

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة 20 اوت 1955 سكيكدة

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

التكنولوجيا



بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2026-02-03	22

النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدد كفاءات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 1551 المؤرخ في 09 نوفمبر 2025 يعدل القرار رقم 149 المؤرخ في 01 فيفري 2024 الذي يحدد القائمة الأسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا بجامعة سكيكدة!
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

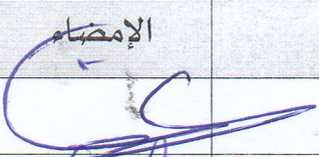
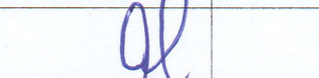
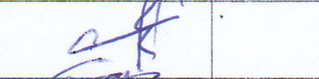
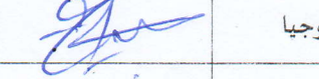
بيدي المجلس العلمي للكلية آراءه وتوصياته، حسب المادة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 23 أوت 2003، والمذكور أعلاه، فيما يأتي:

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 التدرج وتمديدتها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم،
ويكلف زيادة على ذلك بما يأتي:
7. اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدرج ويقترح لجان مناقشتها،
8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي، المجلس العلمي،
9. دراسة حصائل النشاطات البيداغوجية والعلمية للكلية التي يرسلها عميد الكلية إلى مدير الجامعة مرفقة بآراء المجلس وتوصياته.

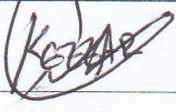
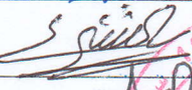
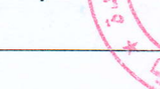
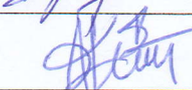
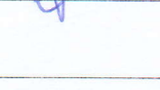
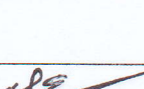
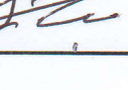
ويمكن أن يُخطَر في كلِّ مسألةٍ أخرى تتعلَّق بالجانب البيداغوجي أو العلمي يعرضها عليه العميد. يمارس المجلس العلمي للكلية صلاحيات المجلس العلمي لوحدة البحث المنصوص عليها في المادة 16 من المرسوم التنفيذي رقم 99-257 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدِّد كميّات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وبهذه الصفة يدرس ويبيدي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

1. مشاريع البحث للوحدة وبرامج نشاطاتها،
2. تنظيم الأعمال العلمية والتكنولوجية،
3. إنشاء أقسام البحث وفرق البحث وحلّها.

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	عموشي نسرين	عميدة كلية التكنولوجيا	
2	إينال فؤاد	رئيس المجلس العلمي للكلية	
3	سباغ توفيق	نائب العميدة المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	
4	قنوش عبد الرحمان	نائب العميدة المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	
5	بوقدح نبيل	رئيس قسم البتروكيميا	
6	كريد فريال	رئيس قسم هندسة الطرائق	
7	عميور ياسين	رئيس قسم التكنولوجيا	
8	بوراس لخضر	رئيس قسم الهندسة الكهربائية	
9	بولقنafd نبيل	رئيس قسم الهندسة المدنية	
10	رحاي إلياس	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	
11	زيغد ليليا	رئيس اللجنة العلمية لقسم البتروكيميا	
12	شايب نجلاء	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	
13	بوفاس سهام	رئيس اللجنة العلمية لقسم التكنولوجيا	
14	جميلي رفيق	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية	
15	همهوب حورية	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	
16	بلعادي أحمد	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	
17	أحمد شكاط فتيحة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق	
18	وعواع عمار	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم التكنولوجيا	
19	تمالوسي نعيمة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم التكنولوجيا	
20	عبد الواحد آسيا	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية	

1. أوفقاً للقرار رقم 1551 المؤرخ في 09 نوفمبر 2025 يعدل القرار رقم 149 المؤرخ في 01 فيفري 2024 الذي يحدد القائمة الأسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا بجامعة سكيكدة.

	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية	منجل جنات	21
	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية	قزار محمد	22
	ممثل عن الأساتذة المساعدين	عياد منصف	23
	ممثل عن الأساتذة المساعدين	بورقي لخضر	24
	مدير مخبر بحث	بلمقنعي عيسى	25
	مدير مخبر بحث	بوقادوم أحسن	26
	مدير مخبر بحث	حيجب مصطفى	27
	مدير مخبر بحث	لعشوري عبد الرزاق	28
	مدير مخبر بحث	رواينية منيرة	29
	مدير مخبر بحث	جازي فيصل	30
	مدير مخبر بحث	كلايعية رضا	31
	مدير مخبر بحث	زواوي آمنة	32
	مدير مخبر بحث	بولشفار رحيمة	33
	مسؤول المكتبة	بوصبع عبد القادر	34

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة
01	عمير ياسين	رئيس قسم التكنولوجيا
02	زيغد لياليا	رئيس اللجنة العلمية لقسم البتروكيميا
03	شايب نجلاء	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق
04	جميل رفيق	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية
05	هبوب حورية	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية
06	بلعادي أحمد	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية
07	أحمد شكاظ فتيحة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق
08	وعواع عمار	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم التكنولوجيا
09	عبد الواحد آسيا	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
10	عياد منصف	ممثل عن الأساتذة المساعدين
11	حيجب مصطفى	مدير مخبر بحث
12	لعشوري عبد الرزاق	مدير مخبر بحث
13	رواينية منيرة	مدير مخبر بحث
14	زواوي أمنة	مدير مخبر بحث
15	بولشفار رحيمة	مدير مخبر بحث

III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

النقطة رقم 01: ملفات مناقشة رسائل الدكتوراه.

01-01: قسم الهندسة الميكانيكية:

01: ملف الطالب الواهم مصباح إلياس: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالب والذي كان يتضمن ما يلي:
نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: طاقات متجددة، تخصص: طاقات متجددة في الالكتروتقني، سنة أول تسجيل:
2020/2019

Modern Optimization of a Multisource Renewable Energy Conversion System	عنوان البحث :
182.5	عدد النقاط
Evaluation and development of a hybrid renewable energy system for the remote telecommunication station of bougaroun, COLLO, ALGERIA. Published online: Oct 17, 2022	عنوان المقالة:
Scientific Bulletin of the Electrical Engineering Faculty, Print ISSN: 1843-6188, E-ISSN: 2286-2455 Vol. 22, N°.1, pp 1 - 8, (2022), DOI: https://doi.org/10.2478/sbeef-2022-0005	منشورة في المجلة:
Catégorie B.	مفهرسة في :

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	زيغد ليليا	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	مطاطلة عبدالرزاق	أستاذ التعليم العالي	مقرا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	بن زعيول سامية	أستاذ محاضر أ	مساعد مشرف	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
04	سباغ توفيق	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
05	سماوي إسماعيل	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	CDER-Alger
06	رحمان احسن	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة الأمير مقرن-العربية السعودية

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

02: ملف الطالب شكير عبد السلام: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالب والذي كان يتضمن ما يلي:
نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة إلكتروميكانيك، تخصص: مكننة صناعية، سنة أول تسجيل: 2014/2013.

Elaboration d'une méthodologie d'évaluation de la qualité des machines de forage.	عنوان البحث :
Development of a methodology for assessing the quality of drilling machines.	عنوان المقالة:
Acta Universitatis Sapientiae, Electrical and Mechanical Engineering. ISSN 2066-8910, Volume 15, 2023	منشورة في المجلة:

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

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	لعشوري عبدالرزاق	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	حجاج أول إلياس	أستاذ التعليم العالي	مقرا	جامعة باجي مختار- عنابة
03	بن شوية نجم الدين	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة سوق أهراس
04	بوزويط عز الدين	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
05	زحزوح زوبير	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة سوق أهراس
05	قحجاج منير	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

03: ملف الطالب بوسناح هاني: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالب والذي كان يتضمن ما يلي:
نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: طاقات متجددة، تخصص: طاقات متجددة في الميكانيك، سنة أول تسجيل:
2021/2020

L'Amélioration des Performances d'un Système de Chauffage Passif par l'Insertion des Métaux Poreux.	عنوان البحث :
230	عدد النقاط
Passive heating process enhancement of a news structure room using porous□covering heat□emitting channels. Received 26 April 2025, Accepted 7 July 2025, Available online 23 July 2025	عنوان المقالة 1:
Heat Transfer WILEY, Print ISSN: 2688-4542, E-ISSN: 2688-4534 Vol. 52, N°.6,pp 4109 - 4136, (2023), http/DOI: 10.1002/htj.22868	منشورة في المجلة:
Catégorie B	مفهرسة في :
Parametric analysis of a metal foam-based PVT collector coupled with a ventilated room for building heating Received: 20 January 2023 , Accepted: 30 March 2023 ,First published: December 2025	عنوان المقالة 2:
International Journal of Heat and Fluid Flow, Print ISSN: 0142-727X, E-ISSN: 1879-2278 Vol. 116, N°.109985, (2025), https://doi.org/10.1016/j.ijheatfluidflow.2025.109985	منشورة في المجلة:
Catégorie A	مفهرسة في :

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	مطاطلة عبدالرزاق	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	قزار محمد	أستاذ التعليم العالي	مقررا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	بورويس عبدالرحيم	أستاذ محاضر أ	مقرر مساعد	جامعة جيجل
04	خريف محمد نصرالدين	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	المدرسة العليا ENSET عزاب
05	ثابت إسماعيل	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
05	بو قليع تقي الدين	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة جيجل

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة مع تحفظ تصحيح الملحق رقم 1.

04: ملف الطالب فرفاري أسامة: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالب والذي كان يتضمن ما يلي:

نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: هندسة ميكانيكية، تخصص: هندسة المواد، سنة أول تسجيل: 2022/2021

Elaboration et Analyse Multi-Échelle de l'Usinage des Bio Composites Bio Sources.	عنوان البحث :
265	عدد النقاط
Characterization of a new cellulose fiber extracted from Syagrus Romanzoffiana rachis as a potential reinforcement in biocomposites materials Received 15 May 2023, Accepted 28 June 2023, Available online 30 June 2023	عنوان المقالة:
Materials Today Communications, Print ISSN: 2352-4928, E-ISSN: 2352-4928 Vol. 36, N°. 106576, (2023), https://doi.org/10.1016/j.mtcomm.2023.106576	منشورة في المجلة:
Catégorie A	مفهرسة في :

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	بوشحيط بشير	أستاذ محاضر أ	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	بجاوي عز الدين	أستاذ محاضر أ	مقررا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	بلعادي أحمد	أستاذ التعليم العالي	مساعد مشرف	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
04	سعايدية عزيز	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	المدرسة العليا ENSET عزاب
05	بومعزة مسعودة	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة 8 ماي 1945 - قالمة

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

05: ملف الطالب حادو عبد الوهاب: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالب والذي كان يتضمن ما يلي:

نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: هندسة ميكانيكية، تخصص: هندسة المواد، سنة أول تسجيل: 2022/2021

Elaboration et Caractérisation Thermo-Physico-Chimique d'un Nouveau Composite Hybride : Polymère/Biocharbon/Fibres Naturelles.	عنوان البحث :
275	عدد النقاط
Extraction and characterization of novel cellulose fibers from Dracaena draco plant. Received 7 October 2023, Accepted 4 December 2023, Available online 7 December 2023	عنوان المقالة:
Materials Chemistry and Physics, Print ISSN: 0254-0584, E-ISSN: 1879-3312 Vol. 313, N°. 128790, (2024), https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2023.128790	منشورة في المجلة:
CatégorieA	مفهرسة في :

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الجامعة الأصلية	الصفة	الرتبة	الاسم واللقب	الرقم
جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة	رئيسا	أستاذ محاضر (أ)	بوضياف محمد	01
جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة	مقررا	أستاذ التعليم العالي	بلعادي أحمد	02
جامعة خنشلة	مساعد مشرف	أستاذ التعليم العالي	مخلوف عز الدين	03
جامعة المسيلة	ممتحنا	أستاذ التعليم العالي	عمرون صالح	04
جامعة المسيلة	ممتحنا	أستاذ محاضر (أ)	فارسي شوقي	05

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة مع تحفظتصحيح الملحق رقم 1.

06: ملف الطالبة لعلامية ايمان: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالبة والذي كان يتضمن ما يلي:

نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: هندسة ميكانيكية، تخصص: هندسة المواد، سنة أول تسجيل: 2022/2021

Etude et Valorisation des Performances Mécaniques d'un agro Composite Issu de Sources Naturelles.	عنوان البحث :
262.5	عدد النقاط
Extraction and characterization of fiber from the flower stalk of the Agave plant for alternative reinforcing biocomposite materials Received: 17 July 2023, Accepted: 20 August 2023, Published: 26 August 2023	عنوان المقالة:
Biomass Conversion and Biorefnery, Print ISSN: 2190-6815, E-ISSN: 2190-6823 Vol. 14, N°. 24, P 32271–32287 (2023), https://doi.org/10.1007/s13399-023-04782-w	منشورة في المجلة:

CatégorieA	مفهرسة في :
------------	-------------

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	دمبري أسمي	أستاذة محاضرة أ	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	بجاوي عز الدين	أستاذ محاضر أ	مقررا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	بلعادي أحمد	أستاذ التعليم العالي	مساعد مشرف	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
04	لقرين عبد العزيز	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
05	بومعزة مسعودة	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة 08 ماي 1945 - قالمة
06	بوياية ليندة	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة قسنطينة

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة مع تحفظ تصحيح الملحق رقم 1.

07: ملف الطالب مزعاش عبد الرحمان بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالب والذي كان يتضمن ما يلي:
 نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: هندسة ميكانيكية، تخصص: طاقات متجددة في الميكانيك، سنة أول تسجيل:
 2022/2021

عنوان البحث :	Ecoulement hydrodynamique dans un milieu poreux optimisé sur le plan entropique avec un nano-fluide.
عدد النقاط	265
عنوان المقالة:	Impact of nano fluids and porous structures on the thermal efficiency of wavy channel heat exchanger. Received 3 November 2024, Accepted 28 December 2024, Available online 2 January 2025
منشورة في المجلة:	International Journal of Thermal Sciences, Print ISSN: 1290-0729, E-ISSN: 1778-4166 Vol. 210, N°. 109673, (20245), https://doi.org/10.1016/j.ijthermalsci.2024.109673
مفهرسة في :	CatégorieA

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	بجاوي عز الدين	أستاذ محاضر أ	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	مبارك فاتح أودينة	أستاذ التعليم العالي	مقررا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	بوشحيط بشير	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
04	ولد الحسين شريف	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة 08 ماي 1945 - قالمة
05	مرابط عبد الرزاق	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة قسنطينة
06	برحيل فريد	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة ميله

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة مع تحفظ تصحيح الملحق رقم 1.

02-01: قسم هندسة الطرائق :

01: ملف الطالب بري إسلام: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالب والذي كان يتضمن ما يلي:
نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: نظافة وأمن صناعي، تخصص: نظافة وأمن صناعي، سنة أول تسجيل:
2020/2019

Elaborations des méthodes automatisées d'analyse et d'évaluation des risques industriels	عنوان البحث :
Development of Automated Methods for Analysing and Assessing Industrial Risks	عنوان البحث بالإنجليزية
230	عدد النقاط
Integrating Functional Block Diagrams and Systems-Theoretic Process Analysis: A Case Study of a Nuclear Power Station. Received: 25 January 2024, Accepted: 8 April 2024 , Available online: 26 April 2024	عنوان المقالة:
International Journal of Safety and Security Engineering, ISSN :2041-9031, EISSN: 2041-904X Vol. 14, No. 02., pp 359-372, (2024), https://doi.org/10.18280/ijssse.140205	منشورة في المجلة:
Catégorie B	مفهرسة في :

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	إينال فارس	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	زبير يوسف	أستاذ التعليم العالي	مقرا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	بن عيسى أمانة	أستاذة محاضرة أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
04	خلفاوي مليكة	أستاذة محاضرة أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
05	حفيظ هادف	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة بسكرة

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

02: ملف الطالبة عميرة أسماء: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالبة والذي كان يتضمن ما يلي:
نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: نظافة وأمن صناعي، تخصص: أمن الطرائق الصناعية وتحكم في الأخطار،
سنة أول تسجيل: 2019/2018

Contribution to the modelling of domino effects within the framework of hazard Studies	عنوان البحث :
215	عدد النقاط
Risk Assessment of Industrial Domino Effects Using Stochastic Petri Nets	عنوان المقالة:

Received:9 July 2025,Accepted: 20 August 2025, Available online:31 August 2025	
International Journal of Safety and Security Engineering, ISSN :2041-9031, EISSN: 2041-904X Vol. 15, No. 08., pp 1691-1701, (2025), DOI: https://doi.org/10.18280/ijssse.150814	منشورة في المجلة:
Catégorie B	مفهرسة في :

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الجامعة الأصلية	الصفة	الرتبة	الاسم واللقب	الرقم
جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة	رئيسا	أستاذ التعليم العالي	زبير يوسف	01
جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة	مقررا	أستاذ التعليم العالي	إينال فارس	02
جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة	ممتحنا	أستاذة محاضرة أ	بن عيسى أمنة	03
جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة	ممتحنا	أستاذة محاضرة أ	خلفاوي مليكة	04
جامعة بسكرة	ممتحنا	أستاذ محاضر أ	حفيظ هادف	05

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

03-01: قسم الهندسة المدنية:

01: ملف الطالب بولميغزات عادل: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالب وا الذي كان يتضمن ما يلي:
نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: هندسة مدنية، تخصص: تشخيص ومعالجة أمراض البناء، سنة أول تسجيل:
2018/2017

Eco matériaux pour les besoins de la rénovation des bâtiments et ouvrages d'art.	عنوان البحث :
195	عدد النقاط
Plastic Waste Sheets Effects on Reclaimed Asphalt Pavement Performances. Published on : Dec 29,2023	عنوان المقالة:
SSP - Journal of Civil Engineering, ISSN: 1336-9024eISSN: 1338-7278. Vol. 18, Issue 1, 2023. DOI:10.2478/sspjce-2023-0017	منشورة في المجلة:
Catégorie B	مفهرسة في :

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الجامعة الأصلية	الصفة	الرتبة	الاسم واللقب	الرقم
جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة	رئيسا	أستاذ التعليم العالي	بوعباز محمد	01
جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة	مقررا	أستاذ محاضر أ	بوجلال خالد	02
جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة	ممتحنا	أستاذة محاضرة أ	خراف ليلي	03

04	بن سبتي صلاح الدين	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	من جامعة قسنطينة- 1
05	مزهود سامي	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	من جامعة قسنطينة- 1
06	رحاب بكوش سهيلة	أستاذ التعليم العالي	مدعوة	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

02: ملف الطالب بوقروة أحمد: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالب والذي كان يتضمن ما يلي:

نوع الدكتوراه: علوم، الشعبة: هندسة مدنية، تخصص: تربة وهياكل، سنة أول تسجيل: 2008/2007

عنوان البحث :	Modélisation numérique des lois de comportement élastoplastiques anisotropes des structures stratifiées fissurées
عنوان المقالة 1:	Modélisation Numérique des lois de Comportement Élastoplastique Anisotrope des Structures Stratifiées Fissurées. Available online:Decembre 31, 2024
منشورة في المجلة:	SSP - Journal of Civil Engineering, ISSN: 1336-9024eISSN: 1338-7278. Vol. 19, Issue 1, 2024. DOI: 10.2478/sspjce-2024-0013
مفهرسة في :	Catégorie B
عنوان المقالة 2:	Estimation of the Plastic Area Around the Crack Tip Using a New Mixed Finite Element Approach. Received: 11 June 2024 Accepted: 10 December 2025/Available online: January 03, 2026
منشورة في المجلة:	Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section A: Physical Sciences, ISSN: 0369-8203. eISSN: 2250-1762. Vol. x, Issue x, ,2026. https://link.springer.com/article/10.1007/s40010-025-00971-6
مفهرسة في :	Catégorie A

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	بوزيان صالح	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	بوزرد حمودي	أستاذ التعليم العالي	مقررا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	بوكلوة اسماعيل	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة قسنطينة- 1
04	بوليفة رضا	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة سوق أهراس

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

4-1: قسم الهندسة الكهربائية:

1- ملف الطالب شيخ مروان: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالب والذي كان يتضمن ما يلي:

نوع الدكتوراه: علوم، الشعبة: آلية، تخصص: آلية، سنة أول تسجيل: 2014/2013

عنوان البحث :	Commande prédictive appliquée aune colonne de distillation
---------------	--

Modelling and Diagnosis of Technological Systems by Multivariate Statistical Analysis	عنوان البحث باللغة الإنجليزية:
Identification, analysis and implementation of model predictive controller (MPC) for binary distillation column.	عنوان المقالة:
PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY, Online ISSN: 0033-2097 Volume R. 100, Issue 9, pp 184-193, (2024), https://DOI10.15199/48.2024.09.36	منشورة في المجلة:
Catégorie B	مفهرسة في :

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	قشي الهادي	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	لعشوري عبد الرزاق	أستاذ التعليم العالي	مقرا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	بوشارب فوزي	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	المدرسة الوطنية العليا للتكنولوجيا والهندسة
04	بودن توفيق	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة جيجل
05	كشيدة سهام	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة قالمة
06	بن ديب رياض	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
07	مهناوي لمين	أستاذ محاضر أ	مدعوا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة

الرأي والتوصية: لم يكتب عبارة في تقرير المؤطر بان العمل قابل للمناقشة الملحق رقم 1 ملف لا يستوفي شروط المناقشة بسبب عدم وضع الملفات اللازمة على الأرضية من أجل اجراء فحص نسبة الاقتباس للمذكرة.

2-ملف الطالبة عرابي مروة: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالبة والذي كان يتضمن ما يلي:
نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: آلية تخصص: آلية وأنظمة، سنة أول تسجيل: 2022/2021

contribution aux contrôle des systèmes multi-acteurs : application aux énergies renouvelables	عنوان البحث :
240	عدد النقاط
Novel Nonlinear PI Controller Using Metaheuristic Algorithms for Speed Control of Wind Turbine Systems. Received: 9 June 2025, Accepted: 20 July 2025, Available online: 31 August 2025.	عنوان المقالة:
Journal Européen des Systèmes Automatisés, ISSN:1269-6935, EISSN:2116-7087; Vol. 58, No. 8, Pp 1593-1608, (2025), https://doi.org/10.18280/jesa.580805	مقبولة للنشر في المجلة: الصادرة في :
Catégorie B	مفهرسة في :

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	لعشوري عبد الرزاق	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	زنيير يوسف	أستاذ التعليم العالي	مقررا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	بونزور هشام	أستاذ محاضر أ	مشرف مساعد	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
04	بن ديب رياض	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
05	بوشباط رشدي	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
06	مداحي يوسف	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة الشلف
07	مشحود الأرقم	أستاذ محاضر أ	مدعوا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

3-ملف الطالب صحراوي خالد: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالب والذي كان يتضمن ما يلي:
نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: الكروتقني، تخصص: تحكم كهربائي وأنظمة صناعية، سنة أول تسجيل: 2019/2018

عنوان البحث :	Contribution à l'étude des nouveaux systèmes de conversion d'énergie éoliens utilisant les machines PMSG de grande puissance et des convertisseurs multi-niveaux modélisation analyse et contrôle
عدد النقاط	195
عنوان المقالة:	Multi-objective optimization strategy for parallel tuning of multiple fractional order controllers in a PMSG based WECS. Received: 9 June 2025, Accepted: 20 July 2025, First published online October 30, 2023.
مقبولة للنشر في المجلة: الصادرة في :	Wind Engineering, ISSN: 0309-524X, EISSN: 2048-402X Vol. 48, No. 2, Pp 176–193, (2023), https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0309524X231203377
مفهرسة في :	Catégorie B

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	مدود عمار	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	لعلالو رشيد	أستاذ التعليم العالي	مقررا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	عمرو عياش محمد	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
04	دخان عز الدين	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	مركز البحث في التكنولوجيا الصناعية - عنابة
05	محمدي مفيد	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة عنابة

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

ملف الطالب بوشعالة عبد الجبار: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالب والذي كان يتضمن ما يلي:
نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: الكروتقني، شبكات كهربائية، سنة أول تسجيل: 2019/2018

Etude et Simulation d'un Micro-Réseau Électrique Intelligent 'Systèmes Hybride'	عنوان البحث :
215	عدد النقاط
Optimal sizing and rule-based management of hybrid micro grids using SSA for rural electrification. Published: 11 December 2025	عنوان المقالة:
Scientific Reports (Sci Rep), ISSN: 2045-2322 (online) Vol. 16, No. 1625, pp 1-26, (2026), https://doi.org/10.1038/s41598-025-31117-8	مقبولة للنشر في المجلة: الصادرة في :
Catégorie B	مفهرسة في :

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	بودبوز عمر	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	بوقادوم أحسن	أستاذ التعليم العالي	مقرا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	بوقلقول لحسن	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	المدرسة الوطنية العليا للتكنولوجيا والهندسة جامعة قسنطينة
04	لعابد جمال	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة قسنطينة
05	عياشي بلال	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
06	عطوي عصام	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	مركز البحث في التكنولوجيا الصناعية-عناية

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

النقطة 02: المطبوعات الجامعية

1-المصادقة على لجنة القراءة للمطبوعة: تلقى المجلس العلمي للكلية مجموعة من المطبوعات الجامعية، كما تم اقتراح لجنة القراءة لتقييم هذه المطبوعات كما هو مبين في الجدول أدناه:

القسم	الاسم واللقب	عنوان المطبوعة	الاسم واللقب	الرتبة	الجامعة
الاسم واللقب	البتروكيميائي	البتروكيميائي	هندسة ميكانيكية		
عنوان المطبوعة	شطاح شعيب	Crude oils- Petroleum Cuts- initial fractionation of crudes oils.	عويسي سامية		
الاسم واللقب	1. رواينية منيرة 2. زيغدا ليليا	1. مشاطي فادية 2. بوالصوف ابتسام	1. نبيل طالبي 2. بوساحة الهادي		
الرتبة	1. أستاذ التعليم العالي 2. أستاذ التعليم العالي	1. أستاذة محاضرة أ 2. أستاذة محاضرة أ	1. أستاذ محاضر أ 2. أستاذ محاضر أ		
الجامعة	1. جامعة سكيكدة 2. جامعة سكيكدة	1. جامعة سكيكدة 2. جامعة سكيكدة	1. جامعة سكيكدة 2. جامعة سكيكدة		

نوع المطبوعة	بيداغوجية	بيداغوجية	بيداغوجية
ملاحظة	الملف ينقصه شهادة رئيس القسم، و عرض التكوين المتضمن برنامج المقياس	الملف ينقصه شهادة رئيس القسم، و عرض التكوين المتضمن برنامج المقياس	

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على المطبوعات مع الأخذ بعين الاعتبار التحفظات الواردة في الملاحظات.

النقطة رقم 03: متفرقات

01-03: ملفات العودة من التربص:

01-01-03 / قسم هندسة الطرائق:

(أ) ملفات العودة من التربص بالخارج للأساتذة:

- جازي فيصل، شيحة مهدي، أحمد شكاط فتيحة، بلحواس عبد الرحمان، رحيم محمد، دايري بدرينة، بوخديبة عبد العزيز، بلحوسين يوغرطة، بن عيسى آمنة.

(ب) ملفات العودة من التربص بالخارج للطلبة:

- رخوم يوسف.

02-01-03 / قسم البتروكيميا:

(أ) - ملفات العودة من الإقامة قصيرة المدى ذات المستوى العالي للأساتذة:

- بن ديب رياض، بوالصوف إبتسام، بوقدح نبيل، شطاح شعيب.

(ب) - ملفات العودة من التظاهرات العلمية ذات الطابع الدولي للأساتذة:

- رواينية منيرة.

03-01-03 / قسم الهندسة المدنية:

-ملفات العودة من الإقامة العلمية قصيرة المدى لكل من الأساتذة:

- بوعباز محمد، منصور وهيبة، مساسط صالح، درابلة رياض، هبوب حورية، منصوري وردة، بولقنافة نبيل.

04-01-03 / قسم التكنولوجيا:

(أ) -ملفات العودة من إقامة علمية قصيرة المدى ذات المستوى العالي.

- سطيفي زاوي، قزار محمد، وعواع عمار، بوفاس سهام، كارد صابر، يوسف سناء، شويط فيروز، بن زروق حياة.

(ب) -ملفات العودة الخاصة بالتظاهرات العلمية بالخارج.

-عميور ياسين، بوكرة كريمة، بوادي عبد القادر، بوجمعة سهيلة.

05-01-03 / قسم الهندسة الكهربائية:

(أ) -ملفات العودة من التربصات بالخارج للأساتذة:

- لعشوري عبد الرزاق، قشي الهادي، عياشي بلال، مزهود نبيل، العيفة عبد العزيز، بن زاوي نبيل، قنوش عبد الرحمان، بلمعقني عيسى، بلعطار منير، نفير نورالدين، زروال عبدالحفيظ، مدود عمار.

(ب) -ملفات العودة الخاصة بالتظاهرات العلمية بالخارج.

- بوكرة الطاهر، بولكرة ابتسام، بوخنوفة فاروق.

(ج) -ملفات العودة من التربص بالخارج لطلبة الدكتوراه.

-بوالشعور بلال، عرابي مروة، مقيح نبيل، فنغور طارق.

02-03: طلب المصادقة على ملفات المخابر:

1- طلب مخبر للامثال لشروط مطابقة مخابر البحث العلمي.

تقدم الأستاذ فيصل جازي (مدير مخبر الكيمياء والفيزياء) بطلب المصادقة على الامتثال لشروط مطابقة مخابر البحث العلمي.

تمت المصادقة على الملف.

2- طلب تحيين الفرق لمخبر بحث:

تقدم نائب المدير المكلف بالتكوين العالي في الطور الثالث والتأهيل الجامعي والبحث العلمي وكذا التكوين العالي فيما بعد التدرج، بمراسلة إلى عميدة كلية التكنولوجيا، تحمل رقم 23 مؤرخة يوم 26 جانفي 2026، تتضمن طلب عرض محضر اجتماع مجلس مخبر التحفيز الطرائق الحيوية والبيئة على المجلس العلمي للكلية لدراسته وإبداء الرأي فيه.

نظرا لاستقالة رئيسة الفرقة الرابعة (4) للمخبر (الأستاذة شايب نجلاء) أين صادق المجلس العلمي للكلية على استقالته في دورته العاشرة (10) المنعقدة يوم 10 فيفري 2025 والذي تم إرساله إلى نيابة المديرية المكلفة بالبحث العلمي يوم 23 مارس 2025.

ونظرا لمخرجات اجتماع المجلس العلمي للكلية في دورته السابعة عشر (17) المنعقدة يوم 1 جويلية 2025، أين تم تحويل ملف المخبر إلى نيابة المديرية يوم 14 جويلية 2025 للمتابعة.

وحيث أن التحفظات الملاحظة في محضر المجلس العلمي للكلية رقم (17) بتاريخ 1 جويلية 2025، لم يتم رفعها، بما فيها تسوية الفرقة 4 طبقا للمرسوم 19-213 المؤرخ في 13/08/2019 والذي يحدد كفايات إنشاء مخابر البحث وتنظيمها وسيرها.

وطبقا للإرساليتين للمديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي: رقم 2024/46. بخصوص المطابقة الإدارية والتنظيمية لمخابر البحث العلمي المؤرخة في 06 فيفري 2024، ورقم 2024/52 المتضمنة توضيحات بخصوص كفايات ومعايير المطابقة الإدارية والتنظيمية لمخابر البحث العلمي المؤرخة في 13 فيفري 2024. الرأي والتوصية: إن المجلس العلمي للكلية يطلب من مدير المخبر بالعمل على تسوية وضعية المخبر وذلك بإعادة مطابقة الفرقة الرابعة حسب القانون المعمول به، بعد ذلك يمكن إضافة فرق أخرى، وإن المجلس العلمي في انتظار استيفاء المخبر لمعايير المطابقة الإدارية والتنظيمية في أسرع الأجال من أجل الحفاظ على السير الحسن للنشاطات العلمية للباحثين وطلبة الدكتوراه.

03-03- تنظيم ملتقيات:

الرقم	القسم	موضوع التظاهرة العلمية	نوع التظاهرة	رئيس الملتقى	التاريخ
1	الهندسة الميكانيكية	The 1 st National Conference on Engineering Science and Applied Technology NCESAT'2026	وطني	الأستاذ: سباغ توفيق	29-30 أفريل 2026
2	قنم البتروكيميا	Conférence nationale pétrochimie et environnement.	وطني	الأستاذة: رواينية منيرة	03-04 جوان 2026
3	التكنولوجيا	Interaction between mathematics engineering biology and economics	دولي	الأستاذ: بوادي عبد القادر	03-04 نوفمبر 2026

19-17 نوفمبر 2026	الأستاذ: رياض بن ديب	دولي	2 nd International Conference on Petro- chemistry and Energy Transition ICPET'26	قسم البتر وكيمياء	4
26-25 نوفمبر 2026	الأستاذ: سباغ توفيق	دولي	5th international conference on electromechanical engineering ICEE 2026	الهندسة الميكانيكية	5
06-04 ديسمبر 2026	الأستاذة: زواوي أمنة	دولي	The First International Conference On Chemistry Innovation, Application and sustainability	هندسة الطرائق	6

الرأي والتوصية: تم الموافقة على تنظيم كل المنتقيات.

04-03-تنظيم ورشات:

-تقدم الأستاذ لعشوري عبد الرزاق مدير مخبر الآلية بطاب عقد ورشة عمل شهر ماي 2026 تحت عنوان:

The First Workshop on Robotic Control Systems RoCS 2026.

الرأي والتوصية -تم الموافقة على عقد الورشة.

05-03: -طلب تغيير الوجهة: طلب الأستاذ بولفلقول لحسن تغيير الوجهة من تونس إلى أذربيجان دون أثر مالي. الرأي والتوصية -تمت المصادقة على تغيير الوجهة.

06-03: - مواضع طلبه الماستر: تلقى المجلس العلمي للكلية قوائم مشاريع التخرج لطلبة الماستر 2 لكلية التكنولوجيا.

الرأي والتوصية -تم المصادقة على مواضع الماستر المستلمة.

رفعت الجلسة على الساعة الثانية ونصف زوالا (14.30).

كاتب الجلسة

(الاسم واللقب والتوقيع)

رئيس المجلس العلمي للكلية

(الاسم واللقب والتوقيع)

نائب عميد مكلف بعمارة البحث
والعلمي والعلاقات الخارجية

د. قنوش عبد الرحمان

رئيس المجلس العلمي للكلية
التكنولوجيا
أ.د. إيصال فؤاد