

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة فرحات عباس - سطيف 1

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

التكنولوجيا

بيانات الدورة

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

النصوص المرجعية

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

1- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	بن عنيبة محمد الطاهر	رئيس المجلس العلمي للكلية، ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم هندسة الطرائق	
2	حب الحمص فريد	عميد كلية	
3	شيبان لمنور	نائب العميد المكلف بالبيداغوجية و المسائل المرتبطة بالطلبة	
4	سايح 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 مصف الأستاذية لقسم هندسة الطرائق	
16	مرداس عبد الغاني	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم الهندسة المدنية	
17	خليلي هنده	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم الهندسة المدنية	
18	ساري بلال	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم الالكتروتقنية	
19	راجعي حمود	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم الالكتروتقنية	
20	فرحات حميدة عبد الحق	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم الالكترونيك	

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

	ممثّل الأساتذة ذوي مصفّ الأستاذية لقسم الالكترونيك	زبيرى شمس الدين	21
	ممثّل الأساتذة ذوي مصفّ الأستاذية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	عليوان توفيق	22
	ممثّل الأساتذة ذوي مصفّ الأستاذية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	مداني احمد	23
	ممثّل الأساتذة المساعدين	بكتاش عبد الجبار	24
	ممثّل الأساتذة المساعدين	حملة هشام	25
	مدير مخبر بحث	حداوي نصر الدين	26
	مدير مخبر بحث	شافعي نجيب	27
	مدير مخبر بحث	واري كمال	28
	مدير مخبر بحث	فودية مليكة	29
	مدير مخبر بحث	بوجري م. معوش نعيمة	30
	مدير مخبر بحث	بن عاشور جعفر	31
	مدير مخبر بحث	ناصر الساسي	32
	مدير مخبر بحث	بوزيت نصرالدين	33
	مدير مخبر بحث	كريم فاتح	34
	مدير مخبر بحث	زاوي أحمد	35
	مدير مخبر بحث	خابر فريد	36
	مدير مخبر بحث	رحماني لزه	37
	مدير مخبر بحث	بن محمد الخير	38
	مسؤول مكتبة الكلية	سالمي طارق	39

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة

الصّفّة	الاسم واللّقب	الرّقم
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9

II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

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

III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات الدكتوراه في العلوم

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : ذهبي مريم

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

Nature de la thèse	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	Examineur
OOUAKOUAK Abdelkader	MCA	Univ. El Oued	Hydraulique urbaine et aménagement	Examineur
MESSAI MAANE Samira	MCB	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Invitée

2.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : درافة قرمية

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

Nature de la thèse	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. DERAFI, 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	Examineur
BAKIRI Zahir	MCA	Univ. Constantine 3	Génie Chimique	Examineur

² يُحدّد عدد النّقاط وفقاً للنّقاط المُدرّجة ضمن جدول أعمال الدّورة.

3.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : زواوي فيروز

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	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. Khenchela	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

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	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

5.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : حداد ياسين

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences			
Années d'inscription	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, Ameer 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 Ameer	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
BOUCETTA Said	Professeur	Univ. Sétif 1	Physique	Examineur
BERRAH Smail	Professeur	Univ. Bejaia	Electronique	Examineur
KHIEREDDINE Abdelkrim	Professeur	Univ. Bejaia	Electronique	Examineur
BESSOUS Nouredine	MCA	Univ. El Oued	Electronique	Examineur
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Invité

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

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences			
Années d'inscription	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 Ameer	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
KRIM Fateh	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
SEMECHEDDINE Samia	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examineur
REKIOUA Toufik	Professeur	Univ. Bejaia	Génie électrique	Examineur
HAMIDAT Abderrahmane	Directeur de recherche	CDER Alger	Electronique	Examineur
BOUZEKRI Hacene	Professeur	Univ. Skikda	Génie électrique	Examineur

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

2. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه الطور الثالث

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

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

Nature de la thèse	Doctorat 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

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تركيبة لجنة المناقشة الآتية، بعد تعويض المؤطر الرئيسي الأستاذ شافع صالح، الذي أحيل للتقاعد، بالأستاذ شافعي 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	Examinatrice
SOBHI Widad	MCA	Univ. Sétif 1	Biologie	Examinatrice
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 ليليا

بناء 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 مزوقي عبدا لحفيظ، 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 abundant 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

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

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle (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	Housseem Eddine El Yamine SAKHRAOUI , Zouhour MAZOUZ, Ghada ATTIA, Najla FOURATI, Chouki ZERROUKI, Naima MAOUCHE, 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
MAOUCHE 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	Examinatrice
FOUDIA Malika	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Examinatrice
NESSARK Belkacem	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Invité

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

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

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle (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				
<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
CHIBANE Lemnouer	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Directeur de thèse
GUELLAL Messaoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Examineur
FADEL Ammar	MCA	Univ. Biskra	Génie Chimique	Examineur
AIDI Amel	MCA	Univ. Biskra	Génie Chimique	Examineur

6.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: جارة رزيق

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، بعد تعويض المؤطر الرئيسي الأستاذ مرزوقي عبدا لحفيظ، الذي أحيل 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 Potentiality 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				
<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
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	Examineur
BOUKERROU Amar	Professeur	Univ. Bejaia	Polymères et composites	Examineur
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 ليليا

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

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle (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	Examineur
MAKHLOUFI Laid	Professeur	Univ. Bejaia	Electrochimie	Examineur
BELHAMEL Kamel	Professeur	Univ Bejaia	Electrochimie	Invité

8.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : صوادق رزيقة

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

Nature de la thèse	Doctorat 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	Examineur
ROUABAH Khaled	Professeur	Univ. BBA	Electronique	Examineur

9.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : سعدون وليد

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية 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 (Arrêté n°547 du 02/06/2016)			
Années d'inscription	2017/2018 à 2020/2021 (changement 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 SADOON, 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

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي 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	

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

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 للدراسة أوكسل 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 المتكونة من:

Composition des Membres de Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
NESSARK Belkacem	Professeur	Univ. Sétif-1	Génie des Procédés	Président
ABDI Djamila	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 للدكتورة لعميري ليلى

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		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-MnO₂/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 المتكونة 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 للدكتورة شاوي صليحة

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		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. CHAOU, 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
DOUBI 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 المتكونة 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	Examineur
KRACHE Rachida	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Examineur

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

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات 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)	Abdellah ZERROUG 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. Sétif1	
Experts : 1) BADOUD Abdesslam, MCA, Univ. Sétif 1, 2) BOUCHAMA Ziad, MCA, Univ. BBA	

Composition des Experts			
Nom et prénom	Grade	Affiliation	Spécialité
RADJELI 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 المتكونة 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

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	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 ISSN : 2241-4487 CAT : B (All Databases) 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 المتكونة 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 الزيب محمد

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات 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	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) BENOUSA 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 المتكونة 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	Examineur
BENAICHA Samira	MCA	Univ. Batna 2	Electrotechnique	Examineur

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

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات 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	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. Khenchela.			
Composition des Experts			
<i>Nom et prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique
RADJELI 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 المتكونة 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	Examineur
CHAIBA Azeddine	Professeur	Univ. Khenchela	Electrotechnique	Examineur

9.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور بوعفافة عمار

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات وتقنية 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 ZABAIU 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
RADJELI Hammoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique
BAHI Tahar	Professeur	Univ. Annaba	Electrotechnique

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

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

4. المتفرقات

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

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

القسم	الاسم واللقب	الرتبة	المنصب
هندسة الطرائق	عطوط هشام	أستاذ محاضر قسم ب	مسؤول فريق اختصاص ماستر هندسة كيميائية
الهندسة المدنية	شريف محمد	أستاذ محاضر قسم ب	مسؤول فريق اختصاص ماستر طاوقية

3.4. بناء على محاضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات، وافق المجلس العلمي على تعيين الأستاذ خمليش مبروك رئيس لجنة التكوين في الدكتوراه آلية دفعة 2015/2014، لتعويض الأستاذ حرماص محمد نجيب الذي أحيل على التقاعد.

4.4. بعد الاطلاع على محاضر اجتماع مجلس مخبر الكهروكيمياة و المواد LEM و مخبر الطاوقية و الكهروكيمياة المواد الصلبة LEES، و بناء على محاضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق، صادق المجلس العلمي للكلية على التغييرات التي تمت على مستوى الفرق المكونة للمخابر كالتالي:

• مخبر الكهروكيمياة و المواد LEM:

- إدماج الأستاذة حفار جهيدة (رتبة أستاذة).
- إدماج 06 طلبة دكتوراه الآتية أسماؤهم: (1) بوقزولة صورية، (2) عبد المجيد ماضي أميرة، (3) بن حمودة زوليخة، (4) مرابط موسى، (5) سعدي فيصل و (6) ملايم أحلام.

• مخبر الطاوقية و الكهروكيمياة المواد الصلبة LEES:

- إدماج 5 أساتذة: (1) بويترة مصطفى (أستاذ محاضر قسم ب)، (2) بارشي عبد الرحمان (أستاذ محاضر قسم ب)، (3) عروي ليندة (أستاذ محاضر قسم ب)، (4) صيد العمري (أستاذ محاضر قسم ب)، و (5) حملة مريم (أستاذ محاضر قسم ب).

5.4. بناء على محاضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم التعليم الأساسي في التكنولوجيا، صادق المجلس العلمي للكلية على شهادة المعادلة للسنة الأولى علوم و تكنولوجيا بالنسبة للطلاب الأجنبي و أكد يامن.

6.4. بناء على محاضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية و بعد 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 (LRGCS).

7.4. يقترح المجلس العلمي للكلية إعادة النظر في:

- قضية تنازل الأستاذ المؤطر المحال على التقاعد عن تأطير طلبته في الدكتوراه، وفقا لمراسلة نائب مدير الجامعة المكلف بالتكوين العالي رقم 332/19 المؤرخة في 2019/06/12، و محضر المجلس العلمي للكلية بتاريخ 2018/10/17.
- الإبقاء 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 منذ سنة أول تسجيل بالنسبة للدكتوراه علوم، و انقضاء ثلاث سنوات منذ سنة أول تسجيل بالنسبة للدكتوراه الطور الثالث.

كاتب الجلسة
الأستاذ زقادي عامر

رئيس المجلس العلمي للكلية
الأستاذ بن عنيبة محمد الطاهر