

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة 8 ماي 1945 قلمة

معهد الاتصالات السلكية واللاسلكية



محضر اجتماع المجلس العلمي للمعهد بالجامعة

معهد

الاتصالات السلكية واللاسلكية

بيانات الدّورة

طبيعة الدّورة		تاريخ الدّورة	رقم الدّورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2026/02/10	09

النصوص المرجعية



1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتّم (المواد 67 إلى 71).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للمعهد.
3. القرار رقم 247 المؤرخ في 24 فيفري 2025 المعدل للقرار رقم 1011 المؤرخ في 24 جويلية 2023 الذي يحدّد القائمة الاسميّة لأعضاء المجلس العلمي لمعهد الاتصالات السلوكية واللاسلكية بجامعة قالمة.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

مجالات آراء المجلس العلمي لمعهد الجامعة وتوصياته

بيدي المجلس العلمي للمعهد آراءه وتوصياته، حسب المادة 68 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 أو إلغاء الأقسام و/أو الشُّعب ووحدات ومخابر بحث،

5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدرّج وتمديدتها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،

6. المواصفات والحاجات فيما يخصّ الأساتذة.

ويكلّف زيادة على ذلك بما يأتي:

7. اعتماد مواضيع البحث المقترحة من طلبة ما بعد التدرّج واقتراح لجان المناقشة،

8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي،

9. دراسة حصائل النشاطات البيداغوجية والعلمية للمعهد التي تُرسَل إلى مدير الجامعة مرفقةً بأراء

المجلس وتوصياته.

ويمكن أن يُخطَر في كلّ مسألةٍ أخرى تتعلّق بالجانب البيداغوجي أو العلمي التي يعرضها عليه المدير.



1- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للمعهد المنعقد يوم 2026/02/10

1. أعضاء المجلس العلمي للمعهد¹

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	قريني ليلي	رئيس المجلس العلمي للمعهد	
2	رضاعة صالح	مدير المعهد	
3	بولسينة فيصل	مدير مساعد مكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	
4	إكثي سمير	رئيس قسم أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية	
5	شعبان عبد الحلیم	مدير مخبر بحث	
6	درابلة عمر	مسؤول المكتبة	

2. أعضاء المجلس العلمي للمعهد المتغيّبون عن أعمال الدّورة ليوم 2026/02/10

الرقم	الاسم واللقب	الصفة
1	شعبان عبد الحلیم	مدير مخبر بحث (تحويل إلى جامعة أخرى)
2	/	/
3	/	/
4	/	/

¹وفقاً للقرار رقم 247 المؤرخ في 24 فيفري 2025 المعدل للقرار رقم 1011 المؤرخ في 24 جويلية 2023 الذي يحدّد القائمة الاسميّة لأعضاء المجلس العلمي لمعهد الاتصالات السلكية واللاسلكية بجامعة قادسية.

II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للمعهد

في يوم الثلاثاء 10 فيفري 2026 وعلى الساعة العاشرة صباحا (10سا00)، انعقد المجلس العلمي للمعهد

لمناقشة جدول الأعمال التالي :



1. بيداغوجيا
2. ما بعد التدرج
3. تسيير مخابر البحث
4. متفرقات



III - مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للمعهد

النقطة رقم 01: بيداغوجيا

1.1 حوصلة حول النشاطات البيداغوجية

- قام رئيس قسم أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية بتقديم عرض مفصل حول النشاطات البيداغوجية خلال السداسي الأول من السنة الجامعية 2026/2025، حيث قدم الإحصائيات حسب الجدول الآتي:

العدد الإجمالي	سنة الدراسة				عدد الطلبة
	السنة الأولى ماستر	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	
249	27	39	77	106	عدد الطلبة المسجلين
13	01	01	02	09	عدد الطلبة الأجانب
32	02	00	03	27	عدد العطل الأكاديمية للطلبة
08	01	00	01	06	عدد الطلبة المتخلين عن الدراسة
09	06	00	01	02	عدد الطلبة المحالين على المجلس التأديبي للقسم
00	00	00	00	00	عدد الطلبة المحالين على المجلس التأديبي للمعهد

- فيما تعلق بامتحانات السداسي الأول فقد جرت في ظروف حسنة، كما تمت برمجة الامتحانات التعويضية للطلبة المتغييبين بعذر والطلبة المدينين للفترة من 01 فيفري 2026 إلى غاية 26 فيفري 2026.
- تم تفعيل الوصاية والإشراف وتوزيع جميع طلبة السنة الأولى على أساتذة المعهد.
- تم توزيع مشاريع نهاية التخرج لطلبة السنة الثالثة ليسانس.
- انطلاق السداسي الثاني في ظروف تنظيمية حسنة بداية من 25 جانفي 2026.
- كما ذكر المدير المساعد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة بالاحتياجات الاستعجالية لدعم الطاقم البيداغوجي بالأساتذة الباحثين، حيث استعان المعهد بعدد من الأساتذة المؤقتين من أجل ضمان التغطية الكاملة للأعباء البيداغوجية لمواد الاختصاص (03 حاملي دكتوراه، 01 ماجستير، 09 طلبة الدكتوراه و01 مهندس دولة) للسنة الجامعية 2026/2025. وفي هذا الصدد يقترح المجلس العلمي للمعهد توظيف ما لا يقل عن عشرة (10) أساتذة باحثين للسنة المالية 2026 خاصة تحسبا لإطلاق النشاطات البيداغوجية لقسم الشبكات والإشارة والاتصالات بداية من السنة الجامعية 2027/2026. كما يقترح المجلس إعطاء معالجة خاصة لطلبات التحويل الخارجي لأساتذة الاختصاص خصوصا الأساتذة الباحثين من ذوي مصف الأستاذية.

من جهة أخرى وفي إطار اقتراح عروض التكوين الجديدة للسنة الجامعية 2027/2026، ثمن المجلس العلمي الجهود المبذولة من طرف الأساتذة الباحثين للمعهد في إعداد عرض التكوين مهندس دولة تحت العنوان التالي:

الميدان	الشعبة	الاختصاص
علوم وتكنولوجيا	اتصالات السلكية و اللاسلكية	شبكات وهندسة الاتصالات السلكية و اللاسلكية
ST	Télécommunications	Réseaux et Ingénierie des Télécommunications

2.1 اقتراح تعيين مسؤولين بيداغوجيين

بناء على الرأي الايجابي لمدير المعهد، وافق المجلس العلمي للمعهد على الاقتراح المقدم من طرف رئيس قسم أنظمة الاتصالات السلكية و اللاسلكية والمتعلق بتعيين مسؤولين بيداغوجيين كما يلي:

- الأستاذ بومحرز فاروق في منصب مسؤول فريق الاختصاص ماستر في الاتصالات السلكية و اللاسلكية للمسار ماستر ذو مسار مدمج لليسانس بالمعهد.
- الأستاذة قريني ليلي في منصب مسؤول فريق شعبة التكوين في الاتصالات السلكية و اللاسلكية بالمعهد.

3.1 المطبوعات البيداغوجية

- بعد الإطلاع على تقارير الخبرة الإيجابية والمنجزة من طرف الخبراء وافق المجلس العلمي للمعهد على نشر المطبوعتين البيداغوجيتين المبينتين بالجدول التالي:

الرقم	الأستاذ	عنوان المطبوعة	طبيعة المطبوعة
01	حلاسي عبد الرزاق	Theory of Signal	دروس للسنة الثانية ليسانس
02	حلاسي عبد الرزاق	Analog Communications	دروس للسنة الثالثة ليسانس

- كما وافق أعضاء المجلس العلمي للمعهد على تعيين خبراء لدراسة مطبوعة بيداغوجية للأستاذة جدواني ندى وهذا كما يبينه الجدول التالي:

الرقم	الأستاذ	عنوان المطبوعة	طبيعة المطبوعة
01	جدواني ندى	Sensors and Measurements in Telecommunications	دروس للسنة الثالثة ليسانس



4.1 الدروس على الخط

- وافق أعضاء المجلس العلمي للمعهد على تعيين خبراء لدراسة والمصادقة على دروس على الخط
للأستاذة قريني ليلي وهذا كما يبينه الجدول التالي:

الرقم	الأستاذ	المقياس	طبيعة المقياس	المستوى	الرابط
01	قريني ليلي	Transmission Media	دروس	السنة الثالثة - ليسانس	https://elearning.univ-guelma.dz/course/view.php?id=14212

5.1 مكتبة المعهد

قدم مسؤول مكتبة المعهد حوصلة حول الرصيد الوثائقي الخاص بالمكتبة وكذلك المقتنيات التي تمت على مستوى مكتبة المعهد، حيث بلغ الرصيد الإجمالي 499 عنوان و2289 نسخة. كما أكد مسؤول المكتبة أنه في إطار تحسين خدمات مكتبة المعهد تم تسجيل ما يلي:

- تم تجهيز مكتبة المعهد ببوابة الكترونية تعمل بتقنية تحديد الهوية بموجات الراديو (RFID).
- تم الانتهاء من عملية تثبيت 1000 ملصق إلكتروني تعمل بتقنية تحديد الهوية بموجات الراديو على الكتب.
- كما تم الشروع في عملية اختيار الرصيد الوثائقي للسنة المالية 2026 على أن يحال إلى أساتذة المعهد من أجل الإطلاع واختيار عناوين الكتب المزمع اقتناؤها في حدود الميزانية المتاحة.

النقطة رقم 02: ما بعد التدرج

1.2 مناقشة رسائل الدكتوراه

تم استلام ملفين لمناقشة رسالة الدكتوراه علوم للطالين بضيافي يزيد والطالب بوكر الدين صلاح الدين.
تم توثيق البيانات كما يلي:

- الطالب بضيافي يزيد:

رقم تصنيف الوزارة الوصية	خصائص المجلة	اسم المجلة	عنوان المقال	سنة أول تسجيل	اسم ولقب طالب الدكتوراه
490 (2021)	Classe B ISSN: 2119-0275	Advanced Electromagnetics (AEM)	MIMO CPW-Fed Bent Antenna Based USB Dongle for ECMA-368 WPANs	2014/2013	بضيافي يزيد



وبعد التحقق من معايير وشروط المناقشة الخاصة بالطالب "بضيافي يزيد" (وجود تقرير المناقشة للمشرف، المقال، بيئته ومدى ملاءمته للأطروحة)، وافق المجلس العلمي للمعهد على مناقشة رسالة الدكتوراه علوم للطالب "بضيافي يزيد" في اختصاص الهندسة الكهربائية أمام لجنة المناقشة المقترحة حسب الجدول التالي:

اسم ولقب طالب الدكتوراه	اسم ولقب أعضاء لجنة المناقشة	الرتبة	الصفة	مؤسسة الانتماء
بضيافي يزيد	بوروبة حسين	أستاذ	رئيسا	جامعة 8 ماي 1945 قالة
	بوعلاق احسن	أستاذ	مشرفا	جامعة 8 ماي 1945 قالة
	رابجي عبد العزيز	أستاذ	ممتحنا	جامعة زيان عاشور الجلفة
	تيفوتي عصام	أستاذ محاضر-أ-	ممتحنا	المدرسة العليا لأساتذة التعليم التكنولوجي - سكيكدة
	بوشمال عمار	أستاذ محاضر-أ-	مدعوا	جامعة 8 ماي 1945 قالة

- الطالب بوكر الدين صلاح الدين:

Contribution à l'étude et à la modélisation d'un réseau d'antennes imprimées pour les télécommunications sans fil				عنوان رسالة الدكتوراه
مساهمة في دراسة وتصميم نموذج لشبكة هوائيات مطبوعة للاتصالات اللاسلكية				
رقم تصنيف الوزارة الوصية	خصائص المجلة	اسم المجلة	عنوان المقال	اسم ولقب طالب الدكتوراه
15054 (2024)	Classe B. ISSN: 2447-0228	Journal of Engineering and Technology for Industrial Applications (ITEGAM-JETIA)	Enhanced performance of microstrip antenna arrays through concave modifications and cut-corner techniques	بوكر الدين صلاح الدين
				2010/2009

وبعد التحقق من معايير وشروط المناقشة الخاصة بالطالب "بوكر الدين صلاح الدين" (وجود تقرير المناقشة للمشرف، المقال، بيئته ومدى ملاءمته للأطروحة)، وافق المجلس العلمي للمعهد على مناقشة رسالة الدكتوراه علوم للطالب "بوكر الدين صلاح الدين" في اختصاص الهندسة الكهربائية أمام لجنة المناقشة المقترحة حسب الجدول التالي:



اسم ولقب طالب الدكتوراه	اسم ولقب أعضاء لجنة المناقشة	الرتبة	الصفة	مؤسسة الإلتحاق
بوكر الدين صلاح الدين	بابوري عبد السلام	أستاذ	رئيسا	جامعة 8 ماي 1945 قالمة
	بوعلاق احسن	أستاذ	مشرفا	جامعة 8 ماي 1945 قالمة
	بن عكشة عبد الحميد	أستاذ	ممتحنا	جامعة محمد خيضر بسكرة
	ومان عبد المالك	أستاذ	ممتحنا	جامعة محمد خيضر بسكرة
	مهلل الهادي	أستاذ محاضر-أ-	مدعوا	جامعة زيان عاشور الجلفة

2.2 التصديق على الحركية قصيرة المدى بالخارج للسنة المالية 2025

بناء على المادة 15 من القرار رقم 255 المؤرخ في 25 فيفري 2024، وافق المجلس العلمي للمعهد على تقارير العودة من التريص قصير المدى بالخارج للسنة المالية 2025 لجميع الأصناف على النحو التالي:

- الاقامات العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالي

الرقم	الاسم واللقب	بلد التريص	التقرير	عرض النتائج	مدة التريص	قرار المجلس
01	قبرني ليلي	البرتغال	متوفر	تم	10 أيام	تمت المصادقة
02	إكفي سمير	تونس	متوفر	تم	15 يوما	تمت المصادقة
03	قبقوب نسيمة	تركيا	متوفر	تم	10 أيام	تمت المصادقة
04	مهري عمر	تركيا	متوفر	تم	10 أيام	تمت المصادقة
05	بوعلاق احسن	تونس	متوفر	تم	10 أيام	تمت المصادقة
06	بولسينة فيصل	تونس	متوفر	تم	15 يوما	تمت المصادقة
07	بن شانة محمد أمين	تونس	متوفر	تم	15 يوما	تمت المصادقة

- المستخدمين الإداريين

الرقم	الاسم واللقب	بلد التريص	التقرير	عرض النتائج	مدة التريص	قرار المجلس
01	شलगوم ياسين	فرنسا	متوفر	تم	15 يوما	تمت المصادقة
02	درابلة عمر	فرنسا	متوفر	تم	15 يوما	تمت المصادقة



3.2 ترتيب ملفات الحركة قصيرة المدى بالخارج للسنة المالية 2026

- الإقامة العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالي

تم تقديم اثنا عشرة (12) ملفا يتعلق بالإقامة العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالي. تمت دراسة الملفات وفقا للقرار 255 المؤرخ 25 فيفري 2024 الذي يحدد معايير الانتقاء وسلم التقييم على النحو التالي:

الترتيب	المترشح	النقاط	بلد التريص	مدة التريص
01	رضاضعة صالح	خارج التصنيف (مدير المعهد)	السعودية /فرنسا	10 أيام
02	بومحرز فاروق	216.00	فرنسا/ايطاليا	10 أيام
03	عباينية خير الدين	90.20	فرنسا/الصين	10 أيام
04	قريني ليلي	30.80	فرنسا/البرتغال	10 أيام
05	خلفلاوي عبد الرزاق	27.00	فرنسا/ايطاليا	10 أيام
06	جدواني ندى	18.70	فرنسا/السعودية	10 أيام
07	مهري عمر	18.20	ايطاليا /السعودية	10 أيام
08	سعيداني سمير	16.00	المملكة المتحدة/كندا	10 أيام
09	إكني سمير	15.00	المملكة المتحدة/كندا	10 أيام
10	بولسينة فيصل	15.00	المملكة المتحدة/كندا	10 أيام
11	قبقوب نسيمة	12.20	ايطاليا /السعودية	10 أيام
12	بن شانة محمد أمين	10.00	المملكة المتحدة/كندا	10 أيام

النقطة رقم 03: تسيير مخابر البحث

/

النقطة رقم 04: متفرقات

/

رفعت الجلسة على الساعة 14 سا و30د.



خلاصة أشغال الدورة العادية رقم 09 للمجلس العلمي للمعهد

1. المصادقة على حوصلة النشاطات البيداغوجية للسداسي الأول للسنة الجامعية 2025/2026 للمجلس العلمي
2. المصادقة على نشر مطبوعات بيداغوجية.
3. تعيين خبراء لدراسة مطبوعات بيداغوجية ودروس على الخط.
4. الموافقة على اقتراح تعيين مسؤولين بيداغوجيين.
5. الموافقة على ملفين لمناقشة رسالة الدكتوراه للطالبين بضيافي يزيد وبوكر الدين صلاح الدين في اختصاص الهندسة الكهربائية.
6. المصادقة على الحركة قصيرة المدى بالخارج للسنة المالية 2025.
7. تصنيف، دراسة وترتيب الملفات المتعلقة ببرنامج الحركة قصيرة المدى بالخارج للسنة المالية 2026.

كاتب الجلسة

درابطة عمر

رئيس المجلس العلمي للمعهد

رئيس المجلس العلمي

البركورة : قريني ليلى

GRAI

