

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة زيان عاشور

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية  
كلية



العلوم والتكنولوجيا

### بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2022-11-24	الدورة السادسة 2022

## النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها. المعدل والمتّم (ال مواد 43 إلى 47).
  2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كفاءات سير المجلس العلمي للكلية.
  3. القرار رقم 538 المؤرخ في 21 جويلية 2020 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا.
  4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.
- مجاللات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

يبدي المجلس العلمي للكلية آراءه وتوصياته. حسب المادة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 03-279 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.
- وبكّلف 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 99-257 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.

1- قائمة أعضاء المجلس العلمي للكلية:

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

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة	الإمضاء
1.	حفيفة أحمد	عميد الكلية	حاضر
2.	باشا عبد القادر	رئيس المجلس العلمي للكلية. ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الجذع المشترك	حاضر
3.	روبيح عبد القادر	نائب العميد لما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	حاضر
4.	شارك نعاس	نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	حاضر
5.	عيداوي لخضر	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	حاضر
6.	حرز الله صلاح الدين	رئيس قسم الهندسة المدنية	حاضر
7.	البار محمد	رئيس قسم الهندسة الجذع المشترك	حاضر
8.	قيسمون يوسف	رئيس قسم الري	حاضر
9.	هصك سفيان	رئيس قسم الاتصالات السلكية واللاسلكية	حاضر
10.	قزيران الشيخ	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	حاضر
11.	بلعدل عبد القادر	رئيس اللجنة العلمية لقسم الجذع المشترك	حاضر
12.	متنش لحسن	مدير مخبر	حاضر
13.	رابحي محمد	ممثل عن الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية	حاضر
14.	بوخلخال أحمد لين	ممثل عن الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية	حاضر
15.	شرون لخميسي	ممثل عن الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الكهربائية	حاضر
16.	بقة ربعة	مسؤولة مكتبة الكلية	حاضر

• أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة
1.	بن عيسى عمر	ممثل عن الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الكهربائية
2.	قزيم جمال	رئيس قسم الهندسة الكهربائية
3.	زعتري ربيح	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية
4.	دروم مبارك	ممثل عن الأساتذة المساعدين
5.	قوادري عمر	ممثل عن الأساتذة المساعدين
6.	منصور عمر	ممثل عن الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الجذع المشترك
7.	بوقزي العربي	ممثل عن الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية
8.	قارف صالح	رئيس اللجنة العلمية لقسم الري
9.	رابحي عبد الحلیم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك والاتصالات
10.	طوال بلقاسم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية

<sup>1</sup>وفقاً للقرار رقم 538 المؤرخ في 21 جويلية 2020 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا

## II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية:

1. المصادقة على نتائج دراسة ترتيب ملفات المترشحين الأساتذة للحركية قصيرة المدى بالخارج
2. المصادقة على ملفات مناقشة الدكتوراه
3. المصادقة على دروس عبر الخط.
4. متفرقات

## III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية :

### النقطة رقم 01 : المصادقة على نتائج دراسة ترتيب ملفات المترشحين الأساتذة للحركية قصيرة المدى بالخارج

1. عرض الملف: المصادقة على نتائج دراسة ترتيب ملفات المترشحين الأساتذة للحركية قصيرة المدى بالخارج بعد دراسة الطعون من طرف لجنة الدراسة والترتيب
  2. الرأي والتوصية: تمت المصادقة بالإجماع على نتائج دراسة ترتيب ملفات المترشحين الأساتذة للحركية قصيرة المدى بالخارج وذلك حسب ما هو مذكور في الملحق رقم 01 و الملحق رقم 02 لهذا المحضر ، و تحديد عدد المستفيدين حسب الاعتمادات المالية لسنة 2022 الممنوحة للكلية.
  - وبناء على توصيات القرار رقم 1349 المؤرخ في 04 أكتوبر 2022 الذي يحدد معايير الانتقاء للقبول في برنامج الحركة قصيرة المدى في الخارج (تحسين المستوى في الخارج) ، تم اقتراح والمصادقة من طرف أعضاء المجلس العلمي على تحديد مدة التريص كالتالي:
  3. 07 أيام بالنسبة للأساتذة ذوي مصف الأستاذية والمحاضرين صنف "ب"
  4. 16 يوم بالنسبة لطلبة الدكتوراه والأساتذة المساعدين وكذا الموظفين .
- كما تمت الموافقة على اللجنة المقترحة لدراسة ملفات المترشحين الموظفين للحركية قصيرة المدى بالخارج والمصادقة على نتائج الترتيب التي اعتمدها حسب ما هو مذكور في الملحق رقم 02 لهذا المحضر .
- إضافة إلى دراسة ملفات الحركة قصيرة المدى بالخارج، تم التطرق إلى حصة : " 25 % للتظاهرات العلمية الدولية ذات الأهمية البالغة " من القرار رقم 1349 المؤرخ في 04 أكتوبر 2022 السابق الذكر ، حيث تم اقتراح والمصادقة على تحويل هذه الحصة لفائدة صنف "تدريج تحسين المستوى في الخارج" و صنف " الأقامات العلمية قصيرة المدى بالخارج" ، وذلك لعدم وجود أي طلبات للمشاركة في التظاهرات العلمية الدولية خارج الوطن.

### النقطة رقم 02: المصادقة على ملفات مناقشة الدكتوراه:

المصادقة على ملف مناقشة رسالة دكتوراه للطالب: قاسمي محمد

- عرض الملف: دراسة ملف مناقشة دكتوراه للطالب: قاسمي محمد بقسم الهندسة المدنية

شعبة الهندسة المدنية تخصص: هياكل

ملف الطالب المعني يستوفي جميع الشروط المعمول بها ومن بينها مقال علمي وذلك حسب المعطيات المذكورة أدناه:

Intitulé du sujet: Contribution à l'étude des paramètres de rupture par l'utilisation des capteurs à courants de Foucault et inversions des signaux associés par l'algorithme d'optimisation pour l'analyse des fissures.

Intitulé de la Revue: International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics

ISSN: 1383 5416 EISSN: 1875-8800

Url de la revue/article: <https://www.iopress.com/catalog/journals/international-journal-of-applied-electromagnetics-and-mechanics>

Catégorisation de la revue **A**

Indexation de la revue: ISI Web of Science Pérennité de la revue: supérieur à 24 ans

Politique de publication de la revue: Ne figure pas dans la liste établie par DGRSDT des revues prédatrices et n'est pas payante.

Intitulé de la Publication: New non-destructive testing approach based on eddy current for crack orientation detection and parameter estimation

Position parmi les auteurs 1 / Adéquation de la publication avec la thèse: En totale adéquation

الرأي والتوصية: بعد الاطلاع على محضر اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية الدورة رقم 4 المؤرخ في 2022/10/24 و التقرير الايجابي للمؤطر الأستاذ: حرز الله صلاح الدين المؤرخ في 2022/10/24 ، صادق الأعضاء الحاضرون للمجلس العلمي للكلية على ملف مناقشة أطروحة الدكتوراه للمعني واقتراح لجنة المناقشة المتكونة من:

الرقم	اسم ولقب العضو	الرتبة العلمية	الجامعة	الصفة
1	حفيفة احمد	أستاذ	جامعة الجلفة	رئيسا
2	حرز الله صلاح الدين	أستاذ محاضر "أ"	جامعة الجلفة	مشرقا
3	بن الشيخ بوكري	أستاذ محاضر "أ"	جامعة الجلفة	مساعد مشرف
4	بداوي محمد	أستاذ محاضر "أ"	جامعة الجلفة	مناقشا
5	شباط محمد	أستاذ	جامعة هواري بومدين	مناقشا
6	بن عزوز الشيخ	أستاذ محاضر "أ"	المدرسة الوطنية العليا للأشغال العمومية-الجزائر	مناقشا
7	الضيف فضيل	أستاذ محاضر "أ"	جامعة الجلفة	مدعو

### النقطة رقم 03: المصادقة على دروس عبر الخط على منصة التعليم عن بعد لجامعة الجلفة:

عرض الملف: المصادقة على دروس عبر الخط على منصة التعليم عن بعد لجامعة الجلفة للأستاذ: شرون لخميسي، جودي دليلا، لعروسي قويدر، عطية أحمد، زعيتري ربيع، حاجي طارق.

الرأي والتوصية: بعد الاطلاع على محضري اللجنة العلمية لقسى الهندسة الكهربائية لدورة رقم 06 المؤرخ في 2022/11/23 و الهندسة المدنية لدورة رقم 05 المؤرخ في 2022/11/23 و الولوج الى منصة التعليم عن بعد لجامعة الجلفة <http://elearning.univ-djelfa.dz/course> تم المصادقة على دروس عبر الخط على الأستاذة شرون لخميسي، جودي دليلا، لعروسي قويدر، عطية أحمد، زعيتري ربيع، حاجي طارق وفق التفاصيل المذكورة في الجداول التالية التي تبين اسم المقياس الموافق لكل درس والمستوى الذي يدرس فيه بالنسبة لكل أستاذ.

Enseignant	N° de cours	Module Enseigné	Années d'enseignement	Lien su Moodle	Cycle d'enseignement
Dr. CHERROUN Lakhmissi (MCA)	1	Capteurs et Chaines de Mesure	2017/2018 jusqu'à 2021/2022	<a href="http://elearning.univ-djelfa.dz/course/view.php?id=5076">http://elearning.univ-djelfa.dz/course/view.php?id=5076</a>	Licence 3 Automatique -Semestre 6-
	2	Automatismes Industriels	2017/2018 jusqu'à 2021/2022	<a href="http://elearning.univ-djelfa.dz/course/view.php?id=5078">http://elearning.univ-djelfa.dz/course/view.php?id=5078</a>	Licence 3 Electrotechnique - Semestre 6-
	3	Robotique	2017/2018 jusqu'à 2022/2023	<a href="http://elearning.univ-djelfa.dz/course/view.php?id=5079">http://elearning.univ-djelfa.dz/course/view.php?id=5079</a>	Master 1 Automatique -Semestre 1-

Enseignante	N° de cours	Module Enseigné	Années d'enseignement	Lien su Moodle	Cycle d'enseignement
Dr. DJOUDI Dalila (MCB)	1	Asservissement des Systèmes Linéaires	2019/2020 jusqu'à 2021/2022	<a href="http://elearning.univ-djelfa.dz/course/view.php?id=403">http://elearning.univ-djelfa.dz/course/view.php?id=403</a>	Licence 2 Automatique -Semestre 4-
	2	Commande des Robots Manipulateurs	2019/2020 jusqu'à 2021/2022	<a href="http://elearning.univ-djelfa.dz/course/view.php?id=3137">http://elearning.univ-djelfa.dz/course/view.php?id=3137</a>	Master 2 Automatique -Semestre 3-
	3	Commande des Systèmes Linéaires	2019/2020 jusqu'à 2021/2022	<a href="https://www.youtube.com/channel/UChUbpzj8nw6dMWXd2Kh04w/playlists">https://www.youtube.com/channel/UChUbpzj8nw6dMWXd2Kh04w/playlists</a>	Licence 2 Automatique

Enseignant	N° de cours	Module Enseigné	Années d'enseignement	Lien	Cycle d'enseignement
Dr. LAAROUSSI Kouider (MCA)	1	Projet de Fin de Cycle	2017/2018 jusqu'à 2021/2022	<a href="http://elearning.univ-djelfa.dz/mod/resource/view.php?id=8503&amp;forceview=1">http://elearning.univ-djelfa.dz/mod/resource/view.php?id=8503&amp;forceview=1</a>	Licence 3 Electrotechnique -Semestre 6-
	2	Régulation industrielle	2017/2018 jusqu'à 2021/2022	<a href="http://elearning.univ-djelfa.dz/course/search.php?search=r%C3%A9gulation">http://elearning.univ-djelfa.dz/course/search.php?search=r%C3%A9gulation</a>	Licence 3 Electrotechnique -Semestre 6-

## متفرقات:

1. بعد الاطلاع على اقتراح تعيينات في المناصب العليا في الأقسام بالكلية ، وبعد موافقة العميد على هذه الاقتراحات وبناء على المرسوم التنفيذي رقم 130-08 المؤرخ في 27 ربيع الثاني عام 1429 الموافق ل 03 مايو سنة 2008 و الذي يتضمن القانون الأساسي الخاص بالأستاذ الباحث. والملحق بالقرار رقم 164 المؤرخ في 14 فيفري 2021 المتضمن مواءمة التكوينات في الماستر المؤهلة بعموان جامعة الجلفة في ميدان "العلوم والتكنولوجيا" تمت المصادقة من طرف أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون حسب ما هو وارد في الجدول أسفله :

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	المنصب العالي	المصادقة على
1.	عبد المجيد نفيعة	أستاذ مساعد "أ"	مسؤول فريق الاختصاص تكوين ليسانس "الري"	تجديد تعيين
2.	بخفي مليك	أستاذ محاضر "أ"	مسؤول فريق الاختصاص تكوين ماستر "جيوئقي"	تجديد تعيين
3.	ضيف حمزة	أستاذ محاضر "ب"	مسؤول فريق الاختصاص تكوين ماستر "طرقاات ومنشآت فنية"	تجديد تعيين
4.	عمران محمد	أستاذ محاضر "أ"	مسؤول فريق شعبية تكوين "هندسة مدنية"	تجديد تعيين
5.	رابعي عبد الحليم	أستاذ محاضر "أ"	مسؤول فريق الاختصاص تكوين ماستر "أنظمة الاتصالات"	تجديد تعيين
6.	جيدل ابراهيم	أستاذ مساعد "أ"	مسؤول فريق الاختصاص تكوين ليسانس "الكرونيك"	تجديد تعيين
7.	سواهلية عبد الكريم	أستاذ محاضر "ب"	مسؤول فريق الاختصاص تكوين ماستر "شبكات و اتصالات"	تجديد تعيين
8.	بن مسعود طاهر	أستاذ محاضر "أ"	مسؤول فريق شعبية تكوين " اتصالات سلكية ولا سلكية"	تجديد تعيين
9.	نظور محمد	أستاذ محاضر "أ"	مسؤول فريق الاختصاص تكوين ماستر "أجهزة بيوطبية"	تجديد تعيين
10.	نعيمي ملال	أستاذ محاضر "أ"	مسؤول فريق الاختصاص تكوين ماستر "آلية وأنظمة"	تجديد تعيين
11.	المجدي بن علية	أستاذ محاضر "أ"	مسؤول فريق شعبية تكوين "كبروتقي"	تجديد تعيين
12.	عماري عبد الرحمان	أستاذ محاضر "ب"	مسؤول فريق الاختصاص تكوين ليسانس "كبروتقي"	تجديد تعيين
13.	طوال بلقاسم	أستاذ محاضر "أ"	مسؤول فريق الاختصاص تكوين ماستر "طاقات متجددة في الكبروتقي"	تعيين
14.	خالدي بلقاسم سعيد	أستاذ محاضر "ب"	مسؤول فريق الاختصاص تكوين ماستر "تحكم كهربائي"	تعيين
15.	خديري السعيد	أستاذ محاضر "ب"	مسؤول فريق شعبية تكوين "آلية"	تعيين
16.	مرزقلال مصطفي	أستاذ مساعد "أ"	مسؤول فريق الاختصاص تكوين ماستر "الكرونيك الأنظمة المضمنة"	تجديد تعيين
17.	عبد العالي علال	أستاذ مساعد "أ"	مسؤول فريق شعبية تكوين "الهندسة البيوطبية"	تجديد تعيين
18.	جعيدر بن رابع	أستاذ محاضر "ب"	مسؤول فريق الاختصاص تكوين ماستر "شبكات كهربائية"	تعيين

2. بعد الاطلاع على محضر اجتماع مجلس "مخبر البحث التطوير في الميكانيكا والمواد" حيث تمت المصادقة على :

- تمت الموافقة عن اعتذار المدير الحالي لـ "مخبر البحث التطوير في الميكانيكا والمواد" الأستاذ بداوي محمد وانتخاب الأستاذ: حريش لزهر بصفته المترشح الوحيد رئيسا للمخبر.

- تغيير رئيس الفرقة رقم 4 " Développement en Matériaux et Durabilité " الأستاذ: حريش لزهر

- تم الموافقة على إنشاء فرقة جديدة رقم 5 تحمل اسم " Génie Parasismique et Dynamique des Structure " وأعضاؤها كالتالي:

- بداوي محمد أستاذ محاضر "أ" رئيس الفرقة رقم 5

- بن احمد بايزيد أستاذ محاضر "أ"

- قريفة السعيد أستاذ محاضر "ب"

- بلخيري نصيرة أستاذ مساعد "ب"

3. تمت المصادقة على مواضيع أطروحات الدكتوراه المقدمة للمجلس العلمي في هذه الدورة الخاصة بشعبة الهندسة المدنية حسب ما هو مذكور في الجدول أدناه:

Spécialité	N°	Intitulé du sujet	Directeur et co-directeur de thèse/	Etudiant
Matériaux innovants pour la construction durable	01	Effet des ajouts cimentaires sur les performances d'un béton auto plaçant à base des différents granulats à l'état frais et à l'état durci.	Dif Fodil Omrane Mohamed	Bergad Mohamed
	02	Etude de l'effet des granulats recyclés et granulats de pozzolane naturelle sur les propriétés (rhéologiques, physico-mécaniques, thermiques et sur la durabilité) d'un éco-béton auto-plaçant.	Omrane Mohamed Boukhekhail Boubakeur	Cherifi Rima hibat Erahmane
	03	Effets de différentes méthodes de durcissement sur les propriétés physico-mécaniques et la durabilité des éco-bétons contenant déchets de démolition.	Douara Taha- Hocine Omrane Mohammed	Helis Latreche

Matériaux de construction	04	Contribution aux caractérisations physiques et thermomécaniques de béton de terrestabilisé par les essais destructifs.	Rabehi Mohamed Zaoui Saïd	Smain Nour Elhouda
	05	Etude et prédictions des propriétés physiques et thermomécaniques d'un éco-béton à base de sol, fibres et les ajouts-minéraux à l'aide des méthodes d'intelligence artificielle.	Rabehi Mohamed Kherfane Samir	Bentegri Houcine
	06	Etude du comportement thermomécanique et de durabilité de béton éco-béton à base de sol, fibres et les ajouts-minéraux.	Rabehi Mohamed	Nouari Othmane
Structure	07	contrôle des structures à l'aide des systèmes intelligents sous excitation sismique	Harzallah Salaheddine Nail Bachir	Horiba Abdelaziz
	08	les applications d'intelligence artificielle pour la détection et caractérisation les endommagements.	Harzallah Salaheddine Abbas Cheddad	Ben Cheriet Messaoud
	09	analyse les propagations fissures pour évaluation les paramètres de rupture par des essais de contrôle non destructifs et des inversions des signaux associés à un algorithme d'optimisation	Harzallah Salaheddine Messaoud Saidani	Otmene Aicha

4. تمت المصادقة على الطلبات المقدمة إلى المجلس العلمي:

- الموافقة على طلب لجنة التكوين في الدكتوراه شعبة إشارة الصورة والأنظمة بتغيير احد أعضاء لجنة المناقشة (الأستاذ لبيض سليم – جامعة جيجل بعد تبرير تعذره عن إعداد تقرير خبرة للطلاب المعني بسبب ظروف خاصة) للطلاب: ثامري عبد السلام، لتصبح لجنة المناقشة المقترحة كالتالي:

1	منصور عمر	أستاذ	جامعة الجلفة	رئيسا
2	منيش لحسن	أستاذ	جامعة الجلفة	مشرفا
3	عظامو أمال بهاء هدى	أستاذ	جامعة الجلفة	مناقشا
4	بوقشال نور الدين	أستاذ	جامعة باتنة	مناقشا
5	قاسمي عبد الرزاق	أستاذ محاضر أ	جامعة المدية	مناقشا

- الموافقة على طلب تنازل المشرف المساعد أ. عزوزي مسعودة للطلاب جموعي محمد واستبدالها بالأستاذ أ. قاسمي كمال – شعبة الية.
- الموافقة على طلب إضافة مشرف مساعد "د. مزوز لخضر" للطلاب تواتي عمر المختار -- شعبة الهندسة الكهربائية.
- تم الاطلاع على ملف التبريص العلمي قصير المدى بالخارج للأستاذ: زرقين عبد الرحمان أستاذ مساعد "أ" الذي قام به خلال المدة من 2022/10/28 إلى 2022/11/11 من أجل إتمام أعماله العلمية في الدكتوراه وذلك بعد تأشيرة رئيس قسم الري.

رفعت الجلسة على الساعة 13:00 في يومها وشهرها وستنها.

كاتب الجلسة  
(الاسم واللقب والتوقيع)

رئيس المجلس العلمي للكلية  
(الاسم واللقب والتوقيع)

