



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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2025/01/07	01

## النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 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 165 المؤرخ في 2023/02/07 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

## II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات الدكتوراه.

2. متفرقات

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

#### 1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه علوم

#### 1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: يخلف راضية

بناءً 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 science			
Années d'inscription	2012/2013 à 2017/2018			
Thème de recherche*	<b>Synthèse et caractérisation de composés organiques, application à l'inhibition de corrosion d'armatures des béton</b>			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	<b>Synthesis, Spectroscopic and Thermal Characterization and Antioxidant Activities of Three Schiff Bases Derived from Aminophenol</b>			
Auteurs	<b>Radhia Yekhlef, Fatiha Benghanem, Malika Foudia, Saida Keraghel, Samira Ghedjati, Linda Toukal, Muhammad Saeed Akhtar</b>			
Revue:	<b>International Journal of Heat and Technology</b> ISSN: 0392-8764 DOI: 10.18280/ijht.410208 CAT: B Vol. 41, N°2, Année: 2023, Pages : 351-359			
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
CHOUDEUR Dalila	Professeur	Univ Sétif 1	Génie des Procédés	Présidente
BENGHANEM Fatiha	Professeur	Univ Sétif 1	Génie des Procédés	Directrice de thèse
AIT YOUCEF Hakima	MCA	Univ Sétif 1	Génie des Procédés	Examinatrice
ALIOUANE Nabila	Professeur	Univ. Bejaia	Génie des Procédés	Examinatrice
FAID Hayette	MCA	Univ. B.B.A	Génie des Procédés	Examinatrice
BELGHICHE Robila	Professeur	Univ. Annaba	Chimie analytique	Examinatrice
TOUKAL Linda	M.C.A	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Invitée

#### 2.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: بومعراف عبد العالي

بناءً 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 science			
Années d'inscription	1996/1997 à 2009/2010			
Titre de la thèse	<b>Contribution à l'Optimisation d'un Système de Conversion Photovoltaïque au Fil de Soleil</b>			
<b>Article Présenté</b>				
Titre	Modeling and Simulation under Matlab/Simulink of the Power Supply Chain of an Asynchronous Motor in Solar Photovoltaic Energy			
Auteurs	<b>Boumaaraf Abdelaali</b> Mayouf Abdelhalim Zerdoudi Assia Benoudjit Nabil			
Revue	<b>Journal of Electrical Systems</b> ISSN: 1112-5209 DOI: <a href="https://doi.org/10.52783/jes.7895">https://doi.org/10.52783/jes.7895</a> CAT: B (SCOPUS) Vol : 20 N° 3 Année : 2024 Pages : 8247-8254			
<b>Composition du Jury</b>				
<i>Nom et prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>

• 2 يُحدّد عدد النقاط وفقاً للنقاط المدرجة ضمن جدول أعمال الدورة.



BOUGUEZEL Saad	Professeure	Univ. Sétif 1	Electronique	Présidente
MAYOUF Abdelhalim	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
AYAD Mouloud	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur
KHELIL Abdelatif	Professeur	Univ. El Oued	Electronique	Examinateur
CHARGUI Laid	MCA	Univ. Khenchela	Electronique	Examinateur
BOUDJAMAA Khiereddine	MCA	Univ. Khenchela	Electronique	Examinateur

**Ancien Thème\*:** Etude et réalisation d'un convertisseur DC/AC destiné au système de pompage photovoltaïque.

## 2. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه الطور الثالث

### 1.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: بن عمراني مروة ايمان

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	2018/2019 à 2022/2023				
Thème de recherche	Elaboration d'un matériau composite polymère-métal sur un support d'électrodes pour différentes applications				
<b>Article Présenté</b>					
Titre	<b>Synthesis, Characterization and Applications of a Novel poly[pyrrol-1-ylmethyl benzoic acid-silver composite</b>				
Auteurs	M.I. Benamrani, I. Chikouche, A. Zouaoui				
Revue:	<b>Materials Science - Poland</b>				
Nbre de points	205				
<b>Composition du Jury</b>					
	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Grade</b>	<b>Affiliation</b>	<b>Spécialité</b>	<b>Qualité</b>
	BENANIBA Med Tahar	Professeur	Univ Sétif 1	Génie des Procédés	Président
	ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ Sétif 1	Génie des Procédés	Directeur de thèse
	CHIKOUCHE Imene	MCA	Univ Sétif 1	Génie des Procédés	Co-Directeur de thèse
	FITAS Rachid	Professeur	Univ Sétif 1	Génie des Procédés	Examinateur
	DADACHE Derradji	MCA	Univ. BBA	Génie des Procédés	Examinateur
	TELLI Laid	Professeur	Univ. Msila	Génie des Procédés	Examinateur

### 2.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: مناني زين الدين

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 <sup>ème</sup> Cycle			
Années d'inscription	2020/2021 à 2024/2025			
Titre de la thèse	<b>Design of Waveguide-fed profiled smooth conical horn associated with Dielectric lens antenna for Sub-THz applications</b>			
<b>Articles Présentés</b>				
Titre	Directivity Improvement and aperture efficiency enhancement of waveguide-fed profiled smooth conical horn associated with dielectric lens antenna for Sub-THz Applications			
Auteurs	<b>Zinedine Mennani</b> Hamimi Chemali Abdelhalim Mayouf			
Revue	<b>Journal of Electrical Systems</b>			
	ISSN: 1112-5209	DOI: <a href="https://doi.org/10.52783/jes.7902">https://doi.org/10.52783/jes.7902</a>	<b>CAT: B (SCOPUS)</b>	
	Vol : 20 N° 3	Année : 2024	Pages : 8322-8333	
<b>Conférences Internationales</b>				

**Zinedine Mennani**, Hamimi Chemali, Abdelaziz Kerbouche, Narimane Djebbar, Cherifa Ait Mekideche, Karkar Nora

*Embedded IOT application for Biofeedback Reeducation based on ARM Cotrex-M4*

**1<sup>st</sup> International Conference on Scientific and Academic Research (ICSAR 2022)**

**Nombre de points 182.5**

**Composition du Jury**

<i>Nom et prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
AYAD Mouloud	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
MAYOUF Abdelhalim	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
MOHKNECHE Saleh	MCA	Univ. Sétif 1	Electronique	Examineur
DAAMOUCHE Abdelhamid	Professeur	Univ. Boumerdes	Electronique	Examineur
KHELIL Abdelatif	Professeur	Univ. El Oued	Electronique	Examineur
CHEMALI Hamimi	Retraité	Univ. Sétif 1	Electronique	Invité

**Ancien Thème\***: *Contrôle embarqué moderne et intelligence artificielle*

**3.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: كربوش عبدالعزيز**

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، على أن لا تتم المناقشة إلا بعد صدور المقال الثاني على مستوى مجلة JES:

Nature de la thèse	<b>Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle</b>
Années d'inscription	<b>2018/2019 à 2022/2023</b>
Titre de la thèse	<b>Design and Implementation of security algorithm for embedded systems using FPGA</b>

**Articles Présentés**

Titre	Design and efficient implementation of AES system using FPGA		
Auteurs	<b>Abdelaziz Kerbouche</b>	Hamimi Chemali	Mouloud Ayad
Revue	<b>Journal of Electrical Systems</b>		
	ISSN: 1112-5209	DOI: <a href="https://doi.org/10.52783/jes.7894">https://doi.org/10.52783/jes.7894</a>	<b>CAT: B (SCOPUS)</b>
	<b>Vol : 20</b>	<b>N° 3</b>	<b>Année : 2024</b>
		<b>Pages : 8239-8246</b>	

Titre	FPGA-Based implementation of Block Cipher Security using Electronic Codebook Mode		
Auteurs	<b>Abdelaziz Kerbouche</b>	Hamimi Chemali	Mouloud Ayad
Revue	<b>Journal of Electrical Systems</b>		
	ISSN: 1112-5209	DOI:	<b>CAT: B (SCOPUS)</b>
	<b>Vol :</b>	<b>N°</b>	<b>Année : 2024</b>
		<b>Pages :</b>	

**Nombre de points 210**

**Composition du Jury**

<i>Nom et prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
FERHAT HMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
AYAD Mouloud	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
MAYOUF Abdelhalim	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examineur
DAAMOUCHE Abdelhamid	Professeur	Univ. Boumerdes	Electronique	Examineur
KHELIL Abdelatif	Professeur	Univ. El Oued	Electronique	Examineur
CHEMALI Hamimi	Retraité	Univ. Sétif 1	Electronique	Invité

**Ancien Thème\***: *FPGA et systems embarqués*

## 1.3. المصادقة على تنظيم ملتقى دولي بقسم التعليم الأساسي

بعد الاطلاع على البطاقة التقنية، و محضر اللجنة العلمية صادق المجلس العلمي للكلية على تنظيم الملتقى الدولي التالي بقسم التعليم الأساسي (التفاصيل في الملحق المرفق).

## 1st International Congress On Innovative in Chemistry and Technology of Materials - ICICTM 2025

يومي 18 و 19 نوفمبر 2025

رئيس اللجنة العلمية	رئيس لجنة التنظيم	رئيس التظاهرة
الأستاذة: توكال ليندة	الأستاذ: بن عمري حسان	الأستاذة: توكال ليندة

## 2.3. المصادقة على تنظيم ملتقى دولي بقسم الهندسة المدنية

بعد الاطلاع على البطاقة التقنية، و محضر اللجنة العلمية صادق المجلس العلمي للكلية على تنظيم الملتقى الدولي التالي بقسم الهندسة المدنية (التفاصيل في الملحق المرفق).

## The First International Conference on Civil Engineering and Environmental Management ICCEEM'2025

أيام 21 و 22 و 23 أكتوبر 2025

رئيس اللجنة العلمية	رئيس لجنة التنظيم	رئيس التظاهرة
الأستاذة: كبيش خليفة	الأستاذة: مسعي عبد الرؤوف	الأستاذة: قاروش عبد الحميد

## 3. المصادقة على حوصلة العودة من التبرص قصير المدى بالخارج للأساتذة والطلبة لسنة 2024

صادق المجلس العلمي للكلية على حوصلة العودة من التبرص قصير المدى بالخارج للأساتذة والطلبة لسنة 2024 (القائمة مرفقة في الملحق رقم 1).

بعد أن تمت دراسة مجمل النقاط الواردة في جدول الأعمال أعلن رئيس المجلس العلمي عن انتهاء الاجتماع على الساعة 17 سا 30 د.

كاتب الجلسة

الأستاذة: سايح سمير

رئيس المجلس العلمي للكلية

الأستاذة: معيوف عبد الحليم

رئيس المجلس العلمي  
لكلية التكنولوجيا  
الأستاذة: معيوف عبد الحليم

