



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة العلوم والتكنولوجيا وهران - محمد بوضياف
كلية الرياضيات والإعلام الآلي

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية
الرياضيات والإعلام الآلي

بيانات الدّورة



طبيعة الدّورة		رقم الدّورة
استثنائية	عادية	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

-I قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	مجاج إيمان	رئيسة المجلس العلمي للكلية	
2	جبار بشير	عميد الكلية	
3	دايري عبد القادر	نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	
4	يجور دنيا	نائبة العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	
5	تلمساني رضوان	رئيس اللجنة العلمية لقسم الاعلام الالي	
6	بكاره سمي	رئيس اللجنة العلمية لقسم الرياضيات	
7	يجور حياة	رئيسة قسم الاعلام الالي	
8	بلمحي نزهة	رئيس قسم الرياضيات	
9	برنوسي محمد	مسؤول المكتبة	
10	بن عمران نصيرة	مديرة مخبر بحث	
11	بن عيسى شريف أمين	مدير مخبر بحث	
12	تلمساني منير	مدير مخبر بحث	
13	بلقاضي خالد	عضو	
14	دوار راجف صونية	عضوة	
15	بغداد ليلى	عضوة	
16	غرداوي سارة	عضوة	
17	مسوس عبد الرحمان	عضو	
18	دخيسي لطيفة	مدعوه	

-II جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

- (1) الصادقة على لجان تحكيم مناقشات أطروحات الدكتوراه
- (2) انشاء مخبر بحث
- (3) المصادقة على كتب بيداغوجية
- (4) متفرقات

على الساعة 12 سا 00د

1* الموافقة على لجان تحكيم مناقشة أطروحات دكتوراه

1- قسم الاعلام الالي :

تبعاً لمحضر اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي المؤرخ في 16/03/2026 المجلس العلمي للكلية يوافق على لجان المناقشة التالية:

الدكتوراه: علوم: <input checked="" type="checkbox"/> ل م د				
سنة أول تسجيل 2017/2018 Inscription 2017/2018 ère 1				
الاسم واللقب: غيس عبد القادر Nom & Prénom : GHIS Abdelkader				
عنوان الأطروحة Intitulé de la thèse	Approche Co-design pour un environnement d'Internet des Objets intelligents			
المقال Publication	Performance based neural network distribution for IoT devices deployment. Studies in Science of Science, ISSN: 1003-2053 (2025), Vol.43 No.9 pp 401-416.			
المداخلة في مؤتمر Communication	Mixed software/hardware based neural learning acceleration, ICSOFT 2021 (16 th International Conference on Software Technologies)			
مجموع النقاط	182.5			
لجنة المناقشة: Membres de jury				
Nom & Prénom	الاسم واللقب	الرتبة Grade	الصّفة Qualité	مؤسسة الانتماء Etablissement
CHOURAQUI Samira	شورقي سميرة	أستاذة	رئيسة	USTO MB
FIZAZI Hadria	فيزازي حصرية	أستاذة	مشرفة	USTO MB
BELMADANI Abderrahim	بلمداني عبد الرحيم	أستاذ	ممتحن	USTO MB
BOUAMRANE Karim	بو عمران كريم	أستاذ	ممتحن	U-Oran1
MAHI Habib	ماحي حبيب	مدير بحث	ممتحن	CTS

2- قسم الرياضيات:

تبعاً لمحضر اللجنة العلمية لقسم الرياضيات المؤرخ في 17/03/2026 المجلس العلمي للكلية يوافق على لجان المناقشة التالية:

الدكتوراه: علوم: <input checked="" type="checkbox"/> ل م د	
سنة أول تسجيل 2017/2018 Inscription 2017/2018 1 ère	
الاسم واللقب: بن طاطة بلال Nom & Prénom : BENTATA Bilal	
عنوان الأطروحة Intitulé de la thèse	Analyse semi-paramétrique robuste de la fonction de régression à indice simple pour des données fonctionnelles
المقال Publication	Regression Estimate in Single Functional Index Model E-ISSN: 2198-7603 -2053 P-ISSN: 2095-2893
المداخلة في مؤتمر Communication	/
مجموع النقاط	180

لجنة المناقشة: Membres de jury

Nom & Prénom	الاسم واللقب	الرتبة Grade	الصِّفَة Qualité	مؤسسة الانتماء Etablissement
CHAILI Rachid	شايلي رشيد	أستاذ	ممتحن	USTO- MB
ATTAOUI Said	عطاوي سعيد	أستاذ	ممتحن	USTO- MB
OULD SAID Elias	ولد سعيد اليلس	أستاذ	ممتحن	Lille- France
HAMDAOUI Abdenour	حمداوي عبد النور	أستاذ	ممتحن	USTO- MB
BENAISSA Samir	بن عيسى سمير	أستاذ	ممتحن	U-SBA

الدكتوراه: علوم: <input checked="" type="checkbox"/> ل م د	
سنة أول تسجيل 2022/2023	
Inscription 2022/2023 12ère	
الاسم واللقب: سلmani مهدي	
Nom & Prénom : SELMANI Mehdi	
عنوان الأطروحة Intitulé de la thèse	Etude de l'existence, la multiplicité, la stabilité, le comportement asymptotique et d'autres propriétés de certaines classes d'équations aux dérivées partielles
المقال Publication	A Study on the Stability and Solvability of Pantograph-Type Equations with (k, ψ) -Caputo Proportional Fractional Derivative Operator
المدخلات في مؤتمر Communication	-The Existence of Weak Solutions for a New Fractional Problem via ψ -Hilfer Operator, 19-20 November 2024, 1st International Conference Mohand Moussaoui on Applied Mathematics and Modelling - Nonlinear Fractional Differential Equations with Ψ -Hilfer Operator: A Weak Solution Approach, July 16-18, 2025, International Conference on Mathematics and Computers with Applications Istanbul/TÜRKIYE. - Existence Results for Tempered Fractional Differential Equations, 25 Octobre 2025, 3eme SEMINAIRE
مجموع النقاط	205

لجنة المناقشة: Membres de jury

Nom & Prénom Nom et Prenom	الاسم واللقب الإسم	الرتبة Grade	الصِّفَة Qualité	مؤسسة الانتماء Etablissement
DJEBBAR Bachir	جبار بشير	أستاذ	رئيس	USTO MB
HARRAT Chahrazed	حراث شهرزاد	أستاذ محاضر أ	مشرفة	USTO MB
BOUIZEM Youcef	بويزم يوسف	أستاذ محاضر أ	مشرّف مساعد	Univ ORAN 2
MEDJADJ Imène	مجاج إيمان	أستاذ محاضر أ	ممتحنة	USTO MB
BELAIB Lekhmissi	بلعاب لخميسي	أستاذ	ممتحن	Univ ORAN1
BENAISSA Cherif Amin	بن عيسى الشريف أمين	أستاذ	ممتحن	USTO MB

2- انشاء مخبر ابحاث

المجلس العلمي للكلية يوافق ويصادق على مقترح انشاء مخبر أبحاث: (FIICRAH) Future of Information, Industry, Cybersecurity, Resilience, AI & Health . المقدم من طرف الدكتورة المنسقة

بن زيان سارة، والذي يضم 4 فريق بحث و14 باحث على النحو التالي:

رقم	رئيس الفريق	عنوان الفريق	أعضاء الفريق
01	بن زيان سارة* (USTO-MB)	Cybersecurity, E-Health, Computational Neuroscience (CyberHealth & Neurosecurity)	بن حليبية مصطفى (USTO-MB) عثماني ليندة (USTO-MB) دربال عفان ووداد (ENPO)
02	مناد نادية (USTO-MB)	Industrial Intelligence, Smart Systems & Industry 5.0 (InduSmart)	بن حامد سهام (U-Mostaganem) عومر نصر الدين (USTO-MB) عزمور بيعة (USTO-MB)
03	سعد هوارى نوال (USTO-MB)	Biomedical Modeling & Data Science (BioMoDaS)	- مجدوب أسهمان (USTO-MB) شلي أحلام حسناء (USTO-MB)
04	رفيق هشام (USTO-MB)	Information Systems Engineering & Digital Transformation (InfoSysDigit)	الكتورسي امال (USTO-MB) فرحان سامية (USTO-MB)

3- المصادقة على كتب بيداغوجية :

تبعاً لمحضرة اللجنة العلمية لقسم الرياضيات المؤرخ في 17/03/2026 المجلس العلمي للكلية يصادق على الكتب البيداغوجية التالية:

الاسم واللقب	عنوان الكتاب	الخبراء
تامى عبد القادر USTO-MB	The Navier–Stokes Problems : Existence and Regularity of Solutions	ولد حمودة عمار NSNN منبر تلمساني USTO-MB بورقة دليلة USTO-MB

ملاحظة: تمت الموافقة على الكتاب بشرط اجتياز فحص الانتحال وتحديد الناشر أو دار النشر.

4- المصادقة على عروض التكوين الماستر الموحد :

تبعاً على محضرة اللجنة العلمية لرياضيات المؤرخ في 17/03/2026 وموافقة مسؤول الشعبة المجلس العلمي للكلية يوافق على مقترحات لنماذج الماستر التالية:

1- التحليل الرياضي وتطبيقاته

2- الإحصاء وتطبيقاته

4. متفرقات:

1. بناء على محضر اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي المؤرخ في 16/03/2026 المجلس العلمي للكلية يوافق على عرض التكوين ماستر مهني في الاعلام الآلي تخصص الأمن السيبراني المقدم من طرف الدكتورة زين سارة.
2. تبعا لمحضر اجتماع مجلس نخبر البحث ADASCA المنعقد بتاريخ 01 فيفري 2026، ومحضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي المؤرخ في 16/03/2026 المجلس العلمي للكلية يوافق على إضافة فريق بحث جديد (الخامس) على مستوى المخبر:

ADDAM: Advanced Data Base and Data Modeling

رقم	رئيس الفريق	عنوان الفريق	أعضاء الفريق
01	تلمساني رضوان (USTO-MB)	Big Data Analysis (BIDA)	قلته بوشيبة (USTO-MB) بوشامة شيماء (USTO-MB) موري حياة (USTO-MB)
02	يجور دنيا (USTO-MB)	Knowledge Engineering and Discovery (KEND)	شورافي سميرة (USTO-MB) يجور عفيفة (USTO-MB) مروك سارة (USTO-MB) سنوسي عدلانية (Univ. Belgaid)
03	يجور حياة (USTO-MB)	COgnitive Systems and Applications (COSA)	خلائط كيجل بدرة (Univ. Oran 2) خليفة فتيحة (USTO-MB) بوخاري وسيلة (USTO-MB) مرزوق حسنية (Univ. Oran 2)
04	جبار امال مونيا (ESEO)	Metaheuristics OPTimization (MOPTID)	خلائط كيجل سعاد (USTO-MB) - هرنان ياسمينه (USTO-MB) بوعشرية ابتسام (USTO-MB)
05	بلبشير خديجة الكبرى (USTO-MB)	Advanced Databases and Data Modeling (ADDAM)	مقدم جميلة (USTO-MB) سي العربي سامية (USTO-MB) شوشة شمس الدين (USTO-MB)

3. تبعا لمحضر اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي المؤرخ في 16/03/2026 المجلس العلمي للكلية يوافق على طلب تمديد اجال إيداع أطروحة الدكتوراه للمترشح
سالمة بومدين.

الدكتوراه: علوم: <input checked="" type="checkbox"/> ل م د:				
الاسم واللقب: سالمة بومدين	سنة أول تسجيل 2015/2016			
Nom & Prénom : SELMA Boumediene				
1 ^{ère} inscription Doctorat :2015/2016				
عنوان الأطروحة Intitulé de la thèse	Optimisation d'un système de contrôle ANFIS par les algorithmes évolutionnaires.			
المقال Publication	- Hybrid ANFIS-ant colony based optimization for quadrotor trajectory tracking. International journal of on Modelling Identification and Control Vol.34, N°1, 2020.,pp 13-25. E-ISSN: 1746-6180 P-ISSN :1746-6172 - Fuzzy Swarm trajectory control of unmanned aerial vehicle. Journal of computational Design and Engineering.Vol.7, N°4, avril 2020., pp 435-447 E-ISSN: 2288-5048 P-ISSN: 2288-4300			
مجموع النقاط	غير معني بالتنقيط			
لجنة المناقشة: Membres de jury				
Nom & Prénom	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	مؤسسة الانتماء
		Grade	Qualité	Etablissement
BELKADI Khaled	بلقاضي خالد	أستاذ	رئيس	USTO- MB
CHOURAQUI Samira	شوراقى سميرة	أستاذة	مشرفة	USTO- MB
BELBACHIR Khadidja Elkobra	بلبشير خديجة الكبرى	أستاذ محاضره أ	ممتحن	USTO- MB
KHELLAT KIHHEL Badra	خلاط كيجل بدرة	أستاذة	ممتحن	Univ. Oran 2
MEZZOUDJ Freha	مزوج فريحة	أستاذ محاضره أ	ممتحن	ENPO-Oran
SI MOHAMED arezki	سي محمد أرزقي	مدير بحث	ممتحن	CDS Oran

4. المجلس العلمي للكلية يوافق على تعيين الأستاذة بوشامة شيماء مسؤولة عن فريق شعبة التكوين في اختصاص الرياضيات لدى كلية الرياضيات والاعلام الالي

5. المجلس العلمي للكلية يوافق على النظام الداخلي للمخبر: الرياضيات والإحصاء وتطبيقاتها

Mathématique et Statistique et leur Applications

رفعت الجلسة على الساعة من نفس اليوم 13:14.

الدكتور كاتب الحامدة القادر
نائب مدير مكلف
بما بعد التخرج والبحث العلمي
والعلاقات الخارجية.

7

رئيسة المجلس العلمي للكلية
د. مجاج ايمان
رئيسة المجلس العلمي
لكلية الرياضيات والإعلام الألي