

# 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"/>	2020/06/15	01

## 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 للكلية<sup>1</sup>

الرقم	الاسم واللقب	الصِّفة	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 اللّجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	
11	مقراني العربي	رئيس اللّجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	
12	نوري حمو	رئيس اللّجنة العلمية لقسم الالكتروتقنية	
13	زقادي عامر	رئيس اللّجنة العلمية لقسم الالكترونيك	
14	فيطاس رشيد	رئيس اللّجنة 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 هندة	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	

<sup>1</sup> وفقاً للقرار رقم 64 المؤرخ في 2020/02/01 الذي يحدّد القائمة الاسميّة لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا

	ممثّل الأساتذة ذوي مصفّ الأستاذية لقسم الالكترونك	زبيري 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 نعيمه	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	زواوي 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

الرّقم	الاسم واللقب	الصّفة
1	مقراني العربي	رئيس اللّجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية
2	فيطاس رشيد	رئيس اللّجنة العلمية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا
3	خليلي هندة	ممثل الأساتذة ذوي مصفّ الأستاذية لقسم الهندسة المدنية
4	بكطاش عبد الجبار	ممثل الأساتذة المساعدين
5	حداوي نصر الدين	مدير مخبر بحث
6	شافعي نجيب	مدير مخبر بحث
7	واري كمال	مدير مخبر بحث
8	رحماني لزهرة	مدير مخبر بحث
9	سالمي طارق	مسؤول مكتبة الكأية

## II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. المصادقة على القانون الداخلي للمجلس العلمي.
2. تشكيل لجان مناقشة أطروحات الدكتوراه في العلوم.
3. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه الطور الثالث.
4. تشكيل لجان خبراء ومناقشة التأهيل الجامعي.
5. ملفات التسجيل ومواضيع البحث لطلبة الدكتوراه في الطور الثالث.
6. حوصلة حول وضع الدعائم البيداغوجية على الخط والتعليم عن بعد
7. تنظيم ملتقى دولي
8. متفرقات.

### III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية<sup>2</sup>

#### 1. المصادقة على القانون الداخلي للمجلس العلمي

وفقا للمرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة و القواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، و القرار الوزاري رقم 53 المؤرخ في 5 ماي 2004 الذي يحدد كفايات سير المجلس العلمي للكلية، صادق المجلس العلمي على القانون الداخلي للمجلس العلمي لكلية التكنولوجيا (الملحق 1) .

#### 2. تشكيل لجان مناقشة أطروحات الدكتوراه في العلوم

##### 1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : نحاوة كمال

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	<b>Doctorat en Sciences</b>			
Années d'inscription	2002 à 2014			
Thème de recherche*	Contribution à l'élaboration électrochimique d'un composite Semiconducteur / Polypyrrole-Cu/In pour application en électronique			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Analysis of kinetic and nucleation mechanisms of electrodeposited copper on indium tin oxide thin films			
Auteurs	<b>K. NEHAOUA</b> , A. Zouaoui, B. Khaniche, F.Z. Satour et A. Zegadi			
Revue:	Journal of Electronic Materials ISSN : 0361-5235 DOI : <a href="https://doi.org/10.1007/s11664-019-07793-4">https://doi.org/10.1007/s11664-019-07793-4</a> CAT : A IF = 1.676 Vol. 49, N° 2, Année : 2020, Pages : 1308-1313			
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BENANIBA Mohamed Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Président
ZEGADI Ameer	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Co-Directeur
TELLI Laid	Professeur	Univ. M'sila	Génie Electrochimique	Examineur
DADACHE Derradji	MCA	Univ. BBA	Génie des Polymères	Examineur
SELLOUM Djamel	MCA	Univ. Ouargla	Génie Electrochimique	Examineur

\* **Ancien intitulé:** Etude et caractérisation de cellules solaires à base de polymères

##### 2.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : بوديسة نورالدين

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	<b>Doctorat en Sciences</b>			
Années d'inscription	De 2007 à 2014			
Thème de recherche	Contribution à la synthèse d'oxydes de manganèse par complexation dans les films de polymère : Application dans les générateurs électrochimiques			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Synthesis of manganese dioxide by Mn <sup>2+</sup> complexation and electro-oxidation in polypyrrole benzoic acid films			
Auteurs	<b>N. BOUDISSA</b> , F.Z. Satour, A. Zouaoui, H. Benamrani et A. Zegadi			
Revue:	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials			

<sup>2</sup> يُحدّد عدد النّقاط وفقاً للنّقاط المُدرّجة ضمن جدول أعمال الدّورة.

### Composition du Jury

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
DOUADI Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Président
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Directeur de thèse
FITAS Rachid	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Examineur
SAIDANI Boualem	Professeur	Univ. Béjaïa	Electrochimie	Examineur
MAKHLOUFI Laid	Professeur	Univ. Béjaïa	Electrochimie	Examineur
MOKRANI Cheikh	MCA	Univ. M'sila	Electrochimie	Examineur
ZERROUAL Larbi	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Invité

### 3.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : مومني وهيبه

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 شافع صالح، الذي أحيل للتقاعد، بالأستاذ شافعي نجيب:

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences
Années d'inscription	De 2005 à 2014
Thème de recherche*	Synthèse d'une série d'inhibiteurs dérivés de diéthyle (phénylamino) méthyle) phosphonates: Étude expérimentale et théorique de l'efficacité inhibitrice de corrosion en milieu acide

### Article Présenté

Titre	Synthesis, structural and anticorrosion properties of diethyl (phenylamino) methyl) phosphonate derivatives: Experimental and theoretical study
Auteurs	<b>Ouahiba MOUMENI</b> , Salah Chafaa, Rachida Kerkour, Khalissa Benbouguerra , Nadjib Chafai
Revue:	Journal of Molecular Structure ISSN: 0022-2860    DOI : <a href="https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2020.127693">https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2020.127693</a> CAT : A    IF = 2.12 Vol. 1206,                      N°,                      Année : 2020,                      Pages :

### Composition du Jury

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
DOUADI Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Président
CHAFAI Nadjib	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Directeur de thèse
BENGUERBA Yacine	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Examineur
HARKAT Hassina	Professeur	Univ. Batna 2	Electrochimie	Examineur
LOUAFI Fadila	Professeur	Univ. Constantine 1	Electrochimie	Examineur
MESSIKH Nabil	MCA	Univ. Skikda	Génie Chimique	Examineur
CHAFAA Salah	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Invité

\*Ancien intitulé: Synthèse de nouveaux chélatants par phosphonalysation du raffinose de dérivés alcools et amines aromatiques. Etude de leurs comportements électrochimiques et complexométriques.

### 4.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : كركور رشيد

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 شافع صالح، الذي أحيل للتقاعد، بالأستاذ شافعي نجيب:

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences
Années d'inscription	De 2005 à 2014
Thème de recherche*	Synthèse et caractérisation d'une série d'inhibiteurs Hydroxy - et $\alpha$ - aminophosphonates : étude expérimentale et théorique des propriétés inhibitrices de corrosion en milieu acide "

### Article Présenté

Titre	Corrosion inhibition of stainless steel N 304 by dihydroxy benzyl phosphonic acid in 0.5 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ; Experimental and theoretical studies
Auteurs	<b>R KERKOUR</b> , S Chafaa, N Maouche, O Moumeni and N Chafai
Revue:	Indian Journal of Chemical Technology ISSN : 0975-0991    DOI : <a href="http://nopr.niscair.res.in/handle/123456789/46984">http://nopr.niscair.res.in/handle/123456789/46984</a> CAT : A    IF = 0.614



**Composition du Jury**

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
DOUADI Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Président
CHAFAI Nadjib	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Directeur de thèse
CHIBANE Aissa	Professeur	Univ. Constantine 1	Electrochimie	Examineur
TELLI Laid	Professeur	Univ. M'SILA	Electrochimie	Examineur
MESSIKH Nabil	MCA	Univ. Skikda	Electrochimie	Examineur
ISSAADI Saifi	MCA	Univ. Skikda	Electrochimie	Examineur
CHAFAA Salah	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Invité

\*Ancien intitulé: " Synthèse de nouveaux acides hydrophosphonyl pyridine : application dans la complexation des métaux et à la corrosion".

**5.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : بحيج خليصة**

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences
Années d'inscription	De 2005 à 2014
Thème de recherche	Commande intelligente des systèmes non linéaires

**Article Présenté**

Titre	Real-Time Investigation of an Adaptive fuzzy Synergetic Controller for a DC-DC Buck Converter
Auteurs	<b>K. BEHII</b> , K. Benmahammed , Z. Bouchama and M. N. Harmas
Revue:	Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN : 2241-4487 CAT : B (All Databases) Vol. 9, N°6, Année: 2019, Pages : 4984-4995

**Composition du Jury**

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
KHABER Farid	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Président
BENMAHAMMED Khier	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
KHEMLICHE Mabrouk	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Examineur
ABDESSEMED Foudil	Professeur	Univ. Batna 1	Automatique	Examineur
BOUMAHREZ Mohamed	Professeur	Univ. Biskra	Automatique	Examineur
CHERIF Aida	MCA	Univ. Bordj Bou Arreridj	Automatique	Examineur

**6.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : هندل ريم**

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences
Années d'inscription	De 2012 à 2017
Thème de recherche	Contribution à la commande par modes glissants d'ordre supérieur des systèmes non linéaires incertains multivariables

**Articles Présentés**

Titre	Adaptive high order sliding mode controller/observer based terminal sliding mode for MIMO uncertain nonlinear system
Auteurs	<b>Rim HENDEL</b> , Farid Khaber & Najib Essounbouli
Revue:	International Journal of Control ISSN : 0020-7179 DOI : <a href="https://doi.org/10.1080/00207179.2019.1598580">https://doi.org/10.1080/00207179.2019.1598580</a> CAT : A IF = 2.930 Vol. N° Année : 2019 Pages :

Titre	Adaptive high order sliding mode controller-observer for MIMO uncertain nonlinear systems			
Auteurs	<b>Rim Hendel</b> , Farid Khaver & Najib Essounbouli			
Revue:	Asian Journal of Control			
	ISSN : 1934-6093 DOI : <a href="https://doi.org/10.1002/asjc.2167">https://doi.org/10.1002/asjc.2167</a> CAT : A IF = 2.005			
	Vol.	N°	Année : 2019	Pages :
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
KHABER Farid	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Directeur de thèse
ESSOUNBOULI Najib	Professeur	Univ. Reims (France)	Automatique	Co-Directeur
BAHI Tahar	Professeur	Univ. Annaba	Automatique	Examineur
DOUDOU Sofiane	MCA	Univ. Jijel	Automatique	Examineur
SARI Bilal	MCA	Univ. Sétif 1	Automatique	Examineur

### 7.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : رواج بوبكور

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences			
Années d'inscription	De 2012 à 2017			
Thème de recherche	Contribution à l'amélioration des performances d'un filtre actif parallèle de puissance par l'utilisation d'un convertisseur multicellulaire.			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Adaptive and Exact Linearization Control of Multicellular Power Converter Based on Shunt Active Power Filter			
Auteurs	<b>B. ROUABAH</b> , L. Rahmani, H. Toubakh, E. Duviella			
Revue:	Journal of Control, Automation and Electrical Systems			
	ISSN : 2195-3880 DOI : <a href="https://doi.org/10.1007/s40313-019-00510-w">https://doi.org/10.1007/s40313-019-00510-w</a> CAT: B (Scopus)			
	Vol. 30,	N°6,	Année : 2019,	Pages : 1019-1029
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
CHAOUI Abd El Madjid	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Directeur de thèse
BOUAFIA Abd El Ouahab	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Examineur
KESSAL Abd El Halim	Professeur	Univ. B.B.A.	Automatique	Examineur
YOUCEF Soufi	Professeur	Univ. Tebessa	Electrotechnique	Examineur
DIB Djallal	Professeur	Univ. Tebessa	Electrotechnique	Examineur

### 8.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : وشان ليمين

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences			
Années d'inscription	De 2010 à 2015			
Thème de recherche	Contribution à l'étude et à l'analyse du comportement des isolateurs des lignes de transmission sous contraintes de tension.			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Dynamic model to predict the characteristics of the electric arc around a polluted insulator			
Auteurs	<b>Lyamine OUCHEN</b> , Abdelhafid BAYADI, Rabah BOUDISSA			

Revue:	IET Science, Measurement & Technology			
	ISSN : 1751-8830	DOI : 10.1049/iet-smt.2019.0029	CAT : A	IF = 1.895
	Vol. 14,	N° 1,	Année : 2020,	Pages : 83-90
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
GHERBI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
BAYADI Abdelhafid	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Directeur de thèse
BOUDISSA Rabah	Professeur	Univ. Béjaia	Electrotechnique	Co-directeur
NOURI Hamou	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Examineur
MOKHNACHE Leila	Professeur	Univ. Batna 2	Electrotechnique	Examineur
MOULAI Hocine	Professeur	Univ. USTHB Alger	Electrotechnique	Examineur

### 3. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه الطور الثالث

#### 1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : بونقطة وفاء

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	<b>Doctorat 3<sup>eme</sup> cycle</b>			
Années d'inscription	De 2014 à 2018			
Thème de recherche	Etude des mécanismes de fonctionnalisation et d'interactions a l'interface nanoparticule-matrice polymère : impact sur les propriétés finales des nanocomposites			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Surface modification of silica nanoparticles by means of silanes: effect of various parameters on the grafting reactions			
Auteurs	Ouafa Bounekta, Rachida Doufnoune, Ali Ourari, Farid Riahi et Nacerddine Haddaoui.			
Revue:	Journal of Fundamental and Applied Sciences			
	ISSN : 1112-9867 DOI : 10.4314/jfas.v11i1.22 CAT : B (All Databases)			
	Vol: 11 , N°1, Année : 2018, Pages : 200-226			
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BOUHELAL Saïd	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Président
DOUFNOUNE Rachida	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Directeur de thèse
HADDAOUI Nacerddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Co-Directeur
ROUABAH Farid	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Examineur
BOUKERROU Amar	Professeur	Univ. Bejaia	Génie des Polymères	Examineur
DJIDJELLI Hocine	MCA	Univ. Bejaia	Génie des Polymères	Examineur

#### 2.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : عثمان الهادي

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	<b>Doctorat 3<sup>eme</sup> cycle</b>			
Années d'inscription	De 2015 à 2019.			
Thème de recherche*	Développement de nouvelles approches de fonctionnalisation chimique d'un minéral de structure lamellaire : vers la réalisation de nouveaux matériaux composites.			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Synthesis and characterization of nanohybrid materials based on the sulfonated graphene oxide decorated by silver nanoparticles			
Auteurs	<b>Lhadi OTMANI</b> , Rachida Doufnoune, Nacerddine Haddaoui, Farid Riahi, Ali Ourari And Dominique Nicolas-Debarnot.			

Revue:	Materials Research Express
	ISSN : 2053-1591 DOI : <a href="https://doi.org/10.1088/2053-1591/aaf25e">https://doi.org/10.1088/2053-1591/aaf25e</a> CAT : A IF = 1.449
	Vol : 6, N°2, Année : 2019, Pages :

### Article Présenté

Titre	Experimental and theoretical investigation of the interaction of sulfonated graphene oxide with polyvinylalcohol/poly (4-styrenesulfonic) complex.
Auteurs	<b>Lhadi Otmani</b> , Rachida Doufnoune, Yacine Benguerba, Alessandro Erto.
Revue:	Journal of Molecular Liquids
	ISSN : 0167-7332 DOI : <a href="https://doi.org/10.1016/j.molliq.2019.04.034">https://doi.org/10.1016/j.molliq.2019.04.034</a> CAT : A IF = 4.561
	Vol : 284, N°, Année : 2019, Pages : 599-606

### Composition du Jury

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
BENACHOUR Djafer	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Président
DOUFNOUNE Rachida	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Directeur de thèse
HADDAOUI Nacerddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Co-Directeur
REZGUI Farouk	Professeur	Univ. Bejaia	Génie des Polymères	Examinateur
DJIDJELLI Hocine	Professeur	Univ. Bejaia	Génie des Polymères	Examinateur

### 3.3. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : بوعزيز إيمان

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 <sup>ème</sup> cycle
Années d'inscription	De 2013 à 2017
Thème de recherche	Composites hybrides organiques/inorganiques : stratégie d'élaboration et de modification chimique-impact sur les performances des matériaux.

### Article Présenté

Titre	Effects of maghnite nanoclay modification and compatibilization on the physical and morphological properties of poly(vinyl chloride)/poly(ethylene-co-vinyl Acetate) blends
Auteurs	<b>Imene BOUAZIZ</b> , Rachida Doufnoune, Nacerddine Haddaoui, Djafer Benachour, Francisco José Baltá Calleja
Revue:	Journal of Fundamental and Applied Sciences
	ISSN : 1112-9867 DOI : 10.4314/jfas.v11i1.14 CAT : B (All Databases)
	Vol : 11, N°01, Année : 2019, Pages : 325-349

### Composition du Jury

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
RIAHI Farid	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Président
DOUFNOUNE Rachida	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Directeur de thèse
HADDAOUI Nacerddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Co-Directeur
ROUABAH Farid	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Examinateur
BOUKERROU Amar	Professeur	Univ. Bejaia	Génie des Polymères	Examinateur
DJIDJELLI Hocine	Professeur	Univ. Bejaia	Génie des Polymères	Examinateur
BENACHOUR Djafer	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Invité

### 4.3. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : كانوني خليل الرحمان

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 <sup>ème</sup> cycle ( <b>Arrêté n°547 du 02/06/2016</b> )
Années d'inscription	De 2016 à 2019
Thème de recherche*	Conception de nouvelles molécules bioactives à activité antiémétique par des méthodes basées sur la modélisation moléculaire

### Article Présenté

Titre	Theoretical investigation of the solubility of some antiemetic drugs
Auteurs	<b>Khalil Errahmane KANOUNI</b> , Yacine Benguerba, Alessandro Erto
Revue:	Journal of Molecular Liquids
	ISSN : 0167-7322 DOI : <a href="https://doi.org/10.1016/j.molliq.2019.03.028">https://doi.org/10.1016/j.molliq.2019.03.028</a> CAT : A IF = 4.561
	Vol : 282, N°, Année : 2019, Pages : 626-632

Nombre de points *Formation (30 pts) + Travaux Scientifiques (75 pts) + Thèse (100 pts) = 205 points*

#### Composition du Jury

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
BENACHOUR Djafer	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Président
BENGUERBA Yacine	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Directeur de thèse
BENTOUHAMI Embarek	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Examineur
SOBHI Widad	MCA	Univ. Sétif 1	Biologie	Examineur
KHEMILI-TALBI Souad	MCA	Univ. Boumerdes	Biologie	Examineur

\*Ancien Thème : Synthèse, Caractérisation et Modélisation des Molécules Bioactives à Activité Antiémétique

#### 5.3. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : بدرالدين مريم

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 <sup>ème</sup> Cycle
Années d'inscription	De 2014 à 2018
Thème de recherche	Etude et caractérisation de nouveaux bio-composites farine de Genêt d'Espagne-Polymère biodégradables

#### Article Présenté

Titre	Poly (lactic acid)/Spartium junceum fibers biocomposites: effects of the fibers content and surface treatments on the microstructure and thermomechanical properties
Auteurs	<b>Meriem BEDREDDINE</b> , Sorya Nekkaa et Melia Guessoum
Revue:	Composite Interfaces
	ISSN : 0927-6440 DOI : <a href="https://doi.org/10.1080/09276440.2019.1591577">https://doi.org/10.1080/09276440.2019.1591577</a> CAT : A IF = 2.025
	Vol. 26, N° 12, Année: 2019, Pages : 1101-1121

#### Composition du Jury

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
HADDAOUI Nacerddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Président
NEKKA Sorya	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Directrice de thèse
GUESSOUM Melia	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Co-Directrice
HELLATI Abdelhak	MCA	Univ. BBA	Génie des Polymères	Examineur
REFFAS Abdelbaki	MCA	Univ. M'Sila	Génie de l'environnement	Examineur

#### 6.3. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : تومي نورة

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 <sup>ème</sup> Cycle
Années d'inscription	De 2014 à 2018
Thème de recherche	Réalisation de systèmes hybrides à matrices biodégradables et à renfort plaquettaire nanométrique: Etude des effets de la composition et de la biodégradation

#### Article Présenté

Titre	Biocomposites based on date palm flour reinforced (70/30) polypropylene/thermoplastic starch blend: Effects of flour treatment and selective dispersion
Auteurs	<b>Nora TOUMI</b> , Melia Guessoum, Sorya Nekkaa
Revue:	Journal of Adhesion Science and Technology
	ISSN : 0169-4243 DOI : <a href="https://doi.org/10.1080/01694243.2019.1626538">https://doi.org/10.1080/01694243.2019.1626538</a> CAT : A IF = 1.210
	Vol. 33, N° 19, Année: 2019, Pages : 2071-2092

#### Composition du Jury



Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
HADDAOUI Nacerddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Président
GUESSOUM Melia	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Directrice de thèse
NEKKAA Sorya	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Co- Directrice
HELLATI Abdelhak	MCA	Univ. BBA	Génie des Polymères	Examinateur
REFFAS Abdelbaki	MCA	Univ. M'Sila	Génie de l'Environnement	Examinateur
DOUIBI Abdelmalek	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Invité

### 7.3. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : مسعودي خولة

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	<b>Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle</b>			
Années d'inscription	De 2014 à 2018			
Thème de recherche	Mise en œuvre et caractérisation de micro-nanocomposites à base de farines végétales (Genêt d'Espagne et Bois) et de silicate lamellaire nanométrique.			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Contribution of surface treatments by esterification and silanization in reinforcing the composites based on Pine cone and Spartium junceum flours and polypropylene			
Auteurs	<b>Khaoula MESSAOUDI</b> , Sorya Nekkaa et Melia Guessoum			
Revue:	Journal of Adhesion Science and Technology ISSN : 0169-4243 DOI : <a href="https://doi.org/10.1080/01694243.2019.1640169">https://doi.org/10.1080/01694243.2019.1640169</a> CAT: A IF = 1.210 Vol. 33, N° 22, Année: 2019, Pages : 2405–2429			
<b>Composition du Jury</b>				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
HADDAOUI Nacerddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Président
NEKKAA Sorya	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Directrice de thèse
GUESSOUM Melia	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Co-Directrice
HELLATI Abdelhak	MCA	Univ. BBA	Génie des Polymères	Examinateur
REFFAS Abdelbaki	MCA	Univ. M'Sila	Génie de l'Environnement	Examinateur
DOUIBI Abdelmalek	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Invité

### 8.3. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : ريكوح رحمة امينة

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	<b>Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle (Arrêté n°547 du 02/06/2016)</b>			
Années d'inscription	De 2016 à 2019			
Thème de recherche	Synthèse et Etude de l'effet Anti corrosif d'une série de bases de Schiff symétrique sur acier doux			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Inhibition effect of 4,4'-thio bis{N-[(E)-phenol-3-ylmethylidene]aniline} on the corrosion of mild steel in HCl solution under stagnant condition and hydrodynamic flow			
Auteurs	<b>Rahma Amina RIKKOUH</b> , Tahar Douadi, Hanane Hamani, Mousa Al-Noaimi & Salah Chafaa			
Revue:	Journal of Adhesion Science and Technology ISSN : 0169-4243 DOI : <a href="https://doi.org/10.1080/01694243.2019.1708671">https://doi.org/10.1080/01694243.2019.1708671</a> CAT : A IF = 1.210 Vol., N°, Année: 2020, Pages : 1-26			
Nombre de points	<b>Formation (30 pts) + Travaux Scientifiques (85 pts) + Thèse (100 pts) = 215 points</b>			
<b>Composition du Jury</b>				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Président
DOUADI Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Directeur de thèse
LAGHRIB Souad	MCA	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Examinateur

MAKHLOUFI Laid	Professeur	Univ Bejaia	Electrochimie	Examinateur
MOUATS Chaabane	Professeur	Univ Constantine 1	Electrochimie	Examinateur
HAMANI Hanane	MCA.	Univ. Blida	Electrochimie	Invité

### 9.3. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : بن عبيد وفاء

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 <sup>ème</sup> Cycle			
Années d'inscription	2015 à 2019			
Thème de recherche	Les complexes de métaux de transition/terres rares. Synthèse chimique/sonochimique, caractérisation spectroscopique et électrochimique. Applications			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Crystal structure, spectroscopic studies, DFT calculations, cyclic voltammetry and biological activity of a copper (II) Schiff base complex			
Auteurs	<b>Wafa BENABID</b> , Kamel Ouari, Sabrina Bendia, Riadh Bourzami and Mustapha Ait Ali			
Revue	Journal of Molecular Structure ISSN : 0022-2860, DOI : doi.org/ 10.1016/j.molstruc.2019.127313 CAT : A IF = 2.12 Vol : 1203, N°, Année : 2020, Pages : 1-9			
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
ZAIDI Farouk	Professeur	Univ F.A. Setif 1	Chimie Organique Appliquée	Président
OUARI Kamel	Professeur	Univ F.A. Setif 1	Electrochimie	Directeur de thèse
AIT ALI Mustapha	Professeur	Univ. Marrakech	Chimie	Co-Directeur
AMARA Mourad	Professeur	USTHB Alger	Chimie Moléculaire	Examinateur
KAABOUB Lakhmissi	Professeur	Univ F.A. Setif 1	Chimie des Matériaux Organiques	Examinateur

### 10.3. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : مختاري خليل

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

Nature de la thèse	Doctorat 3 <sup>ème</sup> Cycle LMD			
Années d'inscription	De 2014 à 2018			
Thème de recherche	Commande multivariables des systèmes non ASPR			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	A passivity-based simple adaptive synergetic control for a class of nonlinear systems			
Auteurs	<b>Khalil MOKHTARI</b> , Abdelhafid Elhadri, Mourad Abdelaziz			
Revue:	International Journal of Adaptive Control and Signal Processing ISSN : 1099-1115 DOI : https://doi.org/10.1002/acs.3035 CAT : A IF = 2.239 Vol. 33, N° 9, Année : 2019, Pages : 1359-1373			
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
SAIT Belkacem	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Président
ABDELAZIZ Mourad	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Directeur de thèse
LABIOD Salim	Professeur	Univ. Jijel	Automatique	Examinateur
KARA Kamel	Professeur	Univ. Blida	Automatique	Examinateur
MEBARKIA Aicha	MCA	Univ. Sétif 1	Automatique	Examinateur
EL HADRI Abdelhafid	MCA	Univ. Versailles	Automatique	Invité

#### 4. تشكيل لجان خبراء ومناقشة التأهيل الجامعي

##### 1.4. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور غبولي محمد أمين

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 3ème Cycle			
Date de Soutenance	06/05/2015 à l'Université de B.B.A			
<b>Articles Présentés (03)</b>				
Titre	Study of the structural, elastic, electronic and optical properties of lead free halid double perovskites $Cs_2AgBiX_6$ (X=Br, Cl)			
Auteurs	M.A. GHEBOULI, T. Chihi, B. Ghebouli, M. Fatmi			
Revue:	Chinese Journal of Physics ISSN : 0577-9073 DOI : <a href="https://doi.org/10.1016/j.cjph.2018.01.004">https://doi.org/10.1016/j.cjph.2018.01.004</a> CAT : A IF = 2.544 Vol. 56, N° 1, Année : 2018, Pages : 323-330			
Titre	Structural, elastic and optoelectronic properties of Sr-based perovskites-type oxide $SrXO_3$ via first-principles calculation			
Auteurs	M.A. GHEBOULI, T. Chihi, F. Dahmane, B. Ghebouli, M. Fatmi, T. Seddik, A. Abdiche, R. khenata			
Revue:	Chinese Journal of Physics ISSN : 0577-9073 DOI : <a href="https://doi.org/10.1016/j.cjph.2018.06.002">https://doi.org/10.1016/j.cjph.2018.06.002</a> CAT : A IF = 2.544 Vol. 56, N° 1, Année : 2018, Pages : 1515-1524			
Titre	Study of the Structural, Elastic, Electronic and Optical Properties of the Ternary Acetylides $A_2MC_2$ (A=Na, K) and (M=Pb, Pt)			
Auteurs	M.A. GHEBOULI, B. Ghebouli, M. Fatmi, T. Chihi			
Revue:	Journal of the Korean Physical Society ISSN : 1976-8524 DOI : <a href="https://doi.org/10.3938/jkps.75.678">https://doi.org/10.3938/jkps.75.678</a> CAT : A IF = 0.63 Vol. 75, N°, Année : 2019, Pages : 678-684			
<b>Communications Internationales (01)</b>				
Com.(1)	GHEBOULI M.A., Structural, electronic, optical and thermodynamic properties of $SRXCA1-X_0$ , $BAXSR1-X_0$ and $BAXCA1-X_0$ alloys. 4 <sup>th</sup> Internatinal Conference On Advanced In Mechanical Engineering, December 19-21, 2018, Istanbul.			
<b>Fascicule Pédagogique</b>				
Intitulé : <b>Cours de thermodynamique</b> Nombre de pages : <b>94</b>				
Validé par : Comité Scientifique département de Chimie, Faculté des Sciences, Univ. M'sila				
Experts : Telli Laid, Prof., Univ. M'sila et Bouzenit Lyazid, MCA, Univ. de M'sila				
<b>Composition d'experts</b>				
<i>Nom et prénom</i>		<i>Grade</i>	<i>Université</i>	<i>Spécialité</i>
BOUCETTA Said		Professeur	Univ. Sétif 1	Physique du Solide
BEKKAR Hassen		Professeur	Univ. Sétif 1	Physique du Solide
SAHNOUNE Foudil		Professeur	Univ. M'sila	Physique du Solide

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

<b>Composition des Membres de Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Président
ROUMILI Abdelkerim	Professeur	Univ. Sétif 1	Physique	Examineur
BENARIOUA Younes	Professeur	Univ. M'sila	Matériaux	Examineur



## 2.4. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور آيت يوسف حكيم

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	25/05/2017 à l'université de Sétif-1			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Synthesis, single crystal X-ray structure and vibrational spectroscopic characterization study of a new hybrid material crystal: Bis(2,4,6-trihydroxy-1,3,5-triazin-1-ium) bischloride monohydrate			
Auteurs	<b>Hakima Chenefa AIT YOUCEF</b> , Riadh Bourzami			
Revue:	Journal of Molecular Structure ISSN : 0022-2860 DOI : <a href="https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2019.03.039">https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2019.03.039</a> CAT : A IF = 2.12 Vol. 1191, N°, Année : 2019, Pages : 218-224			
<b>Communication Internationale</b>				
Com.(1)	<b>Hakima AIT YOUCEF</b> , Riadh Bourzami, Elaboration, optical and crystallographic structure studies of new organic-inorganic material. International Conference on Materials Science, September 12-14, 2018, Setif 1 University.			
<b>Fascicule Pédagogique</b>				
Intitulé : <b>Chimie 1 (structure de la matière)</b> Nombre de pages : <b>88</b>				
Validé par : Comité Scientifique Département de EBT, Faculté de Technologie, Univ. Sétif 1				
Experts : 1) OUENNOUGHI Yasmina, Prof., Univ. Sétif 1, et 2) DJEDOUANI Amel, Prof., ENS Univ. Constantine 3				
<b>Composition des Experts</b>				
	<i>Nom et prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>
	MOUAS TOMA Nardjes	MCA	Univ. Constantine 1	Matériaux
	OUENNOUGHI Yasmina	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie
	HAFFAR Djahida	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie

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

<b>Composition des Membres de Jury</b>					
	<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
	BENGHANEM Fatiha	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Présidente
	DJEDOUANI Amel	Professeur	E.N.S. Constantine 3	Inorganique	Examineur
	CHEBLI Derradji	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Examineur

## 3.4. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور سلطاني الخامسة

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	18/10/2017 à l'Université Sétif 1		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Chemical composition and antibacterial activity of Algerian propolis against fish pathogenic bacteria		
Auteurs	<b>El-Khamsa SOLTANI</b> , Kamel Mokhnache, Samia Mezaache-Aichour, Noureddine Charef, Juan Pedro De Haro, Mohamed Mihoub Zerroug, and Maria Angeles Esteban		
Revue:	Journal of Drug Delivery and Therapeutics ISSN : 2250-1177 DOI : <a href="https://doi.org/10.22270/jddt.v10i2.3904">10.22270/jddt.v10i2.3904</a> CAT : B (All Databases) Vol. 10 N° 2 Année : 2020 Pages : 12-19		
Titre	Polyphenol Contents and Antioxidant Activity of Ethanolic and Aqueous Algerian Propolis Extracts (Region of Serdj el ghoul)		
Auteurs	<b>El-Khamsa SOLTANI</b> , Kamel Mokhnache, Noureddine Charef		
Revue:	Journal of Drug Delivery and Therapeutics		

### Communications Internationales (02)

Com.(1)	<b>El-Khamsa SOLTANI</b> , S. Mezaache-Aichour, N. Charef, M.M. Zerroug Etude de l'activité bactéricide et les propriétés immunomodulatrices in vitro de propolis sétifienne sur la DORADE (SPARUS AURATA L.). International Seminar on Food Security and sustainable Development in Semi-arid Environment, December 8-10, 2018, Univ. Sétif 1
	<b>El-Khamsa SOLTANI</b> , Kamel Mokhnache, Samia Mezaache-Aichour, Nouredine Charef, Mohamed Mihoub Zerroug And Maria Angeles Esteban Etude de l'activité antibactérienne des extraits de propolis contre deux bactéries marines pathogènes. First International Workshop On Environmental Engineering (IWEE'19), November 16-17, 2019, University of Sétif 1.

### Fascicule Pédagogique

Intitulé : <b>Chimie générale et organique, pour 1ère année SNV</b>	Nombre de pages : <b>82</b>
Intitulé : <b>TP Chimie, pour 1ère année SNV</b>	Nombre de pages : <b>22</b>
Validé par : Comité Scientifique Département des Sciences Agronomique, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Univ. Fehat abbas Setif1	
Experts : 1) Charef Nourddine, Prof., Univ. Sétif 1, 2) Mansour Lydia Maya, Prof., Univ. Sétif 1	

### Composition des Experts

Nom et prénom	Grade	Affiliation	Spécialité
GHEREF Nouredine	Professeur	Univ. Oum El Bouaghi	Biochimie
BAITICHE Milad	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie pharmaceutique
BENIA Farida	Professeur	Univ. Sétif 1	Agronomie

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 polymères	Président
MESBAH Asma	MCA	Univ. Constantine 1	Biochimie	Examineur
DJERBOUA Ferhat	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des polymères	Examineur

### 4.4. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للكتور بوروبة بشير

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	30/01/2018 - Université des Frères Mentouri Constantine 1
<b>Article Présenté</b>	
Titre	A Novel Non-Integer Indirect Adaptive Control for a Class of Non-Integer Order System with Non Prior Knowledge
Auteurs	<b>Bachir BOUROUBA</b> , Samir Ladaci
Revue:	Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN : 2241-4487 CAT: B (All Databases) Vol. 10, N° 1, Année : 2020, Pages : 5186 - 5190
<b>Communications Internationales</b>	
Com.(1)	<b>Bachir BOUROUBA</b> , Samir Ladaci Comparaison Study Between Fractional Serial and Fractional Parallel PID Controller Optimized by Ant Lion Optimizer for DC Motor. Third International Conference on Technological Advances in Electrical Engineering (ICTAEE'18), December 10-11, 2018, University of Skikda, Algeria.
	<b>Bachir BOUROUBA</b> , Samir Ladaci Control of Hydraulic Cylinder Based on Fractional PID Controller Optimized by GOA. 1 <sup>st</sup> International Conference on Electronics and Electrical Engineering (IC3E-2018), November 12-13, 2018, University of Bouira, Algeria.
<b>Fascicule Pédagogique</b>	

Intitulé : **Commandes avancées** Nombre de pages : **65**  
 Validé par : Comité Scientifique département d'Electrotechnique, Faculté de Technologie, Univ. Sétif 1  
 Experts : RAHMANI Lazhar , Prof., Univ. Sétif 1 et SOUFI Youcef , Prof., Univ. de Tebassa

Composition des Experts			
Nom et prénom	Grade	Affiliation	Spécialité
MOSTEFAI Mohammed	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique
HAMIMMID Mourad	Professeur	Univ. Bordj Bou Arréridj	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
SAIT Belkacem	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Président
MOKEDDEM Diab	MCA	Univ. Sétif 1	Automatique	Examineur
KHETTAB Khatir	MCA	Univ. M'Sila	Automatique	Examineur

#### 5.4. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور مانع حسان

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	31/03/1998 à l'université Polytechnique de Lodz (Pologne)
Article Présenté	
Titre	Simulation of transfer of HF conductive disturbances from the primary to the secondary circuits of inductive current transformers in CM-CM coupling
Auteurs	<b>Hassan MANA</b> PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY
Revue:	ISSN : 0033-2097    DOI : 10.15199/48.2020.01.22    CAT: B (All Databases) Vol. 96,    N° 1,    Année : 2020,    Pages : 93-99

Communications Internationales	
Com.(1)	<b>H. MANA</b> Study of current measurement transformers based on the Electromagnetic Compatibility (EMC). Third International Conference on Technological Advances in Electrical Engineering (ICTAEE'18), December 10-11, 2018, University of Skikda, Algeria.
Com.(2)	<b>H. MANA , K.S. BELKHIR.</b> Fuzzy Logic Controller for Wind Turbine of Induction Generator. International Conference on Nanomaterials and Renewable Energies, October 15-17, 2018, University of Skikda, Algeria.

Fascicule Pédagogique			
Intitulé : <b>Compatibilité Electromagnétique,</b>	Nombre de pages : <b>45</b>		
Validé par : Comité Scientifique, Département d'Electrotechnique, Faculté de Technologie, Univ. Sétif 1.			
Experts : Nouri Hamou, Prof., Univ. Sétif 1 et Mourad Hamimid, Prof., Univ. de Bordj Bou Arréridj			
Composition des Experts			
Nom et prénom	Grade	Affiliation	Spécialité
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique
NOURI Hamou	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique
LACHOURI Abderezak	Professeur	Univ. Skikda	Génie Electrique

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
RADJELI Hammoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Examineur
BENAICHA Samira	MCA	Univ. Batna 2	Electrotechnique	Examineur

### 6.4. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور مداني لخضر

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	05/06/2016 à l'Université Ferhat Abbas-Sétif 1 - (Algérie)

#### Article Présenté

Titre	Experimental study of Electric and dielectric behavior of PVC composite
Auteurs	L. MADANI, K.S. BELKHIR, S. BELKHIAT.
Revue:	Engineering, Technology & Applied Science Research
	ISSN : 2241-4487 CAT: B (All Databases)
	Vol. 10, N° 01, Année : 2020, Pages : 5233 - 5236

#### Communications Internationales (02)

Com.(1)	L. MADANI, A. BERRAG Improve the electric and dielectric properties of PVC doped with Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -ZnO. International Conference on Electronics and Electrical Engineering (IC3E-2018), November 12-13, 2018, Université de Bouira.
Com.(2)	L. MADANI, S. NEMDILI, S. BELKHIAT New Model of Insulators for Predictive Of Leakage Current And Relationships Between Flashover and Type Of Insulating Material. 3 <sup>rd</sup> International Symposium on Materials and Sustainable Development (ISMSD-2017) 7-8 November 2017, Université de Boumerdès.

#### Fascicule Pédagogique

Intitulé : <b>État d'art de génie électrique</b>	Nombre de pages : <b>68</b>
Validé par : Comité Scientifique, Département d'Electrotechnique, Faculté de Technologie, Univ. Sétif 1.	
Experts : Lazhar RAHMANI, Prof., Univ. Sétif 1 et Sabir MESSALTI, Prof., Univ. M'Sila.	

#### Composition des Experts

Nom et prénom	Grade	Affiliation	Spécialité
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique
NOURI Hamou	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique
MESSALTI Sabir	Professeur	Univ. M'Sila	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
RADJELI Hammoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
SAYAH Samir	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Examineur
MEDDAD Mounir	MCA	Univ. Bourdj Bou Arréridj	Electrotechnique	Examineur

### 7.4. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور بلخير كمال سليم

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	25/05/2014 à Université Ferhat Abbas Sétif 1

#### Articles Présentés

Titre (1)	Simple Implementation of a Fuzzy Logic Speed Controller for a PMDC Motor with a Low Cost Arduino Mega
Auteurs	<b>K. S. BELKHIR</b>
Revue:	Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN : 2241-4487 CAT: B (All Databases) Vol. 10, N° 2, Année : 2020, Pages : 5419 - 5422
Titre (3)	Intelligent Maximum Power Tracking Control For a Wind Energy System Based on Magnetic Gear Generator
Auteurs	<b>K. S. BELKHIR</b>
Revue:	Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN : 2241-4487 CAT: B (All Databases) Vol. 9, N° 4, Année : 2019, Pages : 4329 - 4333

### Communications Internationales (02)

Com.(1)	<b>K. S. BELKHIR</b> A New Magnetic Gear Generator For Wind Power System 1 <sup>st</sup> International Conference (ICNRE2018), 15-17 October 2018, Skikda, Algeria.
Com.(2)	<b>K. S. BELKHIR</b> Artificial Neural Network-Based Maximum Power Tracking Control of Magnetic Gear Generator For Wind Power System 3 <sup>rd</sup> International Conference (ICTAEE18), 10-11 December 2018, Skikda, Algeria

### Fascicule Pédagogique

Intitulé : <b>Commande Intelligente</b>	Nombre de pages : <b>51</b>
Validé par : Comité Scientifique Département Electrotechnique, Faculté de Technologie, Université Sétif 1	
Experts : Pr. Sait Belkacem, Univ. Sétif 1 et Pr. Said Barkat, Univ. M'Sila	

### Composition des Experts

Nom et prénom	Grade	Affiliation	Spécialité
ABDELAZIZ Mourad	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique
KHENFER Nabil	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrique
BARKAT Said	Professeur	Univ. M'Sila	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
BOUAFIA Abdelouahab	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur
REKIOUA Toufik	Professeur	Univ. Béjaia	Electrotechnique	Examinateur

### 8.4. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور خوني حبيب

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

Nature de la thèse soutenue	Doctorat en Sciences
Date de Soutenance	02/10/2017 à l'Université Mohamed Boudiaf de M'sila
<b>Article Présenté</b>	
Titre	Study of the relaxation and resonance behaviors of ternary composites: epoxy-strontium titanate-carbon black
Auteurs	<b>Habib Khouni</b> et Nacerdine Bouzit
Revue:	Polymers and Polymer Composites ISSN : 0967-3911 DOI : <a href="https://doi.org/10.1177/0967391119887573">https://doi.org/10.1177/0967391119887573</a> CAT : A IF = 0.683 Vol. N° Année : 2019 Pages :
<b>Communications Internationales</b>	
Com.(1)	<b>Habib Khouni</b> , Nacerdine Bouzit, Tarek Arab



Modeling the dielectric behavior of ternary composites of epoxy/barium titanate (BaTiO<sub>3</sub>) with iron oxide/Ferrite (RE-BT-FE/FR). International Conference on Recent Innovations in Engineering and Technology, January 11-12, 2019, Egypt.

### Fascicule Pédagogique

Intitulé : **Systèmes Temps Réel : Cours et exercices corrigés.** Nombre de pages : **97**  
Validé par : Comité Scientifique Département d'Electronique, Faculté de Technologie, Univ. Sétif 1.  
Experts: BOUGUEZEL Saad, Prof., Univ. Setif 1 et KACHA Abdallah, Prof., Univ. Jijel.

### Composition des Experts

Nom et prénom	Grade	Affiliation	Spécialité
BOUROUBA Nacerdine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique
ZIET Lahcène	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique
HOCINI Abdesselam	Professeur	Univ. M'sila	Electronique

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
BOUZIT Nacerdine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
CHEMALI Hamimi	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur
KACHA Abdallah	Professeur	Univ. Jijel	Electronique	Examinateur

### 9.4. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور شرقي العيد

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

Nature de la thèse soutenue	Doctorat sciences
Date de Soutenance	19/04/2017 à l'Université Ferhat Abbas – Sétif 1

### Article Présenté

Titre	A new post-whitening transform domain LMS algorithm		
Auteurs	Laid Chergui et Saad Bouguezel		
Revue:	Traitement du signal ISSN : 0765-0019 DOI: <a href="https://doi.org/10.18280/ts.360307">https://doi.org/10.18280/ts.360307</a> CAT : A IF = 0.387 Vol : 36, N° 3, Année : 2019, Pages : 245-252		

### Communications Internationales (02)

Com.(1)	Laid Chergui et Saad Bouguezel Enhanced Pre-Whitening TDLMS Adaptive Noise Canceller, 3 <sup>rd</sup> International Conference (ICTAEE18), 10-11 December 2018, Skikda, Algeria
Com.(2)	Laid Chergui Variable Step Size Pre-Whitening Transform Domain LMS Adaptive Noise Canceller, International Conference on Advanced Systems and Emergent Technologies, March 19-22, 2019, Hammamet, Tunisia.

### Fascicule Pédagogique

Intitulé: **Codage et Théorie de l'information.** Nombre de pages : **54**  
Validé par : Comité Scientifique Département Electronique , Univ. Khenchela  
Experts : BEDRA Sami, MCA., Univ. Khenchela et BENKOUDA Siham, MCA., Univ. Constantine 1

### Composition des Experts

Nom et prénom	Grade	Affiliation	Spécialité
FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique
AMARDJIA Noureddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique
BEDRA Sami	MCA	Univ. Khenchela	Electronique

Composition des Membres de Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
BOUGUEZEL Saad	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
BOUROUBA Naceredine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur
BOUOUDEN Sofian	Professeur	Univ. Khenchela	Electronique	Examinateur

### 5. ملفات التسجيل ومواضيع البحث لطلبة الدكتوراه في الطور الثالث

بناء على محاضر اجتماع اللجان العلمية لأقسام هندسة الطرائق، الإلكترونيات، الإلكترونيك و الهندسة المدنية، صادق المجلس العلمي للكلية على نتائج مسابقة الدكتوراه في الطور الثالث و تسجيلات الطلبة الناجحين مع مواضيع البحث المقترحة من طرف الأساتذة المشرفين (الملحق 2).

### 6. وضع الدعائم البيداغوجية على الخط والتعليم عن بعد

في ظل الظروف الصحية الاستثنائية الحالية، و بناء على توصيات الوزارة في مجال التكفل الجيد و المستمر بتكوين الطلبة عبر الخط، شرعت كلية التكنولوجيا بنشر المحاضرات و الاعمال التوجيهية على الموقع الإلكتروني للكلية وعلى هذا قام نائب العميد المكلف بالبيداغوجية و المسائل المرتبطة بالطلبة بتقديم حوصلة لأعضاء المجلس حول وضع الدعائم البيداغوجية على الخط والتعليم عن بعد. وفي الأخير أكد المجلس العلمي بضرورة انخراط وتجند جميع الأساتذة من أجل إنهاء هذه العملية بنجاح.

### 7. تنظيم ملتقى دولي

بناء على محاضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق وافق المجلس العلمي على تنظيم الملتقى الدولي الأول في المواد الموجهة للطاقات المتجددة [ First International Conference on Materials for Renewable Energies (ICREM'2020) ] الذي سيقام يومي 21 و 22 نوفمبر 2020 بكلية التكنولوجيا جامعة فرحات عباس سطيف 1 (الملحق 3).

رئيس اللجنة العلمية:  
الأستاذ: قلال المسعود

رئيس لجنة التنظيم:  
الأستاذ: بن عيشة محمد

### 8. المتفرقات

1. بناء على محاضر اجتماع اللجان العلمية لقسم هندسة الطرائق و قسم الهندسة المدنية، وبعد الاطلاع على الملفات، وافق المجلس العلمي على اتفاقيات التعاون للإشراف الثنائي على رسائل الدكتوراه للطلبة الآتية أسماؤهم:

الطالب	القسم	سنة أول تسجيل	المشرف الرئيسي	المشرف الأجنبي	الجامعة
سعيداني دواي	الهندسة المدنية	2019	منصوري مولود	RADJAI Farhang	Montpellier (France)
جامع شاكور	هندسة الطرائق	2018	بوقطوشة عبد الله	عمران عبد اللطيف	Rennes-1 (France)
زموري عبد الرحمان	هندسة الطرائق	2019	بن توهامي امبارك	دومينيك ارمسباش	Strasbourg (France)
عاكف أيوب	هندسة الطرائق	2019	عماري فطيمة	زواوي نبيلة - مهزول	Haute Alsace (France)

2. بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق، وافق المجلس العلمي على تعويض رئيس لجنة التكوين في الدكتوراه الأستاذ زروال العربي الذي أحيل على التقاعد، بالأستاذ شبلي الدراجي.

كاتب الجلسة

الأستاذ زاوي احمد

رئيس المجلس العلمي للكلية

الأستاذ بن عنيبة محمد الطاهر

رئيس المجلس العلمي  
كلية التكنولوجيا  
الأستاذ: بن عنيبة محمد الطاهر

