

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ابن خلدون - تيارت



محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

الرياضيات و الإعلام الآلي

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2026 / 05 / 04	03

النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها. المعدّل والمتّم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كليات سير المجلس العلمي المكّمة.
3. القرار رقم 877 المؤرخ في 23 جوان 2024 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية الرياضيات والإعلام الآلي.
4. مذكرة الأمن 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 التدرج وتمديدتها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها.

6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم.

ويكف زيادة على ذلك بما يأتي:

7. اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدرج 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 يُخطَر في كل مسألة 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 257-99 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كميّات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وبهذه الصفة يدرس ويبدي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

1. مشاريع البحث لوحدة وبرامج نشاطاتها.

2. تنظيم الأعمال العلمية والتكنولوجية.

3. إنشاء أقسام البحث وفرق البحث وحلّها.

في عام ألفين وستة وعشرين وفي اليوم الرابع من شهر ماي وعلى الساعة التاسعة وأربعون دقيقة صباحا (09:40) بقاعة الاجتماعات لكلية الرياضيات والإعلام الآلي تم عقد اجتماع المجلس العلمي لكلية في دورة استثنائية، وذلك لدراسة جدول الأعمال التالي:

- 1 - دراسة ملفات طلبات ترخيصات قصيرة المدى ، تحسين المستوى بالخارج وكذا التظاهرات العلمية للسنة المالية 2026.
- 2 - دراسة ملفات مناقشة الدكتوراه ل.م.د وإمكانيه المصادقة على لجنة المناقشة
- 3 - متفرقات.

الحضور:

رئيس المجلس العلمي لكلية	فدة لحسن
عميد كلية الرياضيات والإعلام الآلي	لعراي عبد الرحمان رضا
نائب العميد المكلف بمتابعة التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	ورداني عبد الرحمان
نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	شادي عبد الحفيظ
رئيس قسم الرياضيات	بنية خير الدين
عضو ممثل الأساتذة المساعدين	سي عبد الهادي احمد
ممثل الأساتذة ذوي الصف الاستاذية عن قسم الاعلام الآلي	بوعزة زوبيدة
مدير مخبر بحث	مصطفىوي سيد احمد مختار
ممثل الأساتذة ذوي الصف الاستاذية عن قسم الاعلام الآلي	خروي صحراوي
رئيس اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي	محروز الطيب



الغائبون:

رئيس اللجنة العلمية لقسم الرياضيات	عيساني مولود
رئيس قسم الاعلام الآلي	عالم عبد القادر
مسؤولة المكتبة بالكلية ---- (أحيلت للتقاعد)	حسان حفيظة
ممثل الأساتذة ذوي الصف الاستاذية عن قسم الرياضيات	دياب عبد الرزاق
عضو ممثل الأساتذة المساعدين	مغازي حاج مدالي

افتتحت الجلسة من طرف السيد رئيس المجلس العلمي لكلية والذي رحب بالحاضرين، ثم تم التطرق إلى النقاط المدرجة بجدول الأعمال:

- 1 - دراسة ملفات طلبات ترخيصات قصيرة المدى ، تحسين المستوى بالخارج وكذا التظاهرات العلمية للسنة المالية 2026.
في ما يخص طلبات ترخيصات قصيرة المدى، تحسين المستوى بالخارج وكذا التظاهرات العلمية .
 - 1 - تمت دراسة وتنقيط ملف كل مرشح (الذي تم استلامه عن طريق الأرضية المخصصة لهذا الغرض) من طرف اللجنة المشار إليها في محضر المجلس العلمي رقم 02 المؤرخ في 08/04/2026.
 - 2 - تم إعلام كل مرشح بالنقاط المتحصل عليها عن طريق البريد الإلكتروني.
 - 3 - تركت فترة 48 ساعة من أجل تقديم الطعون.
- قام المجلس العلمي بدراسة كل الطعون المقدمة من طرف المترشحين، ليتم بعد ذلك ترتيب طالبي ترخيصات قصيرة المدى، وفقا للنقاط المتحصل عليها حسب كل فئة، اعتمادا على القرار رقم 345 المؤرخ في 09 مارس 2026 كالتالي :

• فئة الأساتذة، الأساتذة المحاضرين قسم - أ، الأساتذة المحاضرين قسم - ب -

الأولوية	الاسم واللقب	الرتبة	مجموع النقاط	الوجبة	عدد الأيام المطلوبة
01	مغزوز قادة	Prof	99	انجلترا	15 يوم
02	بوداعة بوجمعة	Prof	94	تركيا	15 يوم
03	بريكي حسين	MCB	65.5	تونس	15 يوم
04	شادلي عبد الحفيظ	Prof	64.7	تركيا	15 يوم
05	داود محمد امين	MCA	63.5	اسبانيا	15 يوم
06	بن دومة بوحركات	MCA	62.6	السعودية	15 يوم
07	مبارك بن داود	Prof	61.2	اسبانيا	15 يوم
08	ساييت سهيلة	Prof	60	تركيا	12 يوم
09	بوعلام عدة	MCA	58.5	فرنسا	15 يوم
10	بن سعيد امحمد	MCB	56.5	سلطنة عمان	15 يوم
11	بعرني مسطفي	Prof	55.2	الصين	15 يوم
12	وارد عبدالقادر	MCA	53.9	فرنسا	15 يوم
13	بوقصة عبدالقادر	MCB	43.8	اسبانيا	15 يوم
14	مصطفى سيد احمد مخطار	MCA	42.6	اسبانيا	15 يوم
15	طالب عمر	MCA	40.8	انجلترا	15 يوم
16	خليفة حيزية	MCB	38	السعودية	15 يوم
17	بن غني عبد المالك	MCA	35.6	انجلترا	15 يوم
18	حلوز احمد	MCA	33	قطر	15 يوم
19	بن علو محمد	MCB	31	تركيا	10 يوم
20	بنية خير الدين	MCA	30	انجلترا	15 يوم
21	مرالي مجدد	MCA	29.5	تركيا	15 يوم
22	جعفري لعوني	MCA	28.6	انجلترا	12 يوم
23	ورداني عبدالرحمان	MCA	27	انجلترا	15 يوم
24	مغازي حاج مدالي	MCA	24.5	قطر	11 يوم
25	مصطفى قائد	MCB	24.2	اسبانيا	15 يوم
26	زيان محمد	Prof	19	الأردن	13 يوم
27	زنتار ولهد	MCB	17	الأردن	12 يوم
28	شعفور ياسين	MCA	18	انجلترا	12 يوم
29	محروز طيب	MCA	13.4	اسبانيا	15 يوم
30	حمدالي عابدية	MCB	06	تركيا	15 يوم

• فئة الأساتذة المساعدين، طلبة الدكتوراه غير الأجراء .

الأولوية	الاسم و اللقب	الرتبة	مجموع النقاط	الوجبة	عدد الأيام المطلوبة	ملاحظات
01	بلقاسم وهبية	DNS	39	فرنسا	30 يوم	قدمت طلب مناقشة الدكتوراه
02	عالم عبدالقادر	MAA	22.5	اسبانيا	60 يوم	قدم طلب مناقشة الدكتوراه
03	شهباز فاطمة	DNS	10	بلجيكا	30 يوم	قدمت طلب مناقشة الدكتوراه
04	مقي ايمان	DNS	05	قطر	20 يوم	
05	برير المهدي	MAA	04	انجلترا	15 يوم	استفاد من برنامج PNE
06	لعبيدي محمد علاء الدين	DNS	04	انجلترا	90 يوم	
07	تلي انصاف تعيمة	DNS	04	تونس	15 يوم	
08	يونس عبدالرحمان	DNS	04	فرنسا	21 يوم	
09	حري مراد	DNS	04	فرنسا	15 يوم	
10	زيتوني اسماعيل	MAA	00	الأردن	15 يوم	لا توجد شهادة تسجيل
11	كروش أمال	DNS	00	---		لا يوجد ملف

• مستخدمي الموظفين الإداريين والتقنيين

الأولوية	الاسم و اللقب	الوجبة	الرتبة	مجموع النقاط	عدد الأيام المطلوبة
01	بن بسعد جيلالي	تونس	مساعد متصرف	32	12 يوم
02	صافقة محمد	تركيا	متصرف	31	15 يوم
03	بلعيد عبد القادر	تونس	متصرف محلي	30	12 يوم
04	مسعودي غالية	تركيا	مساعد مهندس من المستوى الأول	30	15 يوم
05	زروقي خالد	تركيا	متصرف	26	
06	لقريد هليزة	اسبانيا	متصرف	25	15 يوم
07	منصوري شيراز	المانيا	منشط جامعي	21	15 يوم

ملاحظة: الدروس عبر الخط لم تحلب لأنها لم توضع في المنصة الوطنية لبحر الدروس عبر الخط حسب الدليل الوزاري للأرضية.

2- دراسة ملفات مناقشة الدكتوراه ل.م.د وإمكانية المصادقة على لجنة المناقشة

تم تقديم الملف المتعلق بأطروحة الدكتوراه ل.م.د من أجل المناقشة والمصادقة على لجنة المناقشة الخاصة بـ:

• طالب الدكتوراه : شهباز فاطمة

تخصص : Systèmes Intelligents et Apprentissage Automatique

المعونة : Analyse et reconstruction 3D des images médicales pour l'aide au diagnostic du cancer

وتبعاً لتقرير المشرف الأستاذ مراتي مجدد المنتهي إلى جامعة ابن خلدون - تيارت (الملحق 1) المؤرخة بتاريخ 2026/02/27 حول المقال :

MPB-UNet: Multi-Parallel Blocks UNet for MRI Automated Brain Tumor Segmentation

Intitulé de la Revue : Electronics Vol. 14(1), 40 (2025) ISSN: 2079-9292 EISSN: 2079-9292

<https://doi.org/10.3390/electronics14010040> Catégorisation de la revue : A Date de publication : 26/12/2024

والذي يحقق شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه (الملحق 2) المؤرخة بتاريخ 2026/02/27. وحيث أن المجلة مهيمنة في قاعدة بيانات سكوبس (Scopus). غير مقترمة وغير صادرة عن ناشر متبرس، وبعد الاطلاع على الأطروحة والملحق 2.1 و 3. دعت الطالب. شهادة المستوى في اللغة الانجليزية (B2). شبكة تنفيذ قبول طلب المناقشة وبناء على محضر اجتماع لجنة التكوين في الدكتوراه رقم 10 المؤرخ في 2026 / 04 / 27. وافق المجلس على مناقشة الأطروحة أمام اللجنة المقترحة من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه والمشكلة من

الاسم و اللقب	الرتبة	مؤسسة الانتساب	التخصص	الصفة
شادلي عبدالحفيظ	أستاذ	جامعة ابن خلدون تيارت	إعلام آلي	رئيس
مراتي مجدد	أستاذ محاضر - أ	جامعة ابن خلدون تيارت	إعلام آلي	مقرر

عطار محمد	أستاذ	جامعة بومرداس	إعلام آلي	مناقش
بوداعة بوجمعة	أستاذ	جامعة ابن خلدون تيارت	إعلام آلي	مناقش
مغاري حاج مداني	أستاذ محاضر - 1	جامعة ابن خلدون تيارت	إعلام آلي	مناقش
محمودي سعيد	أستاذ	جامعة مولس - بلجيكا	إعلام آلي	م. مشرف (مدمو)

• طالب الدكتوراه : جان مولود أمين

تخصص : Systèmes Intelligents et Apprentissage Automatique

المعونة : Session-Based Recommender System with General User Preferences

وتبعاً لتقرير المشرف الأستاذ بوداعة بوجمعة المنتهي إلى جامعة ابن خلدون - تيارت (الملحق 1) المؤرخة بتاريخ 2026/04/26 حول المقال :
Valuable Interactions, Valuable Recommendations: A New Approach for integrating General User Preferences
in Session-Based Recommender Systems

Intitulé de la Revue : international journal of computing and digital systems

IJCDS-Vol 19, Issue-1 (2026)

ISSN: 2695-9886

EISSN: 2210-142X

<https://bdj.hanedan.net/20.500.14536/6737>

Catégorisation de la revue : B

Date de publication : 22/04/2026

والذي يحقق شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه (الملحق 2) المؤرخة بتاريخ 2026/04/26، وحيث أن المجلة مهيمنة في قاعدة بيانات سكوبس (Scopus)، غير مقترسة وغير صادرة عن ناشر مقترس، وبعد الاطلاع على الأطروحة والملحق 2.1 و 3، دقتر الطالب، شهادة المستوى في اللغة الانجليزية (B2)، شبكة تنظيظ قبول طلب المناقشة وبناءا على محضر اجتماع لجنة التكوين في الدكتوراه رقم 10 المؤرخ في 27 / 04 / 2026، وافق المجلس على مناقشة الأطروحة أمام اللجنة المقترحة من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه والمشكلة من

الاسم واللقب	الرتبة	مؤسسة الانتماء	التخصص	الصفة
شاذلي عبدالحفيظ	أستاذ	جامعة ابن خلدون تيارت	إعلام آلي	رئيس
بوداعة بوجمعة	أستاذ	جامعة ابن خلدون تيارت	إعلام آلي	مقرر
مجاهد سيد أحمد	أستاذ محاضر - 1	جامعة غليزان	إعلام آلي	مناقش
مراني محمد	أستاذ محاضر - 1	جامعة ابن خلدون تيارت	إعلام آلي	مناقش
قواترة عبدالرحمان	أستاذ محاضر - 1	جامعة ابن خلدون تيارت	إعلام آلي	مناقش
أبو عيسى عبدالحفيظ	أستاذ	جامعة - Haute-Alsace - فرنسا	إعلام آلي	م. مشرف (مدمو)

• طالب الدكتوراه : عالم عبدالقادر

تخصص : Systèmes Intelligents et Apprentissage Automatique

المعونة : Apprentissage automatique pour l'amélioration des performances d'un réseau NDN

بناءا على مراسلة المديرية العامة للتعليم والتكوين رقم 122 المؤرخة في 09 مارس 2022 وتبعاً لتقرير المشرف الأستاذ مصطفىواي سيد أحمد مختار المنتهي إلى جامعة ابن خلدون - تيارت (الملحق 1) المؤرخة بتاريخ 2026/04/26 حول المقال :

A new high performances Intrusion Detection System based on Dempster-Shafer theory

Intitulé de la Revue : Computacion y Sistemas

Catégorisation de la revue : B

ISSN: 1405-9546

EISSN: 2007-9737

Date de soumission : 02/12/2023

Date d'acceptation: 14/12/2025

والذي يحقق شروط مباشرة البدء في مراحل مناقشة أطروحة الدكتوراه (الملحق 2) المؤرخة بتاريخ 2026/04/26، وحيث أن المجلة مهيمنة في قاعدة بيانات سكوبس (Scopus)، غير مقترسة وغير صادرة عن ناشر مقترس، وبعد الاطلاع على الأطروحة والملحق 2.1 و 3، دقتر الطالب، شهادة المستوى في اللغة الانجليزية (B2)، شبكة تنظيظ قبول طلب المناقشة وبناءا على محضر اجتماع لجنة التكوين في الدكتوراه رقم 11 المؤرخ في 03 / 05 / 2026، وفقا للقانون الداخلي لجامعة تيارت وافق المجلس على مناقشة الأطروحة أمام اللجنة المقترحة من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه مع إجراء تغيير رئيس اللجنة الذي يجب أن يكون برتبة أستاذ والمشكلة من

الاسم واللقب	الرتبة	مؤسسة الانتماء	التخصص	الصفة
بوداعة بوجمعة	أستاذ	جامعة ابن خلدون تيارت	إعلام آلي	رئيس
مصطفىواي سيد أحمد مختار	أستاذ محاضر - 1	جامعة ابن خلدون تيارت	إعلام آلي	مقرر
جبارة محمد رضا	أستاذ محاضر - 1	جامعة مستغانم	إعلام آلي	مناقش

مناقش	إعلام آل	جامعة ابن خلدون تيارت	أستاذ محاضر - أ -	خروني صحراوي
مناقش	إعلام آل	جامعة ابن خلدون تيارت	أستاذ محاضر - أ -	داود محمد أمين
م مشرف (مدعو)	إعلام آل	جامعة سعيدة	أستاذ	بوعرارة حاج أحمد

2 - متفرقات

✓ ملفات استهلاك تربصات قصيرة المدى وتحسين المستوى بالخارج .
بعد الاطلاع على ملفات استهلاك تربصات قصيرة المدى وتحسين المستوى بالخارج. تقرر مايلي:

الاسم واللقب	الرتبة	السنة المالية	الوجبة	المدة المتوقعة	المدة المشيكة	قرار المجلس
زيتوني إسماعيل	MAA	2025	الأردن	12 يوم	13 يوم	تقرير ايجابي يصادق عليه
خريصي شيخ	MCA	2025	اسبانيا	15 يوم	15 يوم	تقرير ايجابي يصادق عليه
نسان سمير	MAA	2025	اسبانيا	15 يوم	15 يوم	تقرير ايجابي يصادق عليه
يكي خنير	MAA	2015	تركيا	30 يوم	30 يوم	تقرير ايجابي يصادق عليه

✓ طلب إعادة ضبط عنوان رسالة دكتوراه ل م.د.

بناءا على محضر اجتماع لجنة التكوين في الدكتوراه 2025/2024 رقم 01 المؤرخ في 30 / 04 / 2026. تبعا لطلب كل من الأستاذ مرالي مجدد و الأستاذ شادلي عبد الحفيظ من أجل إعادة ضبط عنوان رسالة الدكتوراه لكل من طلبة الدكتوراه عولة محمد رضوان. دلال عبيدة وكروش أمال. وافق المجلس على كل من الطلبين كمايلي:

طالب الدكتوراه	المؤطر	التخصص	العنوان القديم	العنوان الجديد
عولة محمد أمين	مراتي مجدد	ذكاء اصطناعي IA	Modèles IA multimodaux pour l'aide au diagnostic des maladies d'ostéoporose	Modèles IA multimodaux pour l'aide au diagnostic dans un contexte médical
دلال عبيدة	شادلي عبد الحفيظ	هندسة برمجيات GL	Modélisation des apprenants dans le cadre d'un environnement informatique, basé sur une approche orienté-but, pour l'apprentissage en algorithmique.	Modélisation cognitive des apprenants dans le cadre d'un environnement informatique pour l'apprentissage en algorithmique : un système tuteuriel intelligent basé sur l'analyse orientée-but et la stratégie de Polya
كروش أمال	شادلي عبد الحفيظ	هندسة برمجيات GL	A Virtual Assistant Chatbot for Student Support Services in Higher Education	A Model-Based Framework for the Design and Analysis of a Personalized AI-Driven Companion Chatbot in Higher Education

بعد الانتهاء من النقاط المسجلة في جدول الأعمال. رفعت الجلسة على الساعة (12:00) من نفس السنة والشهر واليوم المذكور أعلاه.

