

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

كلية العلوم والتكنولوجيا

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	30/11/2023	06

## النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتمّم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كفاءات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 337 المؤرخ في 05/12/2019 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

## مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

يبدي المجلس العلمي للكلية آراءه وتوصياته، حسب المادة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003، والمذكور أعلاه، فيما يأتي:

1. تنظيم التعليم ومحتواه،
  2. تنظيم أشغال البحث،
  3. اقتراحات برامج البحث،
  4. اقتراحات إنشاء أقسام و/أو شعب ووحدات ومخابر بحث أو غلقها،
  5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدرّج وتمديدتها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
  6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم،
- ويكلّف زيادة على ذلك بما يأتي:
7. اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدرّج ويقترح لجان مناقشتها،
  8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي،
  9. دراسة حصائل النشاطات البيداغوجية والعلمية للكلية التي يرسلها عميد الكلية إلى مدير الجامعة مرفقةً بآراء المجلس وتوصياته.

ويمكن أن يُخطّر في كلّ مسألةٍ أخرى تتعلّق بالجانب البيداغوجي أو العلمي يعرضها عليه العميد.

يمارس المجلس العلمي للكلية صلاحيات المجلس العلمي لوحدة البحث المنصوص عليها في المادة 16 من المرسوم التنفيذي رقم 257-99 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كفاءات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وبهذه الصفة يدرس ويبدي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

1. مشاريع البحث للوحدة وبرامج نشاطاتها،
2. تنظيم الأعمال العلمية والتكنولوجية،

3. إنشاء أقسام البحث وفرق البحث وحلّها.

أ- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية<sup>1</sup>

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	مداح حاج ميلود	رئيس المجلس العلمي	
2	مداح حاج ميلود	عميد الكلية بالنيابة	
3	سياد عمارة	نائب عميد الكلية المكلفة بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	
4	شاوش جمال الدين	نائب عميد الكلية المكلف بالدراسات العليا والبحث العلمي	
5	رحال ناصر	رئيس قسم الهندسة المدنية	
6	أمين الله العيد	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	
7	عتمة وفاء	رئيس قسم هندسة الطرائق	
8	زوقارات عبد الحق	رئيس قسم الإلكتروليتي	
9	طالية أمال	رئيس قسم الري	
10	بوجللال مختار	رئيس قسم الجذع المشترك تكنولوجيا	
11	سعدون محمد	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	
12	عيسى عبد الرحمان	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	
13	ويس دليلة	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	
15	الكبير عبد القادر	رئيس اللجنة العلمية لقسم الالكتروليتي	
16	بلوفة عباس	رئيس اللجنة العلمية لقسم الجذع المشترك تكنولوجيا	
17	عزاز حبيب	رئيس اللجنة العلمية لقسم الري	
18	صديق طيب	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الجذع المشترك	
17	هواري محمد سيداحمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية	
18	شرقي مولاي ادريس	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الالكتروليتي	
19	مرحي علي	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية الميكانيكية	
20	خنائة رابع	مدير مخبر بحث	

21	قايدى العوني	مدير مخبر بحث
22	بن ميمون يوسف	مدير مخبر بحث
23	قايدى العوني	مدير مخبر بحث

## 2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة	ملاحظة
1	بليل علي	مدير مخبر	
2	نكروف صادق	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الالكتروتقني	
3	حباب عبد الله	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق	
4	خرارية محمد الامين	ممثل عن الأساتذة المساعدين	
5	دايخ عبد القادر	ممثل عن الأساتذة المساعدين	
6	حمام نبيل	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق	
7	بوراس مختار أسامة	مسؤول المكتبة	

في يوم الخميس الثلاثون من شهر نوفمبر عام ألفين و ثلاثة و عشرون على الساعة 10.00 صباحا اجتمع المجلس العلمي للكلية برئاسة رئيس المجلس العلمي للكلية الأستاذ الدكتور مداح حاج ميلود و بحضور السادة المذكورة أسماؤهم في القائمة المرفقة بالمحضر :

### جدول الأعمال :

- 1- مناقشة أطروحات الدكتوراه
- 2- دروس على الخط
- 3- التسجيل في الدكتوراه
- 4- المصادقة على مواضيع بحوث التخرج ماستر
- 5- تحسين شبكة التريصات
- 6- متفرقات

# 1. مناقشة أطروحات الدكتوراه

1.1- الطالب بلقاسم عبد القادر، تخصص هندسة مدنية، مسجل في النظام الكلاسيكي تحت إشراف

الأستاذ هواري محمد سيد احمد

Analyse statique de la flexion des structures en matériaux composites avancés avec la prise en compte de l'effet d'échelle		عنوان الأطروحة
Houari Mohammed Sid Ahmed / الأستاذ: هواري محمد سيد أحمد. Tarek Merzouki / طارق مرزوقي		المشرف/مساعد المشرف
معلومات عن المقال العلمي		
Abdelkader Belkacem, Miloud Ladmek, Ahmed Amine Daikh, Aicha Bessaim, Mohamed Sid Ahmed Houari, Mohamed Ouejdi Belarbi, Tarek Merzouki, Abdelouhed Tounsi.		قائمة المشاركين في الورقة العلمية للطلاب
Bending Responses of Bi Directional Advanced Composite Nanobeams using Higher Order Nonlocal Strain Gradient Theory		عنوان المقال
Journal of Nano Research		اسم المجلة
21-06-2023	تاريخ النشر	18- 01- 2023
	EISSN	1661-9897
A	فئة المجلة	WoS
Doit :10.4028/p-56ju8c		الموقع الإلكتروني للمقال

- لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم

الصفة	المؤسسة المستخدمة	الدرجة	الإسم واللقب باللاتينية	الإسم واللقب	
رئيسا للجنة	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	Pr	Youzera Hadj	يوزرة حاج	1
ممتحنا	جامعة سيدي بلعباس	Pr	Benyoucef samir	بن يوسف سمير	2
ممتحنا	جامعة سيدي بلعباس	Pr	Bourada Mohamed	بورعدة محمد	3
ممتحنا	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	MCA	Bachir buidjra rabab	بشير بويجرة رباب	4
مشرفا	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	Pr	Houari Mohammed Sid A hmed	هواري محمد سيد احمد	5
مشرفا مساعدا	جامعة فارساي فرنسا	Pr	Tarek Merzouki	طارق مرزوق	6
مدعوا	جامعة سيدي بلعباس	Pr	Tounsi abdelouahed	تونسي عبد الواحد	7

رأي المجلس العلمي :- وافق المجلس العلمي على لجنة المناقشة وهذا بعد تحقق نيابة العمادة المكلفة من الملف الإداري والعلمي الخاص بالطالب

2.1- الطالب مجدوبي بن عبد الله، تخصص هندسة ميكانيكية ، مسجل في النظام كلاسيسي تحت إشراف الأستاذ سعدون محمد

عنوان مذكرة التخرج :-

«Estimation des propriétés effectives des structures en matériaux composites avancées»

- المنشور العلمي

التصنيف	المجلة	العنوان
Catégorie B	Coupled systems mechanics EISSN :2234-2184 Indexation :Scopus , pages 199 - 220(2023)2Vol. 1	On the effect of porosity on the shear correction factors of functionally graded porous beams

- لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم

الصفة	المؤسسة	الرتبة	الاسم واللقب باللغة الأجنبية
رئيسا للجنة	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	Pr	✓ Merdji Ali
ممتحنا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	MCA	✓ Meksi Ali
ممتحنا	غيليزان جامعة	MCA	✓ Djilali Beida Maamar
ممتحنا	غيليزان جامعة	MCA	✓ Hadj Mostefa Adda
مشرفا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	MCA	✓ Sadoun Mohamed
مشرفا مساعدا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	Pr	✓ Houari Sid Ahmed
مدعوا	جامعة سيدي بلعباس	Pr	Tounsi abdelouahhed
مدعوا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	Pr	AID Abdelkrim

✓ رأي المجلس العلمي :- وافق المجلس العلمي على لجنة المناقشة مع اعفاء رئيس اللجنة الأستاذ مداح حاج ميلود واستبداله بالأستاذ مرعي علي وهذا بعد تحقق نيابة العمادة المكلفة من الملف الإداري والعلمي الخاص بالطالب

3.1- الطالب بن مرزوق عبد الله تخصص هندسة ميكانيكية

أترجمن

عنوان مذكرة التخرج: -

«Etude Numérique de la Convection Naturelle à l'Intérieur d'une Cavité Remplie par un Fluide Conducteur et Soumise à un Champ Magnétique Externe»

- المنشور العلمي:

التصنيف	المجلة	العنوان
Catégorie A	International Communications in Heat and Mass Vol 30, 2023 - Issue 11 ISSN:0735-1933. Indexation: Web of science	3D magnetic buoyancy-driven flow of hybrid nanofluids confined wavy cubic enclosures including multi-layers and heated obstacle

- لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم

الصفة	المؤسسة	الرتبة	الاسم واللقب باللغة الاجنبية
رئيسا للجنة	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	MCA	Bouadi Abed
ممتحنا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	Pr	MEROUANE Habib
ممتحنا	صفاقس تونس جامعة	Pr	Zied Driss
ممتحنا	جامعة USTO وهران	MCA	Laidoudi Housseem
مشرفا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	MCA	AISSA Abderrahmane
مشرفا مساعدا	جامعة غيليزان	Pr	Habibi Samir

✓ رأي المجلس العلمي :- وافق المجلس العلمي على لجنة المناقشة وهذا بعد تحقق نيابة العمادة المكلفة من الملف الاداري والعلمي الخاص بالطالب.

4.1- الطالب مولاي العربي يوسف سيف الدين ، تخصص هندسة ميكانيكية، تحت إشراف الأستاذ محمودي نورالدين

عنوان مذكرة التخرج: -

« Characterization of the mechanical properties of a new class of composite material from plasticwaste »

- المنشور العلمي:

التصنيف	المجلة	العنوان
Catégorie A	Journal of Composite Materials, ISSN : 0021-9983 Indexation : web of science Vol.00, pages 1-41 (2023)	Manufacturing and testing of waste pet reinforced with sand bricks

- لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم

الاسم واللقب باللغة الاجنبية	الرتبة	المؤسسة	الصفة
BOUADI Abed	MCA	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	رئيسا للجنة
OULD CHIKH Elbehri	Pr	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	ممتحنا
SELLAF Hamid	Pr	جامعة سعيدة	ممتحنا
Merdji Ali	Pr	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	ممتحنا
MAHMOUDI Noureddine	Pr	جامعة سعيدة	مشرفا
DJEBLI Abdelkadeur	Pr	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	مشرفا مساعدا

✓ رأي المجلس العلمي :- وافق المجلس العلمي على لجنة المناقشة وهذا بعد تحقق نيابة العمادة المكلفة من الملف الاداري والعلمي الخاص بالطالب.

5.1- الطالب بلخضر محمد الشريف ، تخصص إلكترونيك تحت تأطير الأستاذ عيسى عبد الرحمان ،

عنوان مذكرة التخرج :-

« Etude thermo convective d'un hybride dans ne cavité avec génération d'entropie

»

- المنشور العلمي:

Catégorie B	International Journal of Nanomaterial , ISSN : 1810 - 2719, 4991-2079 Indexation : Scopus, SCIE (Web of .Science) <a href="https://www.mdpi.com/2079-4991/12/9/1469">https://www.mdpi.com/2079-4991/12/9/1469</a>	Hydrothermal and Entropy Investigation of Nano fluid Mixed Convection in Triangular Cavity with Wavy Boundary Heated from below and Rotating Cylinders
-------------	--	--

- لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم

الاسم واللقب باللغة الاجنبية	الرتبة	المؤسسة	الصفة
BOUADI Abed	MCA	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	رئيسا للجنة
LAOUDJ Samir	Pr	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	ممتحنا
LAI DOUDI Housseem	MCA	جامعة USTO وهران	ممتحنا
KHELLAFI HABIB	MCA	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	ممتحنا
AISSA Abderrahmane	MCA	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	مشرفا
SAHNOUNE Mohammed	Pr	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	مشرفا مساعدا

✓ رأي المجلس العلمي :- تم تغيير في أعضاء لجنة المناقشة و ذلك بتعويض الأستاذ زعيم عبد النور بالأستاذ خلافي حبيب و الأستاذ مروان حبيب بالأستاذ بوعادي عابد ، وهذا بعد تحقق نيابة العمادة المكلفة من الملف الإداري والعلمي الخاص بالطالب



## 2. دروس على الخط

1.2.1 دروس مقترحة من أجل الخبرة

1.1.2. قسم الهندسة المدنية

رأي المجلس العلمي	عنوان الدرس وأسماء الأساتذة الخبراء المقترحين		
وافق المجلس العلمي على الخبراء المقترحين	الدرس الأول: Cours Handout Programming With Matlab		
	جامعة معسكر	لعلام مصطفى	الخبراء المقترحين
	جامعة سيدي بلعباس	الميش نور الدين	
	جامعة معسكر	رفاس صورية	
وافق المجلس العلمي على الخبراء المقترحين	الدرس الثاني: Cours Résistance des matériaux I		
	جامعة معسكر	مكسي علي	الخبراء المقترحين
	جامعة معسكر	رحال ناصر	
	جامعة بشار	حميدي احمد	

2.1.2. قسم جذع مشترك

رأي المجلس العلمي	عنوان الدرس وأسماء الأساتذة الخبراء المقترحين		
وافق المجلس العلمي على القائمة المقترحة بعد إلغاء الخبراء الآتية أسماؤهم:- - سماري فتيحة - غزالي محمد	الدرس الأول: Vibration and waves exprements Phys III		
	جامعة معسكر	بلوفة عباس	الخبراء المقترحين
	جامعة معسكر	صديق الطيب	
	جامعة شلف	بوهاني بن زيان حميدة	
وافق المجلس العلمي على القائمة المقترحة	الدرس الثاني: Computer Science I		
	جامعة معسكر	ضباط فاطمة	الخبراء المقترحين
	جامعة معسكر	سالم محمد	
	جامعة سيدي بلعباس	البريشي زكرياء	
وافق المجلس العلمي على القائمة المقترحة بعد إلغاء الخبراء الآتية أسماؤهم:- - خلول نوال	الدرس الثالث: Structure de la matière exercices corriges et proposé:		
	جامعة معسكر	بوشكاره محمد	الخبراء المقترحين
	جامعة معسكر	بوجلالة مختار	
	جامعة سعيدة	بن حليلة نادية	

1.2. فتح الأظرفة ونتائج الخبرة

عنوان الدرس	اسم ولقب الأستاذ الخبير	نتائج الخبرة
-------------	-------------------------	--------------

موافق بتحفظ مع التصحيح	ميلوى الحاج	الديناميكية الحرارية
موافق بتحفظ مع التصحيح	مروان حبيب	
موافق	حمام نبيل	
موافقة بتحفظ	سماري فتيحة	فيزياء II
موافقة	بوهاني بن زيان حميدة	
موافق	بوقنة ادريس	
موافق	كنان مصدق مراد	الجبر I
موافق	واحد حكيم	
موافقة	بورعدة أمال	

### 3. التسجيل في الدكتوراه

رأى المجلس العلمي :- تمت الموافقة على تسجيل طلبة الدكتوراه في كل التخصصات على مستوى كل أقسام الكلية ، كما هو مدون أسفله في الجداول المنجزة من طرف اللجان العلمية لكل قسم. وعلى نيابة العمادة المكلفة بالتدقيق و التحقق من كافة الوثائق الخاصة بتسجيل كل طالب، المودعة على مستوى نيابة العمادة.

#### 1.3. قسم الهندسة الميكانيكية

##### 1.1.3. نظام ليسانس، ماستر، دكتوراه

المشرف/ المساعد	عنوان الأطروحة	الإسم واللقب باللغة الأجنبية	إسم ولقب الطالب	
السنة الثانية				
بوزيان محمد مختار	Comparaison des caractéristique physique et mécanique entre polypropylène vierge et recyclé	Benaichouba zahira	بن عيشوية زهيرة	01
بشير بويجرة	Caractérisation de biocomposite durable fabriqué a partir de plypropylène recyclé	Yerou amine	يرو امين	02
جبلي عبد القادر	Modélisation en fatigue d'un nano-composite à base d'argile	Khanfar said	خنفار سعيد	03
مرجي علي	Comportement mécanique des biomatériaux polymères	Remil fatima	رميل فاطمة	04
لعوج سمير	Investigation numérique à l'amélioration passive du stockage thermique à chaleur latente	Lakhdari manal	لخضاري منال	05
بوزيان علي	Etude et optimisation de l'utilisation de matériaux à changement de phase (PCM) pour le stockage de l'énergie thermique latente	Mellah saddam hocine	ملاح صدام حسين	06
عيسى عبد الرحمان	Contribution l'amélioration active du stockage thermique a chaleur latente	Benyahia ilias	بن يحي الياس	07
مرجي علي	Comportement biomécaniques des implants oculaires	Aminallah zakaria	امين الله زكرياء	08

زعيم عبد النور	Contribution à l'analyse du comportement mécanique et de l'endommagement du mélange de polymères : modélisation et expérimentation	Tahari ahlem	طاهري احلام	09
امين الله العيد	Comportement mécanique des systèmes prothétiques céramo-métalliques	Babakhali mohamed	باباخالي محمد	10
ولد شيخ لبحري	Etude et analyse des matériaux d'emballage alimentaire: approche expérimentale et modélisation	Rebehikheira	ربيحي خيرة	11
بن دوبة مصطفى	Elaboration et caractérisation mécanique des nano-composite à base d'argile et modélisation numérique du comportement	Habachou mokrane	حباشو مقران	12
حاج ملياني محمد	Analyse de l'effet de la triaxialité de contraintes et de la géométrie des cavités sur l'endommagement des polymères	Tati hayat	تاتي حياة	13
جبلي عبد القادر	Elaboration et caractérisation mécanique des nano-composites à base d'argile et modélisation numérique du comportement	Meftah souad	مفتاح سعاد	14
سالم مقدم	Caractérisation de biocomposite durable fabriqué à de polymère recyclé	Darrouch billel	دروش بلال	15

#### السنة الخامسة

بن دوبة مصطفى مداح حاج ميلود	Etude du comportement mécanique et rhéologique d'un composite argile/polymère recyclé.	HADJ Ali Kada	حاج علي قادة	01
غازي عبد القادر بوشويشة بن عتو	Comportement mécanique des joints soudés au niveau des pipelines – influence des paramètres géométriques et des défauts internes.	NEDIR Hachemi	ندير هاشمي	02
محمودي سفيان جبلي عبد القادر	Caractérisation des propriétés mécaniques d'une nouvelle classe de matériaux composites à partir de déchets de plastique.	Moulay ArbiYoucef Seif Eddine	مولاي عربي يوسف سيف الدين	03
جبلي عبد القادر خلافي حبيب	Etude expérimentale et modélisation d'un dispositif de soudage par friction malaxage (FSW) adapté aux thermoplastiques.	SENOUCI Miloud	سنوسي ميلود	04
حمادي العربي جبلي عبد القادر	Influence des additifs et de la formulation des propriétés rhéologiques des émulsions inverses.	HICHOOR Mohamed el Habib	هيشور محمد الحبيب	05
مروان حبيب سنوسي محمد	Etude d'une flamme pilote non pré mélangée (méthane/air).	BENDADI Mohammed El Khalil	بن داديمحمد الخليل	06
سنوسي محمد مروان حبيب	Urans/PDF dans une flamme de diffusion turbulente	BOUKHELEF Mohamed	بوخلف محمد	07
مداح حاج ميلود ولد الشيخ البحري	Contribution à la simulation numérique de l'étude paramétrique du procédé FSW : application aux matériaux polymères.	KAOU Abdallah	كعو عبد الله	08

#### السنة السادسة

عبورة أحمد	Le comportement mécanique des aciers en milieu hydrogène.	ABBOUB Amar	عبوب عمار	01
------------	---	-------------	-----------	----

حبيبي سمير	Contribution à l'identification du comportement des matériaux à partir des essais de nanoindentation instrumenté.	SEMSOUM Djamel Eddine	سمسوم جمال الدين	02
عيسى عبد الرحمن حبيبي سمير	Etude numérique de la convection naturelle à l'intérieur d'une cavité remplie par un fluide conducteur et soumise à un champ magnétique externe	BENDRER Billal illah-Abd El	بن درار بلال عبد الاله	03
حبيبي سمير	L'intégration du mode de mesure de raideur en continue (M.R.C) au dispositif d'indentations pour l'étude mono mécanique du biomatériau.	BENAISSA Soufiane	بن عيسى سفيان	04
حبيبي سمير بوتابوت بن علي	Analyse numérique tridimensionnelle des implants dentaires sous différents chargement.	MERZOUK Hassen	مرزوق حسن	05
بوزيان محمد مختار زعيم عبد النور	Etude de comportement en rupture des composites.	BELKACEM Mokhtar	بلقاسم مختار	06
مروان حبيب سحنون رشيد	Etude numérique d'un écoulement annulaire turbulent à différents rapports de diamètres.	FERAOUN Ali	فرعون علي	07

المشرف/ المساعد	عنوان الأطروحة	الإسمو اللقب باللغة الأجنبية	إسم و لقب الطالب	
السنة الخامسة				
سعدون محمد هواري محمد سيد أحمد	Estimation des propriétés effectives des structures en matériaux composites avancés.	MEDJDOUBI Benabdallah	مجدوبي بن عبد الله	01
السنة السادسة				
بشير بويجرة بلعباس بوزيان محمد المختار	Etude des effets des différentes charges sur le comportement mécanique du polypropylène.	BOUREGBA Rachid	بورقبة رشيد	01
أمين الله العيد مرعي علي	Analyse de la durabilité des structures endommagées et réparées par patch en matériaux composites.	TOUHAMI Said	تهامي سعيد	02
ولد الشيخ البحري بشير بويجرة عباس	Contribution à l'étude du comportement des polymères sous l'effet des plusieurs modes de chargement.	NOUIMI Malika	نويمي مليكة	04
أمين الله العيد بوزيان محمد المختار	Contribution à l'analyse biomécanique des prothèses dentaires soumises à des efforts de mastication.	MEDJADJI Bachir	مجاجي بشير	05
أمين الله العيد صديق طيب	Analyse des propriétés des alliages intermétalliques L 12 pour les applications à haute température.	BENAOUM Benabdallah	بن نعوم بن عبد الله	06
السنة السابعة				
بزيان محمد مختار عايد عبد الكريم	Effet des facteurs environnementaux sur le comportement mécanique des polymères	BOUKOUROU Kada	بوقورو قادة	10

السنة التاسعة					
مرجي على بشير بويجرة بلعباس	Endommagement des matériaux adhésif dans les assemblages métal-composite.	BELKHEIR Faiza	بلخير فايزة	01	
قايدي العوني مرجي على	Contribution à l'analyse sismique des barrages poids : comportement de la structure -cas du barrage El Chorffa-Mascara.	BENCHETTI Okbi	بن شتي عقي	02	
مرجي على بوزيان محمد مختار	Etude du comportement biomécanique des prothèses orthopédiques transfémorales.	HAISSI Sofiane	حايسي سفيان	03	
السنة العاشرة					
مداح الحاج ميلود ولد الشيخ البحري	Contribution à l'étude paramétrique du soudage par friction malaxage par point (FSSW) des matériaux polymères : étude expérimentale et numérique.	BENYAROU Djilali	بن يرو جيلالي	01	
أمين الله العيد قايدي العوني	Etude de la nocivité du phénomène de coup de bélier dans les conduites enterrées.	DAIKH Abdelkader	دايخ عبد القادر	02	

### 2.3. قسم الالكتروتقني

#### • تخصص الإلكتروتقني / ( Electrotechnique )

N°	Thème du sujet de doctorat	Encadrant	Co-encadrant	Nom et prénom du doctorant (e)	réserve
1	Etude thermo convective d'un hybride dans une cavité avec génération d'entropie.	AISSA Abderrahmane	SAHNOUNE Mohammed	BELAKHDAR Mohammed Cherif	
2	Etude des paramètres d'un nouveau prototypes d'attraction et d'électrification des insectes nuisibles alimenté par un système photovoltaïque	BENMIMOUN Youcef		BRAIKI Youssouf	
3	Etude des propriétés optoélectronique et de transport, des structures InGaAsSb/GaSb et AlGaAsSb/GaSb pour des applications thermophotovoltaïques.	MERABET Boualem		BENSENOUCI Djamel	
4	Le rôle des fréquences de résonance subglottique dans la reconnaissance automatique de la parole.	MERABET Boualem	AFIF BENAMEUR	RIZOUG Leila	

5	Étude, modélisation et commande du statcom à base des convertisseurs multiniveaux destine à l'amélioration du profil de tension dans les réseaux électriques avec production décentralisée	ELKEBIR Abdelkader	DJILANI KOBIBI	Boukhennoufa Naima	
6	Optimisation de la gestion d'énergie électrique dans les micro-réseaux à base des énergies renouvelables	DAHOU Omar	DJILANI KOBIBI	KHARCHOUCHE Younes	

N°	Thème du sujet de doctorat	Encadrant	Co-encadrant	Nom et prénom du doctorant (e)	réserve
1	Contribution au diagnostic des transformateurs de puissance	MOUFFAK ADNANE	SENOUSSAOUI MOHAMMED EL AMINE	NEDJAR IBRAHIM	
2	Contribution à l'étude et commande des convertisseurs Multiniveaux dans la production d'énergie d'Origine solaire.	TAHOUR Ahmed		DINAR Gherici	
2	Détection, localisation et classification des défauts dans les lignes électriques	ADNANE MOUFFAK	DJILANI KOBIBI YOUCEF ISLAM	BELAHCENE HOURIA	
3	Contribution à la modélisation et à la gestion des flux énergétiques de véhicules électriques	LARBAOUI AHMED	TABTI KHATIR	BERROUDJI AHMED	
4	Stratégie de commande pour un véhicule à quatre roues motrices électrotechnique	TABTI KHATIR	.LARBAOUI AHMED	KHALFALLAH SARA	
5	Diagnostic des transformateurs de puissance par évaluation de l'état d'isolation	SENOUSSAOUI MOHAMMED EL AMINE	CHAOUCH DJAMEL EDDINE	OUDJELLA SOUHILA	
6	Contrôle robuste d'un véhicule électrique multi sources par des approches de l'intelligence artificielle	CHAOUCH DJAMEL EDDINE	AZZIDDINE HOCINE	BOUHADEF KHALED	
7	Caractérisation des sources à plasma froid et leur alimentation électrique : application à la stérilisation des dispositifs médicaux	AFIF BENAMEUR	BEKKARA MOHAMMED FETHI	SEDJALFATIMA	
8	Études expérimentales de la séparation électrostatique des matériaux granulaires et pulvérulents	BENMINOUN YOUCEF		BOUARGOUB ALI	
9	Contribution à l'étude de l'effet du champ électrique pulsé haute tension sur les produits végétaux pour les applications industrielles des Agro-ressources	ELKEBIR ABDELKADER		BAGHDD ABDELKADER	

10	Contribution à l'application de champ électrique pulsé dans l'industrie pharmaceutique	OUIDDIR RABAH		HASSAINE FATIMA ZOHRA	
11	Contribution à l'étude de dépoussiérage électrostatique des particules fines	BENMINOUN YUCEF		LARBI ADEL	
12	Contribution à l'étude d'extraction de polyphenol par un champ électrique pulsé	BENMINOUN YUCEF		EL SAYED SOUHIR	
13	Contribution à l'étude de l'amorçage des décharges électriques dans les milieux gazeux	BENMINOUN YUCEF		HAZADJI KHEIRA	
14	Contribution à l'étude et commande d'un couplage des systèmes hybrides (réseaux et éolien à base d'une machine synchrone) pour la production d'énergie électrique	TAHOUR AHMED		AOUDJEREGBA HAMID	

• الإلكترونیک / ( Electronique )

N°	Thème du sujet de doctorat	Encadrant	Co-encadrant	Nom et Prénom du doctorant (e)	réserve
1	Application des techniques d'intelligence artificielle pour la supervision des procédés industriels.	IBARI Benaoumeur	AZZEDDINE Hocine Abdelhak	MEDJADJ Omar	
2	Prédiction du comportement Electrique des dispositifs Electroniques en différentes technologies de semiconducteurs par réseaux de neurones artificiels.	HEBALI Mourad	AZZEDDINE Hocine Abdelhak	BEYOUR Mohammed EL_amine	
3	Conception, mise en œuvre et optimisation du réseau FTTH-GPON pour copropriété résidentielle.	MAACHOU Abdelkader	BOUREGAA Mouweffek	MAKROUDI Mohammed Salah	

• أليآت / (Automatique)

N°	Thème du sujet de doctorat	Encadrant	Co-encadrant	Nom et Prénom du doctorant (e)	réserve
----	----------------------------	-----------	--------------	--------------------------------	---------

1	Modélisation et stratégies de commande pour la navigation autonome d'un engin volant de type Quadrotor.	CHEKROUN Soufyane	ZERIKAT Mokhtar	GAIDI Marwa	
2	Commande adaptative fractionnel de systèmes a retard.	BACHIR BOUIADJRA Rochdi	DEBBAT Mohammed Benmadani	ANTEUR Souad	
3	Utilisation des techniques du Soft-Computing pour la commande des systèmes industriels : Application sur un robot industriel.	IBARI Benaoumeur	AHMED- FOUATIH Zoubir	REZALI Baghdadi	
4	Système de suivi d'objet en temps réel par le drone basé sur l'intelligence artificielle.	BOUGUENNA Ibrahim Farouk	TAHOUR Ahmed	ZABEL Abd El- ghani	
5	Contribution à la commande adaptatif neuro-flou : Application à la commande sans capteur d'un système de pompage photovoltaïque.	CHERGUI Moulay-idriss		LAOUFI Abdelhaq	
6	Reconnaissance d'image et suivi des trajectoires des drones par apprentissage profond.	BAKHTI Benaoumeur	BACHIR BOUIADJRA Rochdi	BELMELIANI Amina	
7	Contribution à l'analyse dynamique non linéaire et à la commande robuste des convertisseurs statique.	DEBBAT Mohammed Benmadani	BACHIR BOUIADJRA Rochdi	AMARI Mohammed	

• اتصالات / Télécommunications

N°	Thème du sujet de doctorat	Encadrant	Co-encadrant	Nom et Prénom du doctorant (e)	réserve
1	Prédiction de nouvelles solutions pour quantifier les anomalies de langage chez l'enfant autiste et le localiser intelligemment en cas où il est perdu (kidnappé)	MERABET Boualem	MOULAY Mohammed	BOUHAMIDA Habib Allah	Prolongation
2	Étude et conception des nouveaux biocapteurs micro-ondes miniaturisés à base du couplage électromagnétique entre les filtres coupe-bandes et les résonateurs métamatériaux pour la détection des solides et liquides	BERKA Mohamed	BENDAOUDI Amina	SERHANE Abdelkader	
3	Apport des bandes interdites électromagnétiques (BIE's) à la conception d'antennes fractales pour les radars de surveillance météorologique en communication par satellite	BENDAOUDI Amina		BENAMMAR Abdelkader	



4	Energy and spectral efficiency for next-generation smart wireless communication systems	BESSEGHIR Mokhtar	ZOUGGARET Abdelhak	SALEMI Salah Eddine	
5	Développement d'une plateforme pour le diagnostic et prise en charge précoces des maladies chroniques	BESSEGHIR Mokhtar		AMMARA Mohamed	
6	Recherche sur l'architecture et la technologie clé de l'internet des objets (IoT) appliquée aux réseaux intelligents	BOUREGAA Mouwefeq	MOULAY Mohammed	BOUKHLIF Hadjer	
7	Contribution à la modélisation et à l'optimisation de systèmes énergétiques pour un système de télécommunications 5G	GHOUALI Samir	MIRAOUI Abdelfettah	BOUKHLIF Nour El Houda	
8	Réalisation d'une plateforme pour le dépistage de la rétinopathie diabétique	MERABET Boualem	HORCH Abdelkader	MAHFOUF Imane	
9	Étude et conception des composants reconfigurables à base de méta-matériaux pour les applications médicales	FELLAH Benzerga	GHOUALI Samir	BENHALIMA Abderrahmane	

### 3.3. قسم الري

Inscription en 4 <sup>ème</sup> Année Doctorat LMD				
	Doctorant	Thèmes	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
Ressources Hydrauliques	MEHELLA Oum El Djillali	Délimitation des zones potentielles de recharge des eaux souterraines- cas du bassin versant de la Tafna	Pr BEKKOUSSA S. B.	Dr. MAHI Habib
	CHERIGUI Akila	Impacts des scénarios d'occupation du sol sur la Gestion Intégrée des Ressources en Eau à l'Échelle du Bassin Hydrologique	Dr TALIA A.	Dr BENSTAALI
Ouvrages Hydrauliques	KHEDIM Imane	Quantification et étude des fuites d'eaux à travers les berges et le fond des barrages réservoirs –Cas du barrage El Chorfa – Mascara	Dr GAIDI L.	Dr SAYAD C.
	DAHMANI Amina	Analyse non-linéaire du comportement sismique d'un ouvrage hydraulique	Pr HEMSAS M.	Dr HENTRI M.
	SEDRATI Chafik	Modélisation hydrologique de bassins versants alimentant des barrages Algériens à l'aide de GIS et du modèle SWAT	Pr MEDDI M.	Dr TALIA A.
Hydraulique urbaine	GHENIM Omar	Modélisation et simulation des écoulements en réseau d'assainissement urbain à l'aide des modèles RANS	Dr TALIA A.	Pr MEDDI M.
	SAADI Mouaouia	Simulation et optimisation du traitement des eaux usées par boues activées lors des surcharges polluantes dans un système d'assainissement unitaire	Pr TIDJANI A.	///
	BELHADRI Hamza	Amélioration des propriétés physiques et rhéologiques des loess en vue de réutilisation en matériaux de construction	Pr HAMMADI L.	Dr GAIDI L.

4.3. قسم هندسة الطرائق

المشرف/المساعد	عنوان الأطروحة	إسم ولقب الطالب باللاتينية	إسم ولقب الطالب	
السنة الخامسة				
جبار مصطفى	Dépollution par l'argile Naturelle et traitée : Etude expérimentale & Modélisation du processus Absorption/désorption	BOUROUIS Mohamed	بورويس محمد	1
زحاف عبد الحفيظ مسكين سعاد	Combinaison des Procédés, biologique et chimique pour la réduction de la charge polluante des lixiviats issus du centre d'enfouissement technique de Mascara	CHAHMI Gheiden Abdelkader	شحي غيظن عبد القادر	2
السنة السادسة				
بليل علي عتمة وفاء	Etude et modélisation d'un réacteur polyphasique destiné à la réactivité chimique optimale entre dioxyde et l'ion d'hydroxyde de sodium	OULD Moussa Abdelmalek	ولد موسى عبد المالك	1
بليل علي موفق عدنان	Etude hydrodynamique et dimensionnement d'un séparateur huile-eau usée immiscibles à fonctionnement en continue par des électrovannes automatisées.	DAHMANI Sabrina	دحماني صبرينة	2
بليل علي ولد مومنة عومرية	Mise au point d'un procédé pilote pour dépolluer par voie chimique, les eaux usées de leurs composés organiques nitrés solubles.	BOUABDELLI Khadidja	بوعبدلي خديجة	3
عتمة وفاء بختي نبيلة	Phytoremédiation des sols pollués par les métaux lourds : Evaluation des potentialités des plantes de la région de Mascara.	SEDDIKI Asmaa	صديقي أسماء	4
نوايري محمد الأمين عتمة وفاء	Etude et mise au point d'un filtre coloré pour atténuation de l'intensité optique ultraviolet nocive	Rached Zakaria	راشد زكريا	5
السنة السابعة				
غلام الله مدني	Synthèse et caractérisation des matériaux inorganiques et hybrides et étude de leur capacité dans l'élimination de certains polluants	SIALI Mohamed Elamine	سي علي محمد الأمين	1
السنة الثامنة				
معروف رضا وجنية فاطمة	Valorisation des déchets hospitaliers dans le traitement des eaux.	BENEKROUF Fatima Zohra	بن نكروف فاطمة الزهراء	1

السنة التاسعة

بوهدة يوسف فرقوق تفاحة	Caractérisation de complexes .de B- Cyclodextrine à l'état solide	BENTATA Mokhtar	بن طاطة مختار	1
السنة العاشرة				
بوهدة يوسف	Etude d'une réaction de complexation mettant enjeu des .cyclodextrines	BENDJORAS Horia	بوجوراس حورية	1
بليل علي	Etude de la réactivité electrochimique entre le soufre ionisé et des molécules organique Nitré(Pyridyne)	DRAI Abdelali	درعي عبد العالي	2
السنة الحادي عشر				
بليل علي	Etude Expérimentale & Caractérisation du phénomène d'absorption désorption sous l'effet dectrige du Sodium sur plaque en souffre immobilisé dans une Résine	BENABELA BENAMER	بن عبلة بن عمر	1
بوهدة يوسف فرقوق تفاحة	Etude de la stabilité des Asphalteurs du pétrole Algérien	DJABEUR MANSOUR	جابر منصور	2
بوهدة يوسف فرقوق تفاحة	Etude de la floculation du pétrole Algérien et recherche d'inhibiteur potentiel	DJENDARA ALI CHERIF	جندارة علي شريف	3

ملاحظة: يرجى من الطالب بن عبلة بن عمر ومشرفه الأستاذ بليل علي إعادة كتابة عنوان الأطروحة كما سجل في شهادة التسجيل الأولى الموافقة للجدول التالي

العنوان الأصلي	العنوان المصاغ
Etude Expérimentale & Caractérisation du phénomène d'absorption désorption sous l'effet dectrige du Sodium sur plaque en souffre immobilisé dans une Résine	Etude Expérimentale & Caractérisation du phénomène d'absorption désorption sous l'effet électrique , du Sodium sur plaque en souffre immobilisé dans une Résine

• النظام الكلاسيكي

المشرف/المساعد	عنوان الأطروحة	إسم ولقب الطالب باللاتينية	إسم ولقب الطالب	
السنة السادسة				
بختي نبيلة بناي لامية	Caractérisation de matériaux naturels et de synthèse.Application catalytique et environnemental.	SOLTANI ZOHRA	سلطاني زهرة	1

رحوبشير غالم	Etude phytochimique et activité antioxydante des huiles essentielles commercialisées dans le marché algérien	HAKEM Amar	حاكم عامر	2
السنة السابعة				
بن يوسف عبد الغني	Absorption de l'herbicide par un polymère conducteur fonctionnel à base de polyniline	DAHMANI SOUAD	دحماني سعاد	1

### 5.3 قسم هندسة المدنية

المشرف/المساعد	عنوان الأطروحة	إسم ولقب الطالب	
نظام ليسانس، ماجستير، دكتوراه			
HAMADOUCHE MOHAMMED AMINE SOUAG ALI	Géomatique comme outil à la gestion du transport en commun de la ville	BOUCHENTOUF IKRAM	1
LALLAM MOSTEFA DRISS MILOUD	Analyse spatiale au profit de la gestion du plan de circulation de la ville	LARGUECHE OUALID	2
HAMADOUCHE MOHAMMED AMINE OULHA RAMDANE	Analyse de la sécurité routière, vers un outil d'aide à la décision spatiale	GHERBI FATMA ZOHRA	3
KROUR Baghdad	Analyse du comportement des poutres en béton précontraint renforcées par des plaques en matériaux composites	MABSOUT Hanane	4
النظام الكلاسيكي			
HOUARI SID/AHMED YOUZERA HADJ	Contribution à l'étude du comportement mécanique et vibratoire des matériaux composites avancés avec la prise en compte de l'effet d'échelle.	MOKHFI DJILALI	1
RAHAL NACER	Contribution à l'analyse du comportement thermique des poutres acier-béton	AOUAD HALIMA	2
SELLAF HAMID MEKSI ALI	Influence des additions du sédiment sur le comportement mécanique des bétons fibrés dans des milieux agressifs	Goudih Laoufi	3
HOUARI SID/AHMED SAADOUNE MOHAMED	Contribution à l'étude du comportement vibratoire des structures en matériaux composites avancés avec la prise en compte de l'effet d'échelle	LADMEK MILOUD	4
HOUARI SID/AHMED MERZOUGI TAREK	Analyse statique de la flexion des structures en matériaux composites avancés avec la prise en compte de l'effet d'échelle	BELKACEM ABDELKADER	5



## 4. المصادقة على مواضيع بحوث نهاية الدراسات الخاصة

### بطلبية الماستر

✓ رأي المجلس العلمي :- تمت الموافقة المبدئية على مواضيع الماستر المقترحة ، كما هو مدون في المحاضر العلمية للأقسام على مستوى الكلية.

## 5. تحيين شبكة التربصات

فيما يخص تحيين شبكة التربصات العلمية قصيرة المدى ، اقترح المجلس مايلي:  
- إضافة 10 نقاط لأعضاء اللجان الوطنية الجامعية ، شريطة الاستفادة من نقاط لجنة واحدة فقط.  
- إضافة 15 نقطة للأساتذة مستعملي اللغة الانجليزية في التدريس و المتحصلين على مستوى B2 في اللغة الانجليزية.

## 6. متفرقات

### 1.6. قسم الهندسة المدنية

أ- وافق المجلس العلمي للكلية على التغيير بين المشرف والمشرف المساعد في تأطير طالبة الدكتوراه غربي فاطمة المسجلة في السنة الثانية دكتوراه أشغال عمومية. كما هو مدون في الجدول أسفله.

عنوان الأطروحة	Analyse de la sécurité routière, vers un outil d'aide à la décision spatiale
المشرف الأستاذ حمادوش محمد أميسن مساعد المشرف الأستاذ أولهة رمضان	Encadreur : Hamadouche Mohammed Amine Co-encadreur : Oulha Ramdane
المشرف الجديد الأستاذ أولهة رمضان مساعد المشرف الجديد الأستاذ حمادوش محمد أميسن	Nouveau Encadreur : Oulha Ramdane Nouveau Co-encadreur : Hamadouche Mohammed Amine

ب- وافق المجلس العلمي للكلية على التعديل المقترح في عنوان موضوع الدكتوراه للطالبة عواد حليلة كما هو مدون في الجدول أسفله.

عنوان الأطروحة	Contribution à l'analyse du comportement thermique des poutres mixtes acier béton
عنوان الأطروحة الجديد	Contribution à l'analyse du comportement des poutres mixtes acier béton

ج- وافق المجلس العلمي للكلية على طلب مشاركة الأستاذ ادريس ميلود في ملتقى علمي دولي بالامارات العربية في 19-21 فيفري 2024 من دون تغطية مالية لتكاليف مشاركته من طرف الكلية.

## 2.6. قسم الهندسة الميكانيكية

أ- وافق المجلس العلمي للكلية على التغيير بين المشرف والمشرف المساعد في تأطير طالب الدكتوراه مقرران بصفتي المشرفين في السنة الثانية دكتوراه هندسة ميكانيكية. كما هو مدون في الجدول أسفله.

عنوان الأطروحة	Élaboration et caractérisation d'un Nano-composite à base d'argile/polymère
المشرف الأستاذ جبلي عبد القادر/ جامعة معسكر مساعد المشرف الأستاذ مهدي ابراهيم/ جامعة باب الزوار	Encadreur : Djebli Abdelkader / Université de Mascara Co-encadreur : Mehdi Ibrahim / Université de Beb Ezzouar - Alger
المشرف الجديد الأستاذ مهدي ابراهيم/ جامعة باب الزوار مساعد المشرف الجديد الأستاذ جبلي عبد القادر/ جامعة معسكر	Nouveau Encadreur : Mehdi Ibrahim / Université de Beb Ezzouar - Alger Nouveau Co-encadreur : Djebli Abdelkader / Université de Mascara

ب- وافق المجلس العلمي على طلب التنازل عن تأطير طالب الدكتوراه ندير الهاشمي المقدم من طرف الدكتور غازي عبد القادر (مشرفا / جامعة معسكر) والأستاذ بوشويشة بن عتو (مشرفا مساعدا/ جامعة سيدي بلعباس) لمصلحة الدكتور خليل فوضيل خلفا لهما لمتابعة تأطير الطالب مع الحفاظ على نفس عنوان المذكرة.

ج- وافق المجلس العلمي على مقترح تنظيم يوم دراسي يومي 19 من شهر ديسمبر 2023، تحت اشراف الأستاذ مرجي علي

### عنوان اليوم الدراسي

### Open Source & Free Software Day - (OSFSD2023)

د- رفض المجلس العلمي طلب الأستاذ خالدي مختار المشاركة في ملتقى علمي دولي بتونس في 16-18 ديسمبر 2023 ، كونه استفاد من تريض علمي هذا من جهة، ومن جهة أخرى لا توجد أي اعتمادات مالية لتغطية مشاركته..

### 3.6. قسم الالكتروتقني

أ- وافق المجلس العلمي للكلية على مقترح تغيير عنوان موضوع الدكتوراه للطالب سامي صالح الدين المسجل في السنة الثانية الكتروتقني تخصص (Télécommunications/اتصالات) كما هو مدون في الجدول أسفله.

اسم الطالب	سامي صالح الدين/SALEMI Salah Eddine
السنة	الثانية (ل.م.د)/LMD
التخصص	اتصالات/Télécommunications
العنوان القديم	Energy and spectral efficiency for next-generation smart wireless communication systems
العنوان الجديد	Energy optimisation for wireless communication systems
المؤطر/مساعد المؤطر	ZOUGGARET Abdelhak /BESSEGHIR Mokhtar

ب - وافق المجلس العلمي للكلية على التغيير بين المشرف والمشرف المساعد في تأطير طالب الدكتوراه خرشوش يونس المسجل في السنة الثالفة دكتوراه الكتروتقني . كما هو مدون في الجدول أسفله.

عنوان الأطروحة	Encadreur : Dahou Omar/ Université de Mascara Co-encadreur : Djilani Kobibi Youcef Islam / Université de Mascara
المشرف الأستاذ دحو عمر / جامعة معسكر مساعد المشرف الأستاذ جيلاني كوبيبي يوسف اسلام / جامعة معسكر	
المشرف الجديد الأستاذ الأستاذ جيلاني كوبيبي يوسف اسلام / جامعة معسكر مساعد المشرف الجديد الأستاذ دحو عمر / جامعة معسكر	Encadreur : Djilani Kobibi Youcef Islam/ Université Mascara Co-encadreur : Dahou Omar / Université de Mascara

ج - وافق المجلس العلمي للكلية على التغيير بين المشرف والمشرف المساعد في تأطير طالب الدكتوراه سالي صالح الدين المسجل في السنة الثانية دكتوراه الكتروتقني . كما هو مدون في الجدول أسفله.

عنوان الأطروحة	Energy and spectral efficiency for next-generation smart wireless communication systems
المشرف الأستاذ دحو عمر / جامعة معسكر مساعد المشرف الأستاذ جيلاني كوبيبي يوسف اسلام / جامعة معسكر	Encadreur : BESSEGHIR Mokhtar / Université de Mascara Co-encadreur : ZOUGGARET Abdelhak / Université de Mascara
المشرف الجديد الأستاذ جيلاني كوبيبي يوسف اسلام / جامعة معسكر مساعد المشرف الجديد الأستاذ دحو عمر / جامعة معسكر	Encadreur : ZOUGGARET Abdelhak / Université Mascara Co-encadreur : BESSEGHIR Mokhtar/ Université Mascara

د- وافق المجلس العلمي على مقترح تنظيم ملتقى علمي دولي بقسم الالكتروتقني يومي 16-17 في شهر أفريل 2025، تحت اشراف الأستاذ غوالي سمير .

### عنوان الملتقى

## The International Conference on Advances in Electronics, Control and Computer Technologies (ICAECCT')

و- بناء على طلب الأستاذ بن ميمون يوسف المشاركة في ملتقى علمي بتركيا ، اقترح المجلس تأجيل دراسة طلبه في دورة المجلس العلمي القادم .

هـ- وافق المجلس العلمي على مقترح تعيين الأساتذة المدونة أسماؤهم في الجدول أسفله لتولي مناصب نوعية بقسم الالكتروتقني .

الأستاذ بوشكارة حسين	مسؤول تخصص ماستر شبكات كهربائية
الأستاذ فلاح بن زرقة	مسؤول تخصص ماستر أنظمة اتصالات
الأستاذ بن عبون عادل	مسؤول تخصص ليسانس الكترميكانيك



ب - وافق المجلس العلمي للكلية على التغيير بين المشرف والمشرف المساعد في تأطير طالب الدكتوراه **كروشوش يوسف** المسجل في السنة الثالثة دكتوراه الكروتقني . كما هو مدون في الجدول أسفله.

عنوان الأطروحة	dans les micro-Optimisation de la gestion d'énergie électrique réseaux à base des énergies renouvelables
المشرف الأستاذ دحو عمر / جامعة معسكر مساعد المشرف الأستاذ جيلاني كوبيبي يوسف اسلام / جامعة معسكر	Encadreur : Dahou Omar/ Université de Mascara Co-encadreur : Djilani Kobibi Youcef Islam / Université de Mascara
المشرف الجديد الأستاذ الأستاذ جيلاني كوبيبي يوسف اسلام / جامعة معسكر مساعد المشرف الجديد الأستاذ دحو عمر / جامعة معسكر	Nouveau Encadreur : Djilani Kobibi Youcef Islam/ Université Mascara Nouveau Co-encadreur : Dahou Omar / Université de Mascara

ج - وافق المجلس العلمي للكلية على التغيير بين المشرف والمشرف المساعد في تأطير طالب الدكتوراه **سالي صالح الدين** المسجل في السنة الثانية دكتوراه الكروتقني . كما هو مدون في الجدول أسفله.

عنوان الأطروحة	Energy and spectral efficiency for next-generation smart wireless communication systems
المشرف الأستاذ بصغير مخطار / جامعة معسكر مساعد المشرف الأستاذ زوقارات عبد الحق / جامعة معسكر	Encadreur : BESSEGHIR Mokhtar / Université de Mascara Co-encadreur : ZOUGGARET Abdelhak / Université de Mascara
المشرف الجديد الأستاذ زوقارات عبد الحق / جامعة معسكر مساعد المشرف الجديد الأستاذ بصغير مخطار / جامعة معسكر	Encadreur : ZOUGGARET Abdelhak / Université Mascara Co-encadreur : BESSEGHIR Mokhtar/ Université Mascara

د- بناء على الطلب المقدم من طرف الأستاذ **BESSEGHIR Mokhtar** (جامعة معسكر) مؤطر الطالب **AMMARA Mohamed** المسجل في السنة الأولى الكروتقني، وافق المجلس على قبول إضافة مشرف مساعد وإعادة صياغة عنوان أطروحة **maladies chroniques** الطالب عمارة محمد المسجل في السنة الأولى دكتوراه في الاتصالات. على النحو التالي:

إسم و لقب الطالب	عنوان الأطروحة	المشرف الرئيسي	المشرف المساعد
AMMARA Mohamed	Platform Development for Diagnostic Healthcare Applications Using AI.	BESSEGHIR Mokhtar	Mohamed Benaoumeur Senouci

و - وافق المجلس العلمي على مقترح تنظيم ملتقى علمي دولي بقسم الالكروتقني يومي 16-17 في شهر أفريل 2025، تحت اشراف الأستاذ غوالي سمير .

عنوان الملتقى

The International Conference on Advances in Electronics, Control and Computer Technologies (ICAECCT')





أ- وافق المجلس العلمي للكلية على مقترح تغيير عنوان موضوع الدكتوراه للطالب غنيم عمار المسجل في السنة الرابعة دكتوراه ري، نظام ل.م.د، تخصص (Hydraulique urbaine) كما هو مدون في الجدول أسفله.

اسم الطالب	غنيم عمار / GHENIM Omar
السنة	الثانية (ل.م.د.) LMD//
التخصص	Hydraulique urbaine
العنوان القديم	Modélisation et simulation des écoulements en réseau d'assainissement urbain à l'aide des modèles RANS
العنوان الجديد	Modélisation et simulation des écoulements en réseau d'assainissement urbain
المشرفة	Dr. TALIA Amel

ب- وافق المجلس عل طلب الأستاذ تيجاني عبد اللطيف الباري من جامعة العلوم والتكنولوجيا بوهران، بإدراج الدكتور دايري صبري، أستاذ محاضر أ بجامعة سوق اهراس، كمشرف مساعد في تأطير الطالب سعدي معاوية، شريطة أن المنشور العلمي للطالبة مدون فيه انتماء الطالب لجامعة معسكر.

#### 5.6 . قسم الجذع المشترك

أ- وافق المجلس العلمي على إعادة تفعيل نظام الاستشراق (Tutorat) لأساتذة قسم الجذع المشترك.

#### 6.6. نيابة العمادة المكلفة بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة

أ- المصادقة توثيق الشهادات الخاصة بالليسانس والماستر للطلبة المتخرجين دفعة 2022/2023

وعليه تمت المصادقة على محتوى المحضر من طرف رئيس المجلس العلمي للكلية ، واختتمت الجلسة في نفس اليوم والشهر والسنة وعلى الساعة الواحدة زوالاً. (13 h:00)

كاتب الجلسة

أ. مارجي علي

رئيس المجلس العلمي

أ.مداح حاج ميلود



رئيس المجلس العلمي للكلية

الاستاذ  
مداح حاج ميلود