



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"/>	2022/12/14	09

## النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتّم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 64 المؤرخ في 2020/02/01 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	الصفة	الإمضاء
1	بن عنيبة محمد الطاهر	رئيس المجلس العلمي للكلية، ممثل الأساتذة ذوي مصفّ 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	شبيبة فخري	رئيس قسم هندسة الطرائق	
6	قاروش عبد الحميد	رئيس قسم الهندسة المدنية	
7	بوعافية عبد الوهاب	رئيس قسم الالكتروتقنية	
8	زبيري شمس الدين	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	فاطمي مسعود	رئيس اللجنة العلمية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	
15	بوقطوشة عبد الله	ممثل الأساتذة ذوي مصفّ الأستاذية لقسم هندسة الطرائق	
16	مرداس عبد الغاني	ممثل الأساتذة ذوي مصفّ الأستاذية لقسم الهندسة المدنية	
17	خليلي هندة	ممثل الأساتذة ذوي مصفّ الأستاذية لقسم الهندسة المدنية	
18	ساري بلال	ممثل الأساتذة ذوي مصفّ الأستاذية لقسم الالكتروتقنية	

<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 الإلكترونيات	راجعي حمود	19
	ممثّل الأساتذة ذوي مصفّ الأستاذية لقسم الإلكترونيك	فرحات حميدة عبد الحق	20
	ممثّل الأساتذة ذوي مصفّ الأستاذية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	عليوان توفيق	21
	ممثّل الأساتذة ذوي مصفّ الأستاذية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	مداني احمد	22
	ممثّل الأساتذة المساعدين	بكتاش عبد الجبار	23
	ممثّل الأساتذة المساعدين	حملة هشام	24
	مدير مخبر بحث	حداوي نصر الدين	25
	مدير مخبر بحث	شافعي نجيب	26
	مدير مخبر بحث	واري كمال	27
	مدير مخبر بحث	فودية مليكة	28
	مدير مخبر بحث	بوجري م. معوش نعيمة	29
	مدير مخبر بحث	قلال مسعود	30
	مدير مخبر بحث	بوزيت نصرالدين	31
	مدير مخبر بحث	كريم فاتح	32
	مدير مخبر بحث	زواوي أحمد	33
	مدير مخبر بحث	رحماني لزه	34
	مدير مخبر بحث	بونخل محمود	35
	مدير مخبر بحث	صغير فاتح	36
	مدير مخبر بحث	شعوي عبد المجيد	37
	مسؤول مكتبة الكآية	سالمي طارق	38

2. أعضاء المجلس العلمي لكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة

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

## II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات الدكتوراه.
2. اعتماد مطبوعات بيداغوجية.
3. المصادقة على تعيين مسؤولي شعب و اختصاصات.
4. المصادقة على تعيين فرق بحث مخابر.
5. المصادقة على طلب تنظيم ملتقيات دولية.
6. متفرقات .

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

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

##### 1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: لعروس علي

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 3ème Cycle</b>			
Années d'inscription	2017/2018 à 2021/2022			
Thème de recherche	Elaboration de mélanges et composites à base de polymères biosourcés : compatibilisation et caractérisations			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Novel Biocomposites Based on El Retma Natural Fiber and PLA/PC Mixture Compatibilized Using Samarium Acetylacetonate Catalyzed Interchange Reactions			
Auteurs	Ali LAROUS, Melia GUESSOUM, Sorya NEKKA and Magali FOIS			
Revue:	<b>Polymer Science, Series B</b>			
	ISSN : 1560-0904	DOI : 10.1134/S1560090422200052	CAT : A	IF = 1.023
	Vol. 64, N° 3, Année : 2022, Pages : 313-325			
Nbre de points	<b>215</b>			
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
HADDAOUI Nacerddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Président
GUESSOUM Melia	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Directrice de thèse
HELLATI Abdelhak	MCA	Univ. B.B.A	Génie des Procédés	Examineur
DOUBI Abdelmalek	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Examineur
NEKKA Sorya	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Invitée

##### 2.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: عجيسي نبيلة

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

Nature de la thèse	<b>Doctorat 3ème Cycle</b>			
Années d'inscription	2010/2011 à 2014/2015			
Thème de recherche	Diagnostic et observation des systèmes dynamiques hybrides : Association convertisseur multicellulaire- machine électrique			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Monitoring of Multicell Converter and DC Motor			
Auteurs	ADJISSI Nabila, SAIT Belkacem			
Revue:	<b>Progress In Electromagnetics Research B</b>			
	ISSN : 1937- 6472	DOI : 10.2528/PIERB19091110	CAT : B	(Scopus)
	Vol. 86, N° , Année : 2020, Pages : 159-176			
<b>Composition du Jury</b>				
<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

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

SAIT Belkacem	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Directeur de thèse
SID Mohammed Amine	MCA	Univ. Sétif 1	Automatique	Examinateur
KHEBBACHE Hicham	MCA	Univ. Jijel	Automatique	Examinateur
LAYADI Toufik Madani	MCA	Univ. B.B.A	Automatique	Examinateur

### 3.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: عتيق نجاح

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	<b>Doctorat 3ème Cycle</b>			
Années d'inscription	2018/2019 à 2022/2023			
Thème de recherche	Contribution à la modélisation et au contrôle des systèmes à énergies renouvelables, application sur un système hybride PV/Éolien/système de stockage			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Design of an effective control for grid-connected PV system based on FS-MPC			
Auteurs	<b>Nadjah ATTIK</b> , Abd Essalam BADOUD, Farid MERAHI, Abdelbaset LAIB, Yahya AYAT			
Revue:	<b>FACTA Universitatis – Series : Electronics and Energetics</b>			
	ISSN : 0353-3670 DOI : <a href="https://doi.org/10.2298/FUEE2101021A">https://doi.org/10.2298/FUEE2101021A</a> <b>CAT : B (All Databases)</b>			
	Vol. 34, N° 01, <b>Année : 2021</b> , Pages : 21-35			
Nombre de points	<b>195</b>			
<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
BADOUD Abd Essalam	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Directeur de thèse
MERAHI Farid	MCA	Univ. Sétif 1	Automatique	Co-Directeur de thèse
KESSAL Abdelhalim	Professeur	Univ. B.B.A	Automatique	Examinateur
BERRABAH Fouad	MCA	Univ. M'sila	Génie Electrique	Examinateur

### 4.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: شكاكطة عصام

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	<b>Doctorat 3ème Cycle</b>			
Années d'inscription	2018/2019 à 2022/2023			
Thème de recherche	Contribution à l'observation d'état et au filtrage non linéaire pour les modèles Takagi-Sugeno.			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Asynchronous observer design for switched T-S systems with unmeasurable premises and switching mismatches			
Auteurs	<b>Issam CHEKAKTA</b> , Djamel E.C. BELKHIAT, Kevin GUELTON, Dael JABRI, Noureddine MANAMANNI			
Revue:	<b>Engineering Applications of Artificial Intelligence</b>			
	ISSN : 0952-1976 <a href="https://doi.org/10.1016/j.engappai.2021.104371">https://doi.org/10.1016/j.engappai.2021.104371</a> <b>CAT : A IF = 7.802</b>			
	Vol. 104, N° , <b>Année : 2021</b> , Pages : 1-14			
Nombre de points	<b>205</b>			
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BADOUD Abdessalam	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Président
BELKHIAT Djamel E.C.	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Directeur de thèse
GUELTON Kevin	Professeur	Univ. Reims (France)	Automatique	Co-Directeur de Thèse

LEITE Valter J.S.	Professeur	CEFET-MG, D., Brésil	Automatique	Examineur
SARI Bilal	MCA	Univ. Sétif 1	Automatique	Examineur
MOTCHON Koffi. M.D	MCA	Univ. Reims (France)	Automatique	Invité

## 2. اعتماد مطبوعات بيداغوجية

بناء على محاضر اجتماعات اللجان العلمية لأقسام الإلكترونيات والإلكترونيك، ونظرا للتقارير الايجابية للخبراء، وافق المجلس العلمي للكلية على اعتماد المطبوعات البيداغوجية الخاصة بالأساتذة الآتية أسمائهم:

• السيد: نمديلي ساعد (أستاذ محاضر قسم أ، قسم الإلكترونيات)

Intitulé	Sécurité industrielle et habilitation		
Experts	Pr. RAHMANI Lazhar, Univ. Sétif 1	Pr. MESSALTI Sabir, Univ. M'sila	

• السيد: عمران فيصل (أستاذ محاضر قسم ب، قسم الإلكترونيات)

Intitulé	Logique combinatoire et séquentielle		
Experts	Dr. SID Mohamed Amine, Univ. Sétif 1	Dr. BOUAFASSA Amar, ENP Constantine	

• السيدة: ساطور فطيمة الزهرة (أستاذة محاضرة قسم أ، قسم الإلكترونيك)

Intitulé	Optoélectronique et Circuits Electroniques Associés		
Experts	Pr. FERHAT Hamida Abdelhak, Univ. Sétif 1	Pr. BERREH Smail, Univ. Bejaia	

• السيد: فرورة حمزة (أستاذ محاضر قسم ب، قسم الإلكترونيك)

Intitulé	Mesures électriques et électroniques		
Experts	Pr. BOUROUBA Nacereddine, Univ. Sétif 1	Dr. AFGHOUL Hamza, ESTI, Annaba	

## 3. المصادقة على تعيين مسؤولي شعب واختصاصات

وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السيد العميد و السادة رؤساء الأقسام لتعيين مسؤولي الشعب والاختصاصات الآتي أسمائهم:

اللقب والاسم	الرتبة	القسم	المنصب
حداوي نصرالدين	أستاذ	هندسة الطرائق	مسؤول فريق اختصاص ماستر هندسة المبلمرات
بن شيخ لحسن	أستاذ	هندسة الطرائق	مسؤول فريق اختصاص ليسانس هندسة الطرائق
مسعي عبد الوؤف	أستاذ محاضر قسم أ	الهندسة المدنية	مسؤول شعبة أشغال عمومية
طبشوش سيف الدين	أستاذ محاضر قسم ب	الهندسة المدنية	مسؤول فريق اختصاص ليسانس هندسة مدنية
قلال مسعود	أستاذ	الهندسة المدنية	مسؤول فريق اختصاص ليسانس طاقةوية

## 4. المصادقة على تعيين أعضاء فرق مخابر (LEMCC) و (LCCNS)

بعد الاطلاع على محضر اجتماع مجلس مخبر (LEMCC). Laboratoire d'Electrochimie des Matériaux Moléculaires et des Complexes. بتاريخ 2022/09/18 و محضر اجتماع مجلس مخبر (LCCNS). Laboratoire Croissance et Caractérisation de Nouveaux Semiconducteurs. بتاريخ 2022/12/04، صادق المجلس العلمي للكلية على تعيين أعضاء هذه المخابر (التفاصيل في الملحق 1).

## 5. المصادقة على طلب تنظيم ملتقيات دولية بقسم هندسة الطرائق

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق وافق المجلس العلمي على تنظيم الملتقيات الدولية التالية على مستوى كلية التكنولوجيا جامعة فرحات عباس سطيف 1 (التفاصيل في الملحق 2):

الملتقى الأول:

### The second International Conference on Electrochemical Science and Technology "ICEST 2023"

يومي 18 و 19 أكتوبر 2023

رئيس المنظمة	رئيس اللجنة العلمية	رئيس التظاهرة
الأستاذ: شافعي نجيب	الأستاذ: زاوي احمد	الأستاذ: حب الحمص فريد

الملتقى الثاني:

### Matériaux et Energie Renouvelables

يومي 25 و 26 نوفمبر 2023

رئيس المنظمة	رئيس اللجنة العلمية	رئيس التظاهرة
الأستاذ: بن عيشة محمد	الأستاذ: بن عيشة محمد	الأستاذ: قلال مسعود

كاتب الجلسة

الأستاذ:

رئيس المجلس العلمي للكلية

الأستاذ: بن عنيبة محمد الطاهر