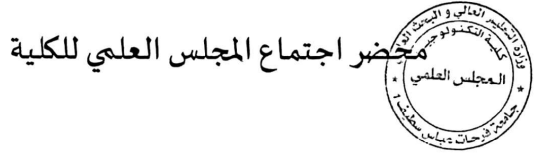


الجمهورية الجز ائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة فرحات عباس - سطيف 1





كلية

التكنولوجييا

بيانات التورة

الدّورة	طبيعة الدّورة		55W3	
استثنائيّة	عادية	تاريخ الدَورة	رقم الدّورة	
	x	2023/06/21	02	

النصوص المرجعية

- المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرّخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتمّم (المواد 43 إلى 47).
 - 2. القرار المؤرّخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
- القرار رقم 165 المؤرّخ في 2023/02/07 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا.

4. مذكّرة الأمين العام رقم 1500 المؤرّخة في 25 ديسمبر 2019.

†			700
1000	ممثل الأساتذة نوي مصف الأستاذية لقسم الالكتروتقنية	عمران فيصل	19
PLAR	ممثل الاساتذة نوي مصفت الاستاذية لقسم الالكتروتقنية	رفاد عائشة	20
U.S	ممثل الاساتذة ذوي مصفت الاستاذية لقسم الالكترونيك	مباركية كمال	21
34	ممثل الأساتذة نوي مصفت الأستاذية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	عواشرية قميرة	22
1 und	ممثل الأساتذة نوي مصف الاستاذية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	مخناش صالح	23
/	ممثل الأساتذة المساعدين	شواق فؤاد	24
676	ممثل الاساتذة المساعدين إن الماتذة المساعدين الماتذة المساعدين	لافي جمال الدين	25
	مدير مخبر بحث المالي العلمي العلمي العلمي العلمي المالي ال	حداوي نصر الدين	26
	مدير مخبر بحث المحتان وبالما	شافعی نجیب	27
(algo)	مدیر مخبر بحث	واري كمال	28
Toplan	مدیر مخبر بحث	فودية مليكة	29
ne	مدیر مخبر بحث	بوجري م. معوش نعيمة	30
1	مدیر مخبر بحث	قلال مسعود	31
	مدیر مخبر بحث	بوزيت نصر الدين	32
()	مدیر مخبر بحث	كريم فاتح	33
	مدیر مخبر بحث	زواوي احمد	34
	مدیر مخبر بحث	رحمانی لزهر	35
	مدير مخبر بحث	مقراني العربي	36
	مدير مخبر بحث	شعوي عبد المجيد	37
	مدير مخبر بحث	صعير فاتح	38
BR	مدير مخبر بحث	بونخل معمود	39
	مسزول مكتبة الكلية	سالمي طارق	40

1			
	ممثّل الأساتذة نوي مصفت الأستاذية لقسم الالكتروتقنية	عىران فيصل	19
PLAR	ممثّل الأساتذة ذوي مصفت الاستاذية لقسم الالكتروتقنية	رفاد عائشة	20
U.S	ممثّل الأساتذة ذوي مصفت الأستاذية لتسم الالكترونيك	مباركية كمال	21
5 4	ممثّل الأساتذة ذوي مصفت الاستاذية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	عواشرية قميرة	22
Link	ممثّل الأساتذة ذوي مصفت الأستاذية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	مخناش صالح	23
/	ممثل الأساتذة المساعدين	شواق فؤاد	24
676	ممثل الأساتذة المساعدين	لافي جمال الدين	25
	مدير مخبر بحث المعجبات المعجبا	حداوي نصر الدين	26
	مدير مخبر بحث	شافعي نجيب	27
(110)	مدیر مخبر بحث	واري كمال	28
Teller	مدیر مخبر بحث	فودية مليكة	29
net	مدیر مخبر بحث	بوجري .م. معوش نعيمة	30
1	مدیر مخبر بحث	قلال مسعود	31
	مدیر مخبر بحث	بوزيت نصر الدين	32
(***	مدیر مخبر بحث	كريم فاتح	33
	مدیر مخبر بحث	زواوي أحمد	34
	مدير مخبر بحث	ر حماني لز هر	35
	مدیر مخبر بحث	مقراني العربي	36
	مدير مخبر بحث	شعوي عبد المجيد	37
	مدير مخبر بحث	صعير فاتح	38
FR.	مدیر مخبر بحث	بونخل معمود	39
	مسؤول مكتبة الكلية	سالمي طارق	40

11- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

- 1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه علوم.
- 2. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه الطور الثالث.
 - 3. اعتماد مطبوعات بيداغوجية.
- 4. تزكية خبراء لتقييم مطبوعات بيداغوجية بقسم هندسة الطرائق
 - 5. المصادقة على تعيين مسؤولي شعب و اختصاصات.
 - 6. المصادقة على تحيين فرق بحث مخابر.
 - 7. المصادقة على طلب تنظيم ملتقيات وطنية و دولية

8. متفرقات



III- مُجربات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه علوم

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: بانو مريم

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	e la thèse	Doctor	at en Science	s (PNE 2019)				
Années d	'inscription	2015/2016 à 2020/2021						
Thème de	Synthèse et caractérisation de catalyseurs à base de nanoparticules d'or supportées sur MgA LDH ou GNP/MgAl-LDH pour application dans catalytiques redox réactions : oxydation d 5-Hydroxyméthylfurfural (HMF) et réduction du 4-Nitrophenol.							
				Article Présenté				
Titre					double hydroxide nanocon formance in 4-nitrophenol i			
Auteurs	Meriem BAN	OU, Υι	ibiao Niu, Fat	ima AMMARI , Ton	n Dunlop, Richard E. Palmer,	Chedly Tizaoui		
D	Process Safet	y and E	Environmenta	l Protection				
Revue:	ISSN: 0957-	5820	DOI: 10.101	6/j.psep.2023.04.051	CAT : A IF = 7.926			
	Vol : 174 Par	rt B A	nnée : 2023	Pages: 891-900				
				Composition du Ju	ıry			
N	om et Prénom		Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité		
DJERBO	UA Ferhat		Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des polymères	Président		
AMMAR	I Fatima		Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Encadreur		
TIZAOU	TIZAOUI Chedly Professeur Univ. Swansea Génie de l'environnement Co-Encadreur							
BOUREMMAD Farida Professeur Univ. Jijel Génie Chimique Examinateur						Examinateur		
BOUTAHALA Mokhtar Professeur Univ. Sétif 1 Génie Chimique Examinateur					Examinateur			
KAMEL	Rida		Professeur	Univ. Jijel	Génie Chimique	Examinateur		
PALME	R Richard Edaw	⁄ard	Professeur	Univ. Swansea	Nanomatériaux	Invité		

^{*}Ancien Thème: Synthèse et caractérisation de catalyseurs à base de métaux supportées pour des applications catalytique

2.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: شعبية ناصر

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	e la thèse	Doctor	at en Sciences			
Années d	l'inscription	2008/2	009 à 2013/2014			
Thème de	e recherche	Conception et caractérisation d'oxydes TiO ₂ , SnO ₂ et mixtes et investigation de leurs performances photocatalytiques <i>vis-à-vis</i> de polluants organiques				
		_		Article Présenté		
Titre	Titre Preparation of amorphous and crystalline titanium dioxide on FTO: its characterization and photo-catalytic effect on eriochrome black T					its characterization and
Auteurs	N. CHAAE	SIA , D.	ABDI, A. Kama	rchou, A. Berchi, F.	Rahal, S. Benhmaid	a
l _D	Digest Jou	rnal of I	Nanomaterials a	nd Biostructure		
Revue:	ISSN: 184	2-3582	DOI: 10.152	51/DJNB.2021.164.	1235 CAT: A	$\mathbf{IF} = 0.899$
	Vol : 16	N° 04	Année : 2021 F	Pages: 1235-1242		
Composition du Jury						
No	m et Prénon	ı	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
HABELI	HAMES Fari	d	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Président

 ² يُحدد عدد النقاط وفقاً للنقاط المُدرجة ضمن جدول أعمال الدورة.

ABDI Djamila	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Directeur de thèse
ISSAADI Saifi	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Examinateur
BAHLOUL Ahmed	Professeur	Univ. Msila	Electrochimie	Examinateur
FADEL Ammar	Professeur	Univ. Biskra	Génie chimique	Examinateur
BOUDOUH Issam	MCA	Univ. El Oued	Génie chimique	Examinateur

^{*}Ancien Thème: étude de la photo dégradation des polluants organiques sur électrode mixte à base non-cristallins d'oxydes TiO2, SnO2

3.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: غرزولي نورة

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 l	la thèse I	Doctorat en Sciences				
Années d'i	nscription 2	2009/2010 à 2014/2015				
Thème de recherche Corrélation entre structure et propriétés de systèmes composites à matrice thermoplas et particules inorganiques de taille nanoscopique.					atrice thermoplastique	
				Article Présenté		
Titre	The effect	of nano	silica filler sur	rface modification	n and compatibilization	on the mechanical,
Titre	thermal and	d micros	structure of pp	/epr blends		
Auteurs	Nora GHA	RZOUL	I, Rachida DO	OUFNOUNE, Far	id Riahi, Samir Bouchare	b
	Journal of	Adhesio	n Science and '	Technology		
Revue:	ISSN: 0169)-4243	DOI : https://do	oi.org/10.1080/016	694243.2018.1539157 (CAT : A IF = 2.431
	Vol: 33 N	J° 05 A	nnée : 2019 F	Pages: 445-467		
			Co	mposition du Ju	ry	
No	om et Prénom		Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
BENANIB	BA Mohamed 7	Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des polymères	Président
DOUFNO	UNE Rachida		Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des polymères	Directeur de thèse
REFFAS Abdelbaki			Professeur	Univ. M'sila	Chimie Physique	Examinateur
DADACHE Daradji			MCA	Univ. B.B.A	Génie des polymères	Examinateur
BENAMR	ANI Hassen		Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des polymères	Invité
RIAHI Far	rid		Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des polymères	Invité

4.1. تشكيل لجنة مناقشة ثانية للأطروحة الخاصة بالسيد: توهامي رضا

- هذا الملف تمت المصادقة عليه من قبل في الدورة العادية لشهر ديسمبر 2021.
- نظرا لحصول الطالب على ثلاث اراء إيجابية (من بينهم رئيس اللجنة) و ثلاث اراء سلبية و بناء على اقتراح اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك طبقا للمرسوم التنفيذي رقم 98-254 الصادر في 1998/08/17، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة مناقشة ثانية كالآتي:

Nature d	e la thèse	Doctorat er	Sciences			
Années o	d'inscription	2009/2010	à 2014/2015			
Thème d	le recherche*	Modélisatio OFDM.	Modélisation et simulation des systèmes de communication à base de la technologie VLC-OFDM.			
		-	A	rticle Présenté		
Titre	Titre Combined envelope scaling with modified SLM method for PAPR reduction in OFDM-based VLC systems					n in OFDM-based VLC
Auteurs	Ridha TOUI	IAMI , Djam	al SLIMANI, <i>i</i>	Ayad Atiyah ABDU	JLKAFI, Y.S. HUS	SEIN and M.Y. ALIAS
n e	Journal of O	ptical Comn	nunications			
Revue:	ISSN: 0173-	4911 DO	I : 10.1515/joo	c.2019-0273 CA	TB (All database	es)
	Vol: N	o Anı	née: 2020	Pages:		
Composition du Jury						
	Nom et Prén	om	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
FERHA'	Γ HAMIDA A	bdelhak	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président

SLIMANI Djamel	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
AMARDJIA Noureddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur
ABDELKADER Medjouri	Professeur	Univ. El oued	Electronique	Examinateur
LAKHDAR Nacerddine	Professeur	Univ. El oued	Electronique	Examinateur
AYAD Mouloud	Professeur	Univ. Bouira	Electronique	Examinateur

2. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه الطور الثالث

1.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: عوادي نور الهدى

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	e la thèse I	Doctorat	t 3 ^{ème} Cycle			
Années d	l'inscription 2	2018/201	9 à 2022/2023			
Thème de	Elaboration et caractérisation d'un nouveau mélange poly(acide lactique) /poly (éthyl co-acétate de vinyle) : conséquences des interactions sur la morphologie et les proprie physico-chimiques					
				Article Présenté		
Titre	Titre Impact of Samarium Acetylacetonate Catalyst on the Compatibilization of Poly (lactic acid)/Poly(ethylene-co-vinyl acetate) Blends: Thermomechanical, Chemical, and Viscoelastic Characterizations					
Auteurs	N. EH. AO	UADI, A	A. HELLATI,	M. Guessoum , AH. I.	. Mourad, C. Nizar	nudeen
D	Polymer Scie	ence, Sei	ries B			
Revue:	ISSN: 1560-0	0904	DOI: https://d	oi.org/10.1134/S15600	90421030027 <mark>C</mark>	AT : A IF = 1.023
	Vol : 63 N°	Anné	ée : 2021 Pag	ges: 218-231		
Nbre de p	points 205		_			
			(Composition du Jury		
No	om et Prénom		Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
BENANI	BA Mohamed	l Tahar	Professeur	Génie des Polymères	Univ. Sétif 1	Président
HELLAT	<u> </u>				Directeur de thèse	
GUESSC						Co-directrice de thèse
NEKKAA	A Soraya		Professeur	Génie des Polymères	Univ. Sétif 1	Examinateur
DADAC	HE Deradji		MCA	Génie des Polymères	Univ B.B.A	Examinateur

^{*}Ancien Thème: Elaboration de nouveaux matériaux composites : Conséquences des interactions sur la morphologie et les propriétés physico-chimiques des matériaux

2.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: بوغرارة هناء

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	a thèse	ese Doctorat 3 ^{ème} Cycle (PROFAS 2019)					
Années d'ir	scription	2016/2017 à 2020/2021					
Thème de r	Elaboration et caractérisation de mélanges à base de polyéthylène modifié et de polyé						
Theme de i	echerche	aliphatiques et étude de leur biodégradabilité					
		Article Présenté					
Titre	A facile route to improve compatibilization of low density polyethylene/poly (ε-caprolactone) blends						
Auteurs		GHRARA, Souad DJELLALI, Nacerddine Haddaoui, Jean-Noël Staelens, Philippe Supiot,					
Aucuis	Ulrich Maso	chke					
	Polymer Degradation and Stability						
Revue	ISSN: 1873-2321 DOI: doi.org/10.1016/j.polymdegradstab.2022.110111 CAT: A IF = 5.204						
	Vol: 204 Année: 2022 Pages: 110111						
Nbre de po	Nbre de points 205						

Composition du Jury							
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité			
BENANIBA Med Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des procédés	Président			
DJELLALI Souad	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des procédés	Directrice de thèse			
MASCHKE Ulrich	Professeur	Univ. Lille	Matériaux et Transformations	Co-Directeur de thèse			
GUESSOUM Melia	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des procédés	Examinatrice			
HELLATI Abdelhak	Professeur	Univ. B.B.A	Génie des procédés	Examinateur			
REFFAS Abdelbaki	Professeur	Univ. M'sila	Génie des procédés	Examinateur			
HADDAOUI Nacerddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des procédés	Invité			

^{*}Ancien Thème: Elaboration et caractérisation des mélanges polyéthylène /polyesters aliphatiques

3.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: **زربوح علي**

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 3ème Cycle					
Années d'i	inscription	2016/2017 à 2020/2	2016/2017 à 2020/2021				
Thème de	Thème de recherche Elaboration et caractérisation de nouveaux composés hybrides : Vers nanocomposites organo-minéraux hautement performants					Vers des	
			Article Prése	nté			
Titre		tational and exper : Molecular dynami			treated graphene ox ghts	xide-PVA	
Auteurs	;	RIOUH, Amani DEGHICHE, Walid Bououden, Dario Cavallo, Fabrizio Rainone, Alessandro cerddine HADDAOUI					
	Journal o	Journal of Molecular Liquids					
Revue:	ISSN: 016'	7-7322 DOI : doi.o	rg/10.1016/j.moll	iq.2023.121914	CAT : A IF = 6.663		
	Vol : 382	N° Année : 2023	Pages: 121914				
Nbre de p	oints 225		-				
			Composition du	Jury			
Nom et Prénom Grade Affiliation Spécialité Qual			ité				
BENANII	BA Med Tahaı	r Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des poly	mères Président		
HADDAOUI Nacerddine		ne Professeur	Univ. Sétif 1	<u>Génie des</u> poly	mères Directeur de	thèse	
GUESSO	UM Melia	Professeur	Univ. Sétif 1	<u>Génie des</u> poly	mères Examinateur		
HELLAT	I Abdelhak	MCA	Univ. B.B.A	Génie des poly	mères Examinateur		

4.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: طبال إبتسام

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 3	Doctorat 3ème Cycle			
Années d'	inscription	2011/2012	à 2015/2016			
Thème de	recherche*		n à la Modélisation Evolutionnaires	n et à la Simulation	on des Dispositifs	Photovoltaïques par
			Articles	Présentés		
Titre	Effects of C from Noisy	rossover Operators on Genetic Algorithms for the Extraction of Solar Cell Parameters Data				
Auteurs	Ibtissam To	ebbal,	bbal, Abdelhak Ferhat Hamida			
Revue	Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN: 2241-4487 DOI: https://doi.org/10.48084/etasr.5417 Vol: 13 N° 3 Année: 2023 Pages: 10630-10637					ll databases)
Composition du Jury						
Nom et prénom Grade Affiliation Spécialité Qualité					Qualité	
BOUKEZ	ZOULA Nac	eur-Eddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président

FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
ZEBIRI Chemseddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur
ZIET Lahcene	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur
KHIREDDINE Abdelkrim	MCA	Univ. Bejaia	Electronique	Examinateur

^{*}Ancien Thème: Contribution à la Modélisation et à la Simulation des Dispositifs à la Barrière de Schottky et des Cellules Solaires

5.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: **باي حبيب**

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

Nature de	la thèse	Doctorat 3ème Cycle					
Années d'i	nscription	2018/2019 à 2022/2023					
Thème de	recherche*		ation numé ion de la qua			avancées de s	systèmes dédiés à
			Ar	ticles Pré	sentés		
Titre	FPGA-based	Hardware i	n the Loop	of Optim	ized Synergeti	c Controller for A	Active Power Filter
Auteurs	Habib BEY,	F. KRIM,	O. GHER	OUAT			
	International	Transaction	ns on Electi	rical Ener	gy Systems		
Revue	ISSN: 2050-7	038 DOI :	https://doi.	org/10.115	55/2023/58103	53 CAT: A I	F = 2.639
	Vol: 2023	N° A	nnée : 2023	Pages :	15 Article ID	5810353	
Nbre de po	oints 192,5						
			Com	position (du Jury		
N	om et prénom		Grade	P	Affiliation	Spécialité	Qualité
AMARDJ	IA Noureddine	Pro	fesseur	Univ.	Sétif 1	Electronique	Président
KRIM Fateh Professeur Univ. Sétif 1 Electronique Directeur de th				Directeur de thèse			
REKIOUA Toufik Professeur Univ Béjaia Electrotechnique Examinateur				Examinateur			
SEMCHE	DDINE Samia	Pro	fesseur	Univ.	Sétif 1	Electronique	Examinateur

6.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: العيداني عماد

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 l	la thèse	a thèse Doctorat 3ème Cycle					
Années d'in	Années d'inscription 2011/2012 à 2015/2016						
Thème de recherche* Développement de techniques de test de circuits analogiques par simulation SPICE					ar simulation à l'aide de		
			Article Pr	ésenté			
Titre	Analog Circ	cuit Fa	ault Classification and D	ata Reduction U	sing PCA-ANF	IS Technique Aided by	
11116			ng Approach				
Auteurs	LAIDANI I	mad,	BOUROUBA Nacerdin	e			
Revue	ISSN: 1582-	ces in Electrical and Computer Engineering 1582-7445 DOI: 10.4316/AECE.2022.04009 CAT: A 2 N° 4 Année: 2022 Pages: 73-82					
			Composition	du Jury			
No	om et prénom		Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité	
AMARDJ	IA Nourredin	e	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président	
BOUROUBA Nacerdine Professeur Univ. Sétif 1 Electronique Directeur de				Directeur de thèse			
BOUZIT Nacerdine Professeur			Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur		
KHADRO	OUCHE Djam	el	Professeur	Univ. Msila	Electronique	Examinateur	
KHOUNI	Habib		MCA	Univ. Setif 1	Electronique	Examinateur	

^{*}Ancien Thème: Développement de techniques de test de circuits analogiques par simulation à l'aide de VHDL-AMS ou équivalent

7.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: بن دعاس عزالدين

بناءا 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 d	le la thèse	e la thèse Doctorat 3 ^{ème} Cycle					
Années	nnées d'inscription 2019/2020 à 2022/2023						
Thème de recherche Modélisation numérique des fondations superficielles situées au bord d'une pente de renforcé.						u bord d'une pente de talus	
				Article Présenté			
Titre	The cavity's	effect on t	he bearing cap	pacity of a shallow	footing in reinfo	rced slope sand	
Auteurs	BENDAAS A	Azeddine, 1	MERDAS Abo	delghani			
	Soils And Ro	ocks					
Revue:	ISSN: 1980-	9743 DC	OI : https://doi.o	org/10.28927/SR.20	23.003622 CA	Γ: B (Scopus)	
	Vol: 46 N	J° 1 Anné	ee: 2023				
Nbre de	points 192.	,5					
			(Composition du Jui	r y		
	Nom et Préno	m	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité	
HADJI I	Riheb		Professeur	Univ. Sétif 1	Géologie	Président	
MERDA	MERDAS Abdelghani Professeur		Univ. Sétif 1	Génie Civil	Directeur de thèse		
HEBBACHE Kamel MCA		MCA	Univ. Sétif 1	Génie Civil	Examinateur		
BELKA	DI Ahmed Ab	derraouf	MCA	Univ. B.B.A	Génie Civil	Examinateur	
YAHIA	OUI Djarir		Professeur	Univ. Batna 2	Génie Civil	Examinateur	

3. اعتماد مطبوعات بيداغوجية

بناءا على محاضر اجتماعات اللجان العلمية لأقسام الإلكترونيك، هندسة الطرائق والتعليم الأساسي في التكنولوجيا، ونظرا للتقارير الايجابية للخبراء، وافق المجلس العلمي للكلية على اعتماد المطبوعات البيداغوجية الخاصة بالأساتذة الآتية أسمائهم:

الدكتور: زقادى رامى (قسم الإلكترونيك)

Intitulé	Systèmes et Réseaux de Télécommunication	
Experts	Pr. ZIET Lahcene, Univ. Sétif 1	Pr. BEKOUCHE Toufik, Univ. BBA

• الدكتور: زواى فؤاد (قسم هندسة الطرائق)

Intitulé	Les dérivés de l'acide carbonique	
Experts	Pr. MERBAH Meriem ELKOLLI, Univ. Sétif 1	Dr. BOUZINA Abdeslem, Univ. Annaba

• الدكتور: هشام عطوط (قسم هندسة الطرائق)

Intitulé	TP Génie Chimique	
Experts	Dr. BAKIRI Zahir, Univ. Sétif 1	Pr. MEROUANI Slimane, Univ. Constantine 3

• الدكتورة: عنان نسيمة (قسم هندسة الطرائق)

Intitulé	Maths 2		
Experts	Prof. ACHACHE Mohamed, Univ. Sétif 1	Dr. LATRACHE Soumia, E.N.S. Eulma	
Intitulé	TD Maths 2		
Experts	Dr. DERBAL Louiza, Univ. Sétif 1	Dr. BOUAFIA Mousaab, Univ.8 Mai 1945 Guelma	

الدكتورة: عكلوش نجاة (قسم التعليم الأساسي في التكنولوجيا)

Intitulé	مطبوعة أعمال تطبيقية مع تمارين محلولة في الكهرباء	
Experts	Dr. BENBAHOUCHE Linda, Univ. Sétif 1	Dr. MEZAHI Fatimazohra, Univ. Msila

4. تزكية خبراء لتقييم مطبوعات بيداغوجية بقسم هندسة الطرائق

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية الخبراء الأتيين لتقييم المطبوعات البيداغوجية الخاصة بالأساتذة الأتية أسمانهم:

الدكتور: بكيري زهير

Intitulé :	Génie de la Réaction 1	Nombre de pages : 126
Experts:	Dr. CHAFAI Nadjib, Univ. Sétif 1	Dr. FADEL Ammar, Univ. Biskra

الدكتورة: القلى حياة

Intitulé	AGRI-FOOD PROCESSES	Nombre de pages : 108
Experts	Pr. BOUSSOUALIM Naouel, Univ. Sétif 1	Dr. BOUKEZOULA Fatima, CU. Mila

الدكتورة: زاهر كريمة

Intitulé	BIOSECURITY	Nombre de pages : 60
Experts	Dr. ELKOLLI Hayet, Univ. Sétif 1	Dr. BENBOUGUERRA Khalissa, Univ. B.B.A.

• الدكتورة: شمسة سوسن ايمان

Intitulé	Production Industrielle de Médicaments de	Forme Sèche	Nombre de pages : 52	
Experts	Pr. BAITICHE Milad, Univ. Sétif 1	Pr. MEGHEZZ	ZI Ahmed, Univ. Biskra	

الدكتورة: نني اميرة

Intitulé	Travaux Pratiques, M2 Génie Chimie	que Nombre de pages : 22 pages
Experts	Pr. CHAFAI Nadjib, Univ. Sétif 1	Dr. GUEMACHE Abderezak, Univ. M'sila

5. المصادقة على تعيين مسؤولي شعب واختصاصات

وافق المجلس العلى للكلية على اقتراح السيد العميد و السيد رئيس قسم الإلكتروتقنية لتعيين مسؤولي الشعب و الاختصاصات الاتي أسماؤهم:

المنصب	القسم	الرتبة	اللقب و الاسم
مسؤول شعبة الالية	الإلكترونقنية	أستاذ محاضرقسم أ	باباس ساعد
مسؤول فربق اختصاص ماسترالية وانضمة	الإلكتر وتقنية	أستاذ محاضر قسم أ	عقون لخضر
مسؤول فربق اختصاص ماستر الإلكتروتقنية الصناعية	الإلكتروتقنية	إستاذ محاضر قسم أ	بوكثير عمران وسيلي

6. المصادقة على تحيين أعضاء فرق مخابر

بعد الاطلاع على محاضر اجتماعات مجالس ادارة المخابر التالية، صادق المجلس العلمي للكلية على تحيين أعضاء هذه المخابر (التفاصيل في الملحق المرفق).

رقم	المخبر	رقم و تاريخ محضر مجلس المخبر
1	مخبر (LEES) Laboratoire d'Energétique et d'Electrochimie du Solide	رقم 02 بتاريخ 2023/05/30
2	Laboratoire d'Electrochimie et des Matériaux Moléculaires et des مخبر Complexes (LEMMC)	رقم 02 بتارىخ 15/2023
3	مخبر (LAS) Laboratoire d'Automatique de Sétif	رقم /// بتاريخ 2023/06/01

7. المصادقة على طلب تنظيم ملتقيات وطنية و دولية

بناءا على محاضر اجتماعات اللجان العلمية لأقسام هندسة الطرائق والإلكترونيك، وافق المجلس العلمي على تنظيم الملتقيات التالية على مستوى كلية التكنولوجيا جامعة فرحات عباس سطيف 1 (التفاصيل في الملحق 1):

الملتقى الأول:

International Workshop on Chemical Engineering - Dedicated to Catalysis

يومى 09 و 10 ديسمبر 2023

رئيس اللجنة العلمية	رئيس لجنة التنظيم
الأستاذ: بوتحالة مختار	الأستاذ: عماري فطيمة

الملتقى الثاني:

National Conference on Emergent Technologies in Electrical Engineering, NCETEE'23

يومى 07 و 08 أكتوبر 2023

رئيس لجنة التنظيم	رئيس اللجنة العلمية
الأستاذ: كريم فاتح	الأستاذ: كريم فاتع

فيما بحص الملتني الوطني الثاني، ابدى المجلس تحفظات تخص اقتراح تغيير تاريخ الملتقي و كذا تقديم البطاقة التقنية للملتقي.

8. متفرقات

بناء على محاضر اللجان العلمية لأقسام الكلية، صادق المجلس العلمي على قوائم الأساتذة و الطلبة المترشحين للتربص قصير المدى لسنة 2023 (القوائم مرفقة في الملحق 2). و في الأخبر أكد المجلس على أن عملية الطعون لا يمكن أن تتضمن أي وثيقة إضافية طالمًا أن عملية إيداع ملفات الترشح للتربصات نمت عن طريق منصة رقمية خاصة بالتربصات.

بعد أن تمت دراسة مجمل النقاط الواردة في جدول الأعمال أعلن رئيس المجلس العلمي عن انتهاء الاجتماع على الساعة 11 سا 00 د.

كاتب الجلسة الأستان سايع سمبر الأسال المال

