

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17/03/2025	11



النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 03-279 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 كفايات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 149 المؤرخ في 01 فيفري 2024 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا
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 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،
ويكلف 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 مرفقة بآراء المجلس وتوصياته.

ويمكن أن يُخطر في كلّ مسألةٍ أخرى تتعلق 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 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 قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

17 مارس 2025

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	إينال فؤاد	رئيس المجلس العلمي	
2	عموشي نسرين	عميدة كلية	
3	فنوش عبد الرحمان	نائب العميدة المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	
4	سباغ توفيق	نائب العميدة المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	
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	بولقنافذ 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	اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية	
15	هموب حورية	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	
16	بوزويط عز الدين	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	
21	منجل جنات	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية	

¹وفقاً للقرار رقم 149 المؤرخ في 01 فيفري 2024 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا

	ممثل عن الأساتذة المساعدين	بورقبي لخضر	24
	مدير مخبر بحث	بلمقنعي عيسى	25
	مدير مخبر بحث	بوقادوم أحسن	26
	مدير مخبر بحث	حوجب مصطفى	27
	مدير مخبر بحث	لعشوري عبد الرزاق	28
	مدير مخبر بحث	مجرام محمد صالح	29
	مدير مخبر بحث	جازي فيصل	30
	مدير مخبر بحث	لقويرة مسعود	31
	مدير مخبر بحث	زواوي آمنة	32
	مدير مخبر بحث	بولشفار رحيمة	33
	مسؤول المكتبة	بوصبع عبد القادر	34

ii- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. المصادقة على مواضيع البحث لطلبة السنة أولى دكتوراه طور ثالث ل م د.
- 2.



III- مَجْرِيَات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

النقطة رقم 01: المصادقة على مواضيع البحث لطلبة السنة الأولى دكتوراه طور ثالث ل م د

وافق المجلس العلمي على عناوين الأطروحات المقترحة من طرف المؤطرين لطلبة السنة الأولى الدكتوراه طور ثالث ل م د الحاصلين على المناصب عن طريق المسابقة الوطنية وكذا الطلبة المتحصلين على شهادة الماجستير بتقدير قريب من الجيد فما فوق، كما يلي:

قسم الهندسة الكهربائية:

شعبة الكتروتقني

أ. بالنسة لطلبة الناجحين في مسابقة الدكتوراه:

1- تخصص الكتروتقني صناعي

الإسم واللقب	المشرف	الرتبة	الجامعة التي ينتمي إليها	عنوان البحث
يونس بوعصيدة محمد رضا	لعوافي عبد الرزاق	أستاذ محاضر أ	جامعة سكيكدة	Automatic Fault Detection and Diagnosis in Grid-connected Renewable Energy Systems.
هروس سيليا	بوكره الطاهر	أستاذ محاضر أ	جامعة سكيكدة	Amélioration de la fiabilité des systèmes de batteries lithium-ion par prédiction de la durée de vie utile restante basée sur les techniques d'apprentissage automatique
موني شيماء	بوقلقول أحسن	أستاذ محاضر أ	جامعة سكيكدة	Computational Framework for Sustainable Energy, and AI Driven Simulations.

2- تخصص شبكات كهربائية

الإسم واللقب	المشرف	الرتبة	الجامعة التي ينتمي إليها	عنوان البحث
زريول نوفل	العيفة عبد العزيز	أستاذ محاضر أ	جامعة سكيكدة	Optimisation des micro-réseaux électriques pour une intégration efficace des sources d'énergie renouvelables
رواق ياسر	مزهود نبيل	أستاذ محاضر أ	جامعة سكيكدة	Contribution to Maximize and Enhance the Efficiency and Energy Management of Hybrid Microgrids Impregnated with Renewable and Sustainable Energy Sources
معزوزي حورية	بودبوز عمر	أستاذ التعليم العالي	جامعة سكيكدة	Optimisation de l'appel de puissance des réseaux électriques modernes basée sur les méthodes méta-heuristiques

يُحدّد عدد النقاط وفقاً للنقاط المُدرّجة ضمن جدول أعمال الدورة.

ب- بالنسبة للطلبة المتحصلين على شهادة الماجستير بتقدير قريب من الجيد فما فوق

1- تخصص الكتروتقنى صناعى

الإسم واللقب	المشرف	الرتبة	الجامعة التي ينتمي اليها	عنوان البحث
بوراس لخضر	أستاذ التعليم العالي لعلالو رشيد	أستاذ التعليم العالي	جامعة سكيكدة	Développement d'un système éolien à base d'une machine synchrone à aimant permanent (MSAP) a l'aide d'une nouvelle stratégie de commande adaptative-prédictive
بوقريون نور الدين	أستاذ محاضر أ لحشين سليمة	أستاذ محاضر أ	جامعة سكيكدة	Contribution au développement d'un système hybride à énergies renouvelables pour une performance énergétique optimale et durable

2- تخصص شبكات كهربائية

الإسم واللقب	المشرف	الرتبة	الجامعة التي ينتمي اليها	عنوان البحث
أحمد هزيلة إلهام	عياشي بلال	أستاذ محاضر أ	جامعة سكيكدة	Contribution à l'étude des systèmes électriques modernes : évolution vers des réseaux intelligents et durables
شيدوح طارق	عمرو عياش محمد	أستاذ محاضر أ	جامعة سكيكدة	Contribution à l'amélioration des performances du réseau électrique par un développement d'un modèle de planification dynamique multi-objectif
مشاطي مولود	سخان حسين	أستاذ محاضر أ	جامعة سكيكدة	Optimisation avancée des réseaux électriques intégrant des énergies renouvelables : approche par méthodes d'optimisation méta-heuristiques

شعبة الكترونيك

أ. الطلبة الناجحين في مسابقة الدكتوراه:

1- تخصص الكترونيك الأنظمة المدمجة

الإسم و اللقب	المشرف	الرتبة	الجامعة التي ينتمي اليها	عنوان البحث
كويحل شيماء	جوابلية ليندة	أستاذ محاضر أ	جامعة سكيكدة	Contribution à l'étude et à la conception de techniques d'accès multiples basées sur les nouvelles technologies pour les appareils IoT.
ساري بثينة	بن زاوي أمير	أستاذ التعليم العالي	جامعة سكيكدة	Synthesis and implementation of a control and management approach for an intelligent transportation system, a smart city application.

Explainable artificial intelligence (AI) on resource- constrained embedded systems to analyse physiological signals for biomedical application, health care systems, and forensic activities.	جامعة سكيكدة	أستاذ التعليم العالي	جميل رفيق	بوستة ياسمين
---	--------------	----------------------	-----------	--------------

2- تخصص أدواتية

عنوان البحث	الجامعة التي ينتمي اليها	الرتبة	المشرف	الإسم واللقب
Applying artificial intelligence to improve the CFAR radar detection in heterogeneous environments.	جامعة سكيكدة	أستاذ التعليم	قوطاس أحسن	بولعسل أحمد خير الدين
Optimisation de la conception et mise en œuvre d'un système de rectenna pour la récupération de l'énergie électromagnétique	جامعة سكيكدة	أستاذ محاضر	صياد جمال	فرج الله شمس الدين
Effets d'interface dans les couches minces à base de matériau ferromagnétique métal lourd : influence de la température et de la méthode de dépôt	جامعة سكيكدة	أستاذ تعليم عالي	بلمقنعي عيسى	بن جاب الله آية

ب. الطلبة الحائزين على شهادة الماجستير

عنوان البحث	تخصص الدكتوراه	الجامعة التي ينتمي اليها	الرتبة	المشرف	الإسم واللقب
A Deep Learning-based Approach for Mobile Robot Path Planning	إلكترونيك الأنظمة المدمجة	جامعة سكيكدة	أستاذ التعليم العالي	بلعطار منير	حطاطش كريمة
Estimation des paramètres physiologiques et physiques par l'intégration de techniques innovantes de logique floue dynamique contextuelle	إلكترونيك الأنظمة المدمجة	جامعة سكيكدة	أستاذ محاضر أ	سعيد سياف علي	عثماني مرابط فاروق
Développement et optimisation d'un système d'électronique embarquée pour la capture et le traitement de signaux ECG dans un contexte de simulation cognitive sans fil pour les personnes en situation de handicap cognitif	إلكترونيك الأنظمة المدمجة	جامعة سكيكدة	أستاذ التعليم العالي	وشتاتي سليم	كرومة هدى

قسم البيتروكيميا :
شعبة صناعات بيتروكيميائية

1- تخصص هندسة بيتروكيميائية

الإسم واللقب	المشرف	الرتبة	الجامعة التي ينتمي إليها	عنوان البحث
بوقاريش عبد الرحيم	مشاطي فادية	أستاذ محاضر أ	جامعة سكيكدة	Elaboration et optimisation des propriétés des catalyseurs supportés destinés aux procédés des dérivés pétrochimiques.
سعد الله فاتح	بوغايطة ايمان	أستاذة محاضرة أ	جامعة سكيكدة	Formulation de fluides aqueux viscoélastiques pour améliorer la récupération assistée du pétrole.
العامري يونس	مومن عبد الحق	أستاذ محاضر أ	جامعة سكيكدة	Synthèse et caractérisation d'un nanocatalyseur pour la dégradation photocatalytique des polluants organiques dans les eaux usées des raffineries de pétrole.

2- تخصص هندسة تكرير

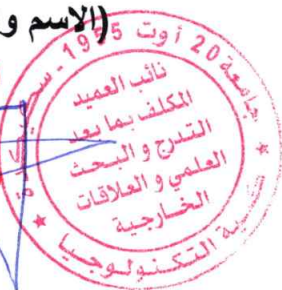
الإسم واللقب	المشرف	الرتبة	الجامعة التي ينتمي إليها	عنوان البحث
حمروش ايمان	خراف سهام	أستاذ محاضر أ	جامعة سكيكدة	Protection des bacs de stockage des hydrocarbures contre la corrosion : application des inhibiteurs écologiques et biodégradables.
طيح أمين	زويد الضاوية	أستاذ محاضر أ	جامعة سكيكدة	Amélioration des performances catalytiques dans le craquage des hydrocarbures de l'industrie pétrochimique par l'application de nanotechnologie moderne.
خلخال نائلة	بن عيسى أمينة	أستاذ محاضر أ	جامعة سكيكدة	Co-valorisation énergétique des rejets pétrochimique et des bio-huiles renouvelables.

رفعت الجلسة على الساعة الثانية عشر زوالا (12:00).

كاتب الجلسة
(الاسم واللقب والتوقيع)

نائب عميد مكلف بما بعد التدرج والبحث
العلمي والعلاقات الخارجية

د. قنوش عبد الرحمان



رئيس المجلس العلمي لكلية
(الاسم واللقب والتوقيع)

