



الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشعبيّة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة فرhat Abbas عمان - 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

النّصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 165 المؤرخ في 07/02/2023 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 أطروحتات الدكتوراه.

2. متفرقات

III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحة دكتوراه علوم

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: يخلف راضية

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

1.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: بومعراوف عبد العالى

بناءً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني و بعد الاطلاع على الملف الإداري والعلمي، 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	Contribution à l'Optimisation d'un Système de Conversion Photovoltaïque au Fil de Soleil			
Article Présenté				
Titre	Modeling and Simulation under Matlab/Simulink of the Power Supply Chain of an Asynchronous Motor in Solar Photovoltaic Energy			
Auteurs	Boumaaraf Abdelaali Mayouf Abdelhalim Zerdoudi Assia Benoudjitt Nabil			
Revue	Journal of Electrical Systems ISSN: 1112-5209 DOI: https://doi.org/10.52783/jes.7895 CAT: B (SCOPUS) Vol : 20 N° 3 Année : 2024 Pages : 8247-8254			
Composition du Jury				
<i>Nom et prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>

• 2 يحدد عدد النقط وفقاً للنقط 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. Khencela	Electronique	Examinateur
BOUDJAMAA Khiereddine	MCA	Univ. Khencela	Electronique	Examinateur

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

2. تشكيل لجان مناقشة أطروحتات دكتوراه الطور الثالث

١.٢. تشكييل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: بن عمراني مروة ايمان

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة الراقبة الأكاديمية.

Nature de la thèse	Doctorat 3 ^{eme} 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			
Article Présenté				
Titre	Synthesis, Characterization and Applications of a Novel poly[pyrrol-1-ylmethyl benzoic acid-silver composite			
Auteurs	M.I. Benamrani, I. Chikouche, A. Zouaoui Materials Science - Poland			
Revue:	ISSN: 2083-134X DOI: 10.2478/ms-2024-0041 CAT: A IF = 1.3 Vol. 42, N° 04, Année: 2024, Pages : 11-20			
Nbre de points	205			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
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: منانى زين الدين

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

Composition du Jury				
Nom et prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
AYAD Mouloud	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
MAYOUFF Abdelhalim	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
MOHKNECHE Saleh	MCA	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur
DAAMOUCHE Abdelhamid	Professeur	Univ. Boumerdes	Electronique	Examinateur
KHELIL Abdelatif	Professeur	Univ. El Oued	Electronique	Examinateur
CHEMALI Hamimi	Retraité	Univ. Sétif 1	Electronique	Invité

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

3.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: كريوش عبد العزيز

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني 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 IES:

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle		
Années d'inscription	2018/2019 à 2022/2023		
Titre de la thèse	Design and Implementation of security algorithm for embedded systems using FPGA		
Articles Présentés			
Titre	Design and efficient implementation of AES system using FPGA		
Auteurs	Abdelaziz Kerbouche	Hamimi Chemali	Mouloud Ayad
Revue	Journal of Electrical Systems		
	ISSN: 1112-5209	DOI: https://doi.org/10.52783/jes.7894	CAT: B (SCOPUS)
	Vol : 20	N° 3	Année : 2024 Pages : 8239-8246
Titre	FPGA-Based implementation of Block Cipher Security using Electronic Codebook Mode		
Auteurs	Abdelaziz Kerbouche	Hamimi Chemali	Mouloud Ayad
Revue	Journal of Electrical Systems		
	ISSN: 1112-5209	DOI:	CAT: B (SCOPUS)
	Vol :	N°	Année : 2024 Pages :
Nombre de points	210		

Composition du Jury

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

*Ancien Thème**: FPGA et systems embarqués

3. متفرقات

1.3. المصادقة على تنظيم ملتقى دولي بقسم التعليم الأساسي

بعد الاطلاع على البطاقة التقنية، ومحضر اللجنة العلمية صادق المجلس العلمي للكتابة 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 النظارة
الأستاذة: توكل ليندة	الأستاذ: بن عمراني حسان	الأستاذ: توكل ليندة

2.3. المصادقة على تنظيم ملتقى دولي بقسم الهندسة المدنية

بعد الاطلاع على البطاقة التقنية، ومحضر اللجنة العلمية صادق المجلس العلمي للكتابة 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 النظارة
الأستاذ: كبيش خليفة	الأستاذ: مسعي عبد الرؤوف	الأستاذ: قاروش عبد الحميد

3. المصادقة على حوصلة العودة من التريص قصير المدى بالخارج للأستاذة والطلبة لسنة 2024

صادق المجلس العلمي للكتابة على حوصلة العودة من التريص قصير المدى بالخارج للأستاذة والطلبة لسنة 2024 (القائمة مرفقة في الملحق رقم 1).

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

كاتب الجلسة

الأستاذ: سامي سمير

رئيس المجلس العلمي للكتابة
الأستاذ: معروف عبد الحليم

رئيس مجلس الكلية
الكلية التقنية والتكنولوجيا
الأستاذ: معروف عبد الحليم