and Real Media			
Auteurs	Houssem Eddine SAKHRAOUI, Zouhour MAZOUZ, Ghada ATTIA, Najla FOURATI, Chouki ZERROUKI, Naima MAOUCHÉ, Ali OTHMANE, Nourdin YAAKOUBI, Rafik KALFAT, Ahmed MADANI, Belkacem NESSARK			
Revue	IEEE Sensors Journal ISSN : 1530-437X DOI : 10.1109/JSEN.2019.2961984 CAT : A IF = 3.073 Vol. 20, N° 8, Année : 2020, Pages : 4147 - 4155			
Composition du Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
NAAMOUNE Farid	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Président
MAOUCHÉ Naima	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Directrice de thèse
FOURATI Najla	HDR	Cnam Paris	Matériaux	Co-Directrice de thèse
HALLADJA Sabrina	Professeur	Univ. Skikda	Chimie analytique	Examinateuse
FOUDIA Malika	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Examinateuse
NESSARK Belkacem	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Invité

5.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : بلال عبد المالك

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد 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	2017/2018 à 2020/2021			
Thème de recherche	Simulation d'un réacteur pour la production et purification in-situ des carburants synthétiques issus de la synthèse Fischer-Tropsch			
Article Présenté				
Titre	A new concept for control and orientation of the distribution of clean hydrocarbons produced by Fischer-Tropsch synthesis over an industrial iron catalyst			
Auteurs	Abdelmalek BELLAL and Lemnouer CHIBANE			
Revue	Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis ISSN : 1878-5190 DOI : 10.1007/s11144-020-01726-7 CAT : A IF = 1.520 Vol. 129, N°. 2, Année : 2020, Pages : 725–742			
Nbre de points	255 Points			
Composition du Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
NACEF Saci	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Président
CHIBANE Lemnouer	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Directeur de thèse
GUELLAL Messaoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Examinateur
FADEL Ammar	MCA	Univ. Biskra	Génie Chimique	Examinateur
AIDI Amel	MCA	Univ. Biskra	Génie Chimique	Examinateur

6.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : جارة رزيق

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق وبعد الاطلاع على الملف الإداري والعلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية، بعد تعويض المؤطر الرئيسي الأستاذ مرزوق عبد الحفيظ، الذي أُحيل للتقاعد، بالأستاذ بن عيشة محمد:

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle (PROFAS 2018/2019) - (Arrêté n°547 du 02/06/2016)			
Années d'inscription	2016/2017 à 2020/2021			
Thème de recherche	Etude de l'influence des conditions de synthèse sur les propriétés électrochimiques de la polyaniline pour la réalisation d'un capteur à glucose			
Article Présenté				
Titre	Insights from the Physicochemical and Electrochemical Screening of the Potentiability of the Chemically Synthesized Polyaniline			
Auteurs	Razik DJARA , Yaovi HOLADE, Abdelhafid MERZOUKI, Nathalie MASQUELEZ, Didier COT, Bertrand REBIERE, Eddy PETIT, Patrice HUGUET, Christine CANAFF, Sophie MORISSET, Teko W. NAPPORN, David CORNU, and Sophie TINGRY			
Revue	Journal of the Electrochemical Society ISSN : 0013-4651 DOI : 10.1149/1945-7111/ab7d40 CAT: A IF = 3.721 Vol. 167, N° 6, Année : 2020, Pages :			
Nbre de points	305 Points			
Composition du Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
BENACHOUR Djafer	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des procédés	Président
BENAICHA Mohamed	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Directeur de thèse
TINGRY Sophie	Directrice CNRS	Univ. Montpellier	Electrochimie	Co-Directrice de thèse
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Examinateur
BOUKERROU Amar	Professeur	Univ. Bejaia	Polymères et composites	Examinateur
Holade Yaovi	MCA	Univ. Montpellier	Electrochimie	Invité
MERZOUKI Abdelhafid	Professeur	Univ. Sétif 1	Matériaux polymères	Invité

7.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : ثابتي لياليا

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 3ème Cycle (PNE 2016/2017)
Années d'inscription	2012/2013 à 2016/2017
Thème de recherche	Synthèse, mécanisme de reconnaissance ionique et moléculaire, de nouveaux ligands et de leurs complexes en vue de leurs applications dans le domaine bioorganique et médicinal.

Article Présenté

Titre	Corrosion Protection of Mild Steel by a New Phosphonated Pyridines Inhibitor System in HCl Solution
Auteurs	Lilia TABTI , Redha M. KHELLADI, Nadjib CHAFAI, Alexandre LECOINTRE, Aline M. NONAT, Loïc J. CHARBONNIÈRE, Embarek BENTOUHAMI.
Revue	Advanced Engineering Forum ISSN : 2234-9898 DOI: 10.4028/www.scientific.net/AEF.36.59 CAT : B (All Database) Vol : 36 Année : 2020 Pages : 59-75

Composition du Jury

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
NAAMOUNE Farid	Professeur	Univ Setif 1	Electrochimie	Président
BENTOUHAMI Embarek	Professeur	Univ Setif 1	Electrochimie	Directeur de thèse
CHARBONNIERE Loïc	Dir. de Recherche	CNRS Strasbourg	Electrochimie	Co-Directeur de thèse
AZIZI Amor	Professeur	Univ Setif 1	Electrochimie	Examinateur
MAKHLOUFI Laid	Professeur	Univ. Bejaia	Electrochimie	Examinateur
BELHAMEL Kamel	Professeur	Univ Bejaia	Electrochimie	Invité

8.2 تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : صوادق رزقة

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

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle
Années d'inscription	2013/2014 à 2017/2018
Thème de recherche	Techniques sécurisantes par watermarking

Article Présenté

Titre	New Image Watermarking Algorithm Based on DWT and Pixel Movement Function PMF		
Auteurs	Razika SOUADEK , Naceur-Eddine BOUKEZZOULA		
Revue	The International Arab Journal of Information Technology		
	ISSN : 1683-3198	DOI : 10.34028/iajit/17/1/1	CAT : A IF = 0.742
	Vol. 17,	N°1,	Année : 2020, Pages : 1-7

Composition du Jury

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
HASSAM Abdelouahab	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
BOUKEZZOULA Naceur-Eddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur
ROUABAH Khaled	Professeur	Univ. BBA	Electronique	Examinateur

9.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : سعدون وليد

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

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle (Arrêté n°547 du 02/06/2016)
Années d'inscription	2017/2018 à 2020/2021 (changeement d'encadreur + sujet en 2018/2019)
Thème de recherche	Technologie de renforcement des poutres en béton armé par l'insertion de torons d'acier.
Article Présenté	
Titre	The bond and flexural strengthening of reinforced concrete elements strengthened with near surface mounted prestressing steel (PS) bars
Auteurs	Oualid SADOUN, Abdelghani MERDAS & Abdellah DOUADI
Revue	Journal of Adhesion Science and Technology ISSN : 0169-4243 DOI : 10.1080/01694243.2020.1753278 CAT : A IF = 1.365 Vol. 34, N° 19, Année : 2020, Pages : 2120-2143
Nbre de points	212.5 Points

Composition du Jury

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
GUELLAL Messaoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Mécanique et Energétique	Président
MERDAS Abdelghani	MCA	Univ. Sétif 1	Matériaux	Directeur de thèse
CHIKH Nasr-Eddine	Professeur	Univ. Constantine1	Structure	Examinateur
YAHIAOUI Djarir	MCA	Univ. Batna 2	Structure	Examinateur

3. تشكيل لجان خبراء ومناقشة التأهيل الجامعي

1.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور بوقزولة الطيب فخرالدين

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	21/01/2019 - Université Ferhat Abbas Sétif 1
Article Présenté	
Titre	A heterogeneous model for a cylindrical fixed bed axial flow reactors applied to a naphtha reforming process with a non-uniform catalyst distribution in the pellet
Auteurs	T.F. BOUKEZOULA, L. BENCHEIKH, D.E.C. BELKHIAT
Revue	Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis ISSN : 1878-5190 DOI : 10.1007/s11144-020-01851-3 CAT : A IF = 1.428 Vol. 131, N° 1, Année : 2020, Pages : 335-351

Communications Internationales

Com.(1)	T.F. BOUKEZOULA, L. BENCHEIKH, D.E.C. BELKHIAT Amélioration de la production de l'hydrogène et les aromatiques BTX par la distribution non uniforme des sites métalliques d'un catalyseur bifonctionnel bimétallique dans la section Magnaforming de la raffinerie de Skikda. First International Workshop on Environmental Engineering (IWEE 2019), 16-17 Novembre 2019, Université de Setif1, Algeria
---------	---

Fascicule Pédagogique

Intitulé : **Chimie des Surfaces et Catalyse** Nombre de pages : **90**

Validé par : Comité Scientifique Département de Chimie, Faculté des Sciences, Univ. Sétif 1

Experts: 1) BAHLOUL Ahmed, Prof., Univ. BBA, 2) MOHAMED Fahim Haroun, Prof., Univ. Sétif-1.

Composition des Experts

<i>Nom et prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>
BOUTAHALA Mokhtar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés
BOUGUETTOUCHA Abdallah	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés
BOUGDAH Nabil	MCA	Univ. Skikda	Génie des procédés

Composition des Membres de Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
GUELLAL Messaoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Mécanique et Energétique	Président
CHEBLI Derradji	MCA	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Examinateur
BAHLOUL Ahmed	Professeur	Univ. BBA	Chimie Appliquée	Examinateur

2.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتوراة أوكلس لويزة

بناء 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	28/06/2018 - Université Ferhat Abbas Sétif 1		
Article Présenté			
Titre	Solvent and catalyst-free synthesis, corrosion protection, thermodynamic, MDS and DFT calculation of two environmentally friendly inhibitors: bis-phosphonic acids		
Auteurs	Louiza OUKSEL , Riadh BOURZAMI, Salah CHAFAA, Nadjib CHAFAI		
Revue	Journal of Molecular Structure ISSN : 0022-2860 DOI : 10.1016/j.molstruc.2020.128813 CAT : A IF = 2.463 Vol. 1222, Année : 2020, Pages :		
Communications Internationales			
Com. (1)	Louiza OUKSEL & RIADH BOURZAMI Crystal structure, Hirshfeld surfaces, optical and thermal behavior of two α -Hydroxyphosphonate. 9 th APMAS, 22-28 October 2019, Turkey.		
Com. (2)	Louiza OUKSEL & RIADH BOURZAMI Disorder effect on optical properties of chiral structures, single crystal X-ray diffraction and DFT calculations. ICMS 2018, 12-14 September 2018, Sétif.		
Fascicule Pédagogique			
Intitulé: Cours de chimie générale et organique Nombre de pages : 67			
Validé par: CSD - Département des études de base, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie.			
Experts: 1) CHAREF Noureddine, Prof., Univ. Sétif 1, 2) DJEDOUANI Amel, Prof., E.N.S. Univ. Constantine 3			
Composition des Experts			
Nom et prénom	Grade	Affiliation	Spécialité
BENGHANEM Fatiha	Professeure	Univ. Sétif-1	Génie des Procédés
CHEBLI Derradji	MCA	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés
TELLI Laid	Professeur	Univ. M'Sila	Génie des Procédés

وبشرط الحصول على تقارير إيجابية من طرف الخبراء، يعين المجلس العلمي لجنة المناقشة المكونة من:

Composition des Membres de Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
NESSARK Belkacem	Professeur	Univ. Sétif-1	Génie des Procédés	Président
ABDI Djamilia	Professeur	Univ. Sétif-1	Génie des Procédés	Examinateur
DJEDOUANI Amel	Professeur	E.N.S. Constantine 3	Inorganique	Examinateur

3.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتوراه لعميري ليلى

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	09/11/2017 - Université Ferhat Abbas Sétif 1		
Article Présenté			
Titre	Performance of polybithiophene-palladium particles modified electrode for non-enzymatic glucose detection		
Auteurs	Leila LAMIRI , Ouafia BELGHERBI, Charif DEHCHAR, Samiha LAIDOUDI, Belkacem NESSARK, Farid HABELHAMES, Abderrazak HAMAM, Assia TOUNSI , Bariza GOURARI		
Revue	Synthetic Metals ISSN : 0379-6779 DOI : 10.1016/j.synthmet.2020.116437 CAT : A IF = 3.286 Vol. 266, Année : 2020, Pages :		
Communications Internationales			
Com.(1)	L. LAMIRI , A. TOUNSI, C. DAHCHAR, S. LAIDOUDI, O. BELGHERBI, B. NESSARK Optical and photo-electrochemical characterization of manganese oxide/polypyrrole nanocomposite. 5th International conference on advances in mechanical engineering, 17–19 December 2019, Istanbul		
Com.(2)	L. LAMIRI , B. NESSARK, L. DJAOUANE, L. HASNIOU, C. DAHCHAR, R. YAKHLEF, S. LAIDOUDI Synthesis and characterization of composite films of polybithiophene and palladium microparticles. International Symposium on Materials Chemistry, 19, 20 & 21 Mars 2018, Boumerdes		
Rapport Scientifique (Maître de recherche B)			
Intitulé : Electrodéposition et caractérisation d'un matériau catalytique à base de couche mince Ag-MnO ₂ /FTO). Nombre de pages : 06			
Validé par : Conseil Scientifique du Centre de Recherche en Technologies Industrielles (CRTI) – Sétif.			
Composition des Experts			
<i>Nom et prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés
CHOUDER Dalila	Professeure	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés
BAHLOUL Ahmed	Professeur	Univ. Bordj Bou Arreridj	Génie des Procédés

وبشرط الحصول على تقارير إيجابية من طرف الخبراء، يعين المجلس العلمي لجنة المناقشة المكونة من:

Composition des Membres de Jury

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
NAAMOUNE Farid	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Président
BENAICHA Mohamed	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Examinateur
TELLI Laid	Professeur	Univ. M'sila	Génie des Procédés	Examinateur

4.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتوراه شاوي صليحة

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	15/12/2011 - Université Ferhat Abbas Sétif 1
Article Présenté	
Titre	Effect of Starch Nanocrystals on the Properties of Low Density Polyethylene/Thermoplastic Starch Blends
Auteurs	S. CHAOUI , D. SMAIL, A. HELLATI, D. BENACHOUR
Revue	Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN : 2241-4487 CAT : B (All Databases) Vol : 10 N° 04 Année : 2020 Pages : 5875-5881

Communications Internationales						
Com.(1)	S. CHAOUI, D. BENACHOUR, J.M. LEFEBVRE, D. SMAIL, N.H. BELKHAM Development and characterization of a hybrid system based on poly (Lactic acid) and unmodified montmorillonite. The third African conference on research and chemistry education (ACRICE 2017), 08-11 October 2017, Sétif					
Com.(2)	S. CHAOUI, D. SMAIL, D. BENACHOUR Preparation and Structural Characterization of LDPE/Plasticized Starch Nanocomposites. First International Workshop on Environmental Engineering (IWEE 2019), 16-17 September 2019, Sétif					
Fascicule Pédagogique						
Intitulé: Thermodynamique (Chimie II) . Nombre de pages : 75 Validé par : Comité Scientifique Département d'enseignement de base en technologie, Faculté de Technologie, Univ. Sétif 1 Experts : 1) FITAS Rachid, Prof., Univ. Sétif 1, 2) HELLATI Abdelhak, MCA, Univ. BBA						
Composition des Experts						
Nom et prénom	Grade	Affiliation	Spécialité			
DOUIBI Abdelmalek	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés			
REFFAS Abdelbaki	MCA	Univ. M'Sila	Génie des Procédés			
NEKAA Sorya	Professeure	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés			

وبشرط الحصول على تقارير إيجابية من طرف الخبراء، يعين المجلس العلمي لجنة المناقشة المكونة من:

Composition des Membres de Jury				
Nom et prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
BENANIBA Mohamed Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Président
DADACHE DERADJI	MCA	Univ. BBA	Génie des Procédés	Examinateur
KRACHE Rachida	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Examinateur

5.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور زروق عبد الله

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني وتكنولوجيا 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	28/01/2019 - Université Ferhat Abbas Sétif 1
Article Présenté	
Titre	A study of modeling technique of building energy consumption
Auteurs	Abdellah ZERROUG , Egils DZELZITIS
Revue	Engineering, Technology, and Applied Science Research ISSN : 2241-4487 CAT : B (All Databases) Vol. 10, N° 01, Année : 2020, Pages : 5191-5194

Communications Internationales

Com.(1)	Abdellah ZERROUG , Egils DZELZITIS Analysis of different building exterior walls insulation using eQUEST. 13th REHVA world congress CLIMA 2019, 26-29 May 2019, Bucharest, Romania.
Com.(2)	Literature review of energy consumption simulation software. International E-Conference on Mathematical Advances and Application (ICOMAA 2020), 24-27 June 2020, Istanbul, Turkey.

Fascicule Pédagogique

Intitulé : Installations électriques en automatique	Nombre de pages : 39 pages
Validé par : Comité Scientifique Département Electrotechnique, Faculté de Technologie, Univ. Sétif 1	
Experts : 1) BADOUD Abdesslam, MCA, Univ. Sétif 1, 2) BOUCHAMA Ziad, MCA, Univ. BBA	

Composition des Experts				
Nom et prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	
RADJEAI Hammoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	
SAYAH Samir	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	
BENAGGOUNE Said	Professeur	Univ. Batna 2	Electrotechnique	

وبشرط الحصول على تقارير إيجابية من طرف الخبراء، يعين المجلس العلمي لجنة المناقشة المذكورة من:

Composition des Membres de Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
GHERBI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
AGGOUNE Lakhdar	MCA	Univ. Sétif 1	Automatique	Examinateur
BOUCHAMA Ziad	MCA	Univ. B.B.A.	Electrotechnique	Examinateur

6.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور زبار عبد الكريم

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروتقنية 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	23/10/2017 - Université Ferhat Abbas Sétif 1		
Article Présenté			
Titre	SFCL-SMES Control for Power System Transient Stability Enhancement including SCIG-based Wind Generators.		
Auteurs	A. ZEBAR, L. MADANI		
Revue	Engineering, Technology & Applied Science Research	CAT : B (All Databases)	
	ISSN : 2241-4487	Vol. 10, N° 02,	Année : 2020, Pages : 5477-5482

Communications Internationales

Com.(1)	A. ZEBAR Superconducting Magnetic Energy Storage for power system transient stability enhancement in presence of wind generation. The Electrical Engineering International Conference, EEIC-2019, 04-05 Décembre 2019, Université Abderrahmane MIRA, Bejaia
Com.(2)	A. ZEBAR Coordination of Superconducting Magnetic Energy Storage and Superconducting Fault Current Limiter for Power Transmission System Transient Stability Enhancement. The International E-Conference on Mathematical Advances and Application, ICOMAA-2020. 24-27 June 2020, Istanbul, Turkey

Fascicule Pédagogique

Intitulé: **Logique Combinatoire et Séquentielle** Nombre de pages: **70 pages**

Validé par: Comité Scientifique Département d'électrotechnique, Faculté de Technologie, Univ. Sétif 1.
Experts: 1) Lazhar RAHMANI, Prof., Univ. Sétif 1, 2) Mounir MEDDAD , Prof., Univ. BBA

Composition des Experts

Nom et prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	
SAYAH Samir	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	
NOURI Hamou	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	
CHAIBA Azeddine	Professeur	Univ. Khenchela	Electrotechnique	

وبشرط الحصول على تقارير إيجابية من طرف الخبراء، يعين المجلس العلمي لجنة المناقشة المذكورة من:

Composition des Membres de Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
BOUKTIR Tarek	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Examinateur
MEDDAD Mounir	Professeur	Univ. B.B.A.	Electrotechnique	Examinateur

7.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور بن الذيب محمد

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني وتقنية 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	27/09/2018 - Université Ferhat Abbas Sétif 1					
Article Présenté						
Titre	Solar Panel and Wireless Power Transmission System as a Smart Grid for Electric Vehicles					
Auteurs	M. EH. BENDIB , A. MEKIAS					
Revue	Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN : 2241-4487 CAT : B (All Databases) Vol. 10, N° 03, Année : 2020, Pages : 5683-5688					
Communications Internationales						
Com.(1)	M. EH. BENDIB , M. TAIB and A. MEKIAS Design of Axial Flux PM Machine for Flywheel Energy Storage System. International Conference on Wind Energy and Applications in Algeria (ICWEAA), November 06-07, 2018, Algiers, Algeria.					
Com.(2)	M. EH. BENDIB , A. MEKIAS Wireless Power Transmission System and Solar Panel for Electric Vehicle as Smart Grid. First International Conference on Smart Grids, CIREI'2019, April 28-29, 2019, ENP Oran, Algeria.					
Fascicule Pédagogique						
Intitulé: Cours Métrologie et Instrumentations . Nombre de pages : 73						
Validé par: Comité Scientifique Département du Second Cycle, Ecole Supérieure en Génie Electrique et Energétique (ESGEE), Oran.						
Experts: 1) BENOUZA Noureddine, Prof., USTOMB Oran, 2) BENDJEBAR Mokhtar, Prof., USTOMB Oran						
Composition des Experts						
<i>Nom et prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>			
HEMSAS Kamel Eddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique			
CHAOUI Abdelmadjid	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique			
HAMIMMID Mourad	Professeur	Univ. B.B.A.	Electrotechnique			

وبشرط الحصول على تقارير إيجابية من طرف الخبراء، يعين المجلس العلمي لجنة المناقشة المكونة من:

Composition des Membres de Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
KHEMLICHE Mabrouk	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Président
BOUKTIR Tarek	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Examinateur
BENAICHA Samira	MCA	Univ. Batna 2	Electrotechnique	Examinateur

8.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور ديده عبد الحق

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني وتقنية 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	14/05/2017 - Université de Biskra		
Article Présenté			
Titre	New grid synchronization and power control scheme of doubly-fed induction generator-based wind turbine system using fuzzy logic control		
Auteurs	Abdelhak DIDA , Farid MERAHI, Saad MEKHILEF		
Revue	Computers and Electrical Engineering ISSN : 0045-7906 DOI : 10.1016/j.compeleceng.2020 CAT : A IF = 2.663 Vol. 84, N° , Année : 2020, Pages : 1-18		
Communications Internationales			
Com.(1)	Abdelhak DIDA		

	Control design and analysis of high performance DPC strategies of grid-connected DFIM. 3 rd International conference on electrical engineering and control applications, November 21-22, 2017, Constantine, Algeria
--	--

Com.(2)	Abdelhak DIDA Critical analysis of four most used MPPT algorithms in large scale WTGSS. 2 nd International conference on automatic control, telecommunications and signals, December 11-12, 2017, Annaba, Algeria.
---------	---

Fascicule Pédagogique

Intitulé: **Electrotechnique Fondamentale 1.** Nombre de pages : **57**
 Validé par : Comité Scientifique de département d'électrotechnique, Faculté de Technologie, Univ. Sétif 1
 Experts: 1) SAYAH Samir, Prof., Univ. Sétif 1, 2) CHAIBA Azeddine, Prof., Univ. Khencela.

Composition des Experts

<i>Nom et prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique
RADJEAI Hammoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique
MEDDAD Mounir	Professeur	Univ. B. B. A.	Electrotechnique

وبشرط الحصول على تقارير إيجابية من طرف، الخبراء، يعين المجلس العلمي لجنة المناقشة المكونة من:

Composition des Membres de Jury

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BOUAFIA Abdelouahab	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
CHAOUI Abdelmadjid	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Examinateur
CHAIBA Azeddine	Professeur	Univ. Khencela	Electrotechnique	Examinateur

9.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور بوعفاصه عمار

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

Nature de la thèse soutenue	Doctorat 3^{ème} cycle
Date de Soutenance	05/11/2015 - Université Ferhat Abbas Sétif 1
Article Présenté	
Titre	Power quality improvements of arc welding power supplies by modified bridgeless SEPIC PFC converter
Auteurs	Amar BOUAFASSA , Luis M. FERNANDEZ-RAMIREZ & Badreddine BABES
Revue:	Journal of Power Electronics ISSN : 1598-2092 https://doi.org/10.1007/s43236-020-00143-2 CAT : A IF = 0.830 Vol. 20, N° 06, Année : 2020, Pages : 1445–1455

Communications Internationales

Com.(1)	Amar BOUAFASSA , Badreddine BABES, Lazhar RAHMANI, Tarik ZABAIOU Predictive Control of Direct Matrix Converter of Wind Energy Conversion System Connected to Grid. 1 st International Conference on Sustainable Renewable Energy Systems and Applications (ICSRESA), December 04-05, 2019, Tebessa, Algeria
---------	--

Fascicule Pédagogique

Intitulé: **TP Automatismes logiques : modélisation et commande.** Nombre de pages : **63**
 Validé par: Comité scientifique du département d'électronique, électrotechnique et automatique (E.E.A), Ecole Nationale Polytechnique de Constantine.
 Experts: 1) LABIOD Salim, Prof., Univ. Jijel, 2) DJOUAMBI Abdelbaki , Prof., Univ. Oum El Bouaghi.

Composition des Experts

<i>Nom et prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>
BOUAFIA Abdelouahab	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique
RADJEAI Hammoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique
BAHI Tahar	Professeur	Univ. Annaba	Electrotechnique

Composition des Membres de Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
MOSTEFAI Mohammed	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Président
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Examinateur
SOUFI Youcef	Professeur	Univ. Tébessa	Electrotechnique	Examinateur

4. المترقبات

1.4. بناءً على محاضر اجتماع اللجان العلمية للأقسام، صادق المجلس العلمي للكليات على إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه علوم و الطور الثالث للسنة الجامعية 2020/2021.

2.4. وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السادة رؤساء الأقسام على تعيين الأساتذة التالية أسماؤهم كمسؤoli فرق اختصاص:

المنصب	الرتبة	الاسم ولقب	القسم
مسؤول فريق اختصاص ماستر هندسة كيميائية	أستاذ محاضر قسم ب	عطوط هشام	هندسة الطرائق
مسؤول فريق اختصاص ماستر طائفية	أستاذ محاضر قسم ب	شريفي محمد	المهندسة المدنية

3.4. بناءً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات التقنية، وافق المجلس العلمي على تعيين الأستاذ خمليش مبروك رئيس لجنة التكوين في الدكتوراه للفترة 2014/2015، لتعويض الأستاذ حماد، محمد نجيب الذي أحيل على التقاعد.

4.4. بعد الاطلاع على محضر اجتماع مجلس مختبر الكهروكيمياء و المواد LEM و مختبر الطاقوية و الكتروكيمياء المواد الصلبة LEES، و بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق، صادق المجلس العلى للكلية على التغييرات التي تمت على مستوى الفرق المكونة للمختبر كالتالي:

- #### • مخبر الكبر و كيمياء المواد LEM:

- إدماج الأستاذة حفار حبيدة (تبية أستاذة).

- (5) سعیدی فیصل و (6) ملائم أحلام.

- إدماج 5 أستاذة: (1) بوترة مصطفى (أستاذ محاضر قسم بـ)، (2) يارشى عبد الرحمن (أستاذ محاضر قسم بـ)، (3) عروي ليندة

5.4. بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم التعليم الأساسي في التكنولوجيا، صادق المجلس العلمي للكلية على شهادة المعادلة للسنة الأولى (أستاذ محاضر قسم ب)، (4) صيد العمري (أستاذ محاضر قسم ب)، و (5) حملة مريم (أستاذ محاضر قسم ب).

6.4 بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية وبعد الاطلاع على ملف اعتماد مخبر جديد على مستوى هذا القسم تحت إسم: "مخبر بحث في الهندسة المدنية سطيف" (Laboratoire de Recherche en Génie-Civil Sétif)، وافق المجلس العلمي للكلية على اعتماد هذا المخبر علوم وتكنولوجيا بالنسبة للطلاب الأجنبي وآكدي يامن.

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 34, No. 4, December 2009
DOI 10.1215/03616878-34-4 © 2009 by The University of Chicago

- قضية تنازل الأستاذ المؤطر المحال على التقاعد عن تأطير طبته في الدكتوراه، وفقاً لمراسلة نائب مدير الجامعة المكلف بالتكوين العالي رقم 19/332 المؤرخة في 12/06/2019، ومحضر المجلس العلمي للكلية بتاريخ 17/10/2018.
 - الابقاء على المؤطرين المحليين حتى في حالة اضافة مؤطر اجنبي في اطار المنح طويلة المدى (.....PNE, PROFAS).

8.4. في حالة تغيير المشرف أو/ و موضوع البحث، في حدود ما تسمح به معايير الكلية، يشترط من أجل المناقشة انقضاء أربع سنوات من أول تسجيل بالنسبة للدكتوراه علوم، و انقضاء ثلاث سنوات من أول تسجيل بالنسبة للدكتوراه الطور الثالث.

كاتب الجلسة
الأستاذ زقادي عامر

رئيس المجلس العلمي للكلية
الأستاذ بن عنيبة محمد الطاهر