



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة 8 ماي 1945 قايمة

معهد الاتصالات السلكية واللاسلكية

## محضر اجتماع المجلس العلمي للمعهد بالجامعة

معهد

الاتصالات السلكية واللاسلكية

### بيانات الدورة

| طبيعة الدورة                        |                          | تاريخ الدورة | رقم الدورة |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------|------------|
| استثنائية                           | عادية                    |              |            |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2024/01/16   | 02         |



## النحوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة ~~والقواعد والتسلسلات~~ الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم (المواد 67 إلى 71).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدد كيفيات سير المجلس العلمي للمعهد.
3. القرار رقم للقرار رقم 1011 المؤرخ في 24 جويلية 2023 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لمعهد الاتصالات السلكية واللاسلكية.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.



## مجالات آراء المجلس العلمي لمعهد الجامعة وتوصياته

يبدي المجلس العلمي لالمعهد آراءه وتوصياته، حسب المادة 68 من المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 23 أوت 2003، والمذكور أعلاه، فيما يأتي:

1. تنظيم التعليم ومحنواه،

2. تنظيم أشغال البحث،

3. اقتراحات برامج البحث،

4. اقتراحات إنشاء أو إلغاء الأقسام و/أو الشعب ووحدات ومخابر بحث،

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

6. المواصفات والاحتياجات فيما يخص الأساتذة.

وكلف زيادة على ذلك بما يأتي:

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

8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي،

9. دراسة حصائر النشاطات البيداغوجية والعلمية لمعهد التي ترسل إلى مديري الجامعة مرفقة بآراء المجلس وتوصياته.

ويمكن أن يخطر في كل مسألة أخرى تتعلق بالجانب البيداغوجي أو العلمي التي يعرضها عليه المدير.



- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للمعهد المنعقد يوم 16/01/2024

1. أعضاء المجلس العلمي للمعهد

| الإمضاء | الصفة   | الاسم واللقب     | الرقم |
|---------|---|------------------|-------|
|         | رئيس المجلس العلمي للمعهد، مثل الأستاذ ذوي مصنف الأستاذية عن قسم أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية | عبد جمال         | 1     |
|         | مدير المعهد   | رضاعة صالح       | 2     |
|         | مدير مساعد مكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة   | بولسينة فصل      | 3     |
|         | مدير مساعد مكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية                                     | سدراوي موسى      | 4     |
|         | رئيس قسم أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية   | إيكني سير        | 5     |
|         | مثل الأستاذ ذوي مصنف الأستاذية عن قسم أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية                            | قربي ليلى        | 6     |
|         | مدير مخبر بحث   | شعبان عبد الحليم | 7     |
|         | مسؤول المكتبة   | درايلة عمر       | 8     |

2. أعضاء المجلس العلمي للمعهد المتغيبون عن أعمال الدورة ليوم 16/01/2024

| الصفة   | الاسم واللقب | الرقم |
|---|--------------|-------|
| مدير مساعد مكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي و .. | سدراوي موسى  | 1     |
| مثل الأستاذة ذوي عرف الأستاذية                    | قربي ليلى    | 2     |
| /   | /            | 3     |
| /   | /            | 4     |



وفقاً للقرار رقم 1011 المؤرخ في 24 جويلية 2023 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لمعهد الاتصالات السلكية واللاسلكية



## II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للمعهد

في يوم الثلاثاء 16 جانفي 2024 وعلى الساعة الثالثة عشرة زوالا (13:30) انعقد المجلس العلمي

للمعهد لمناقشة جدول الأعمال التالي :

1. إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه
2. مناقشة رسائل الدكتوراه



### III- مجريات أعمال دورة المجلس العلمي للمعهد

#### النقطة رقم 01: إعادة تسجيل و قيد طلبة الدكتوراه

##### 1.1 عرض الملف :

اطلع المجلس العلمي للمعهد على ملفات الطلبة المودعة للتسجيل في الدكتوراه للسنة الجامعية 2023/2024

##### 1.2 الرأي والاقتراح:

وافق المجلس العلمي للمعهد على طلبات إعادة التسجيل للطلبة الذين قدموا ملفاتهم للتسجيل في الآجال القانونية (طلبة السنة الرابعة و السنة الخامسة لـ م.د). كما وافق المجلس العلمي للمعهد على قيد طلبة الدكتوراه لـ م.د و طلبة الدكتوراه علوم الذين تجاوزوا الآجال القانونية للسنة الجامعية 2023/2024 وفق الجدولين التاليين (الجدول رقم 01 : طلبة الدكتوراه لـ م.د و الجدول رقم 02 : طلبة الدكتوراه علوم)

الجدول رقم 01 : طلبة الدكتوراه لـ م.د.

| رقم | الاسم<br>واللقب                              | عنوان الأطروحة   | المشرف / المشرف المساعد                             | التخصص : اتصالات سلكية و لاسلكية           |                   | رأي هـ.ع.<br>للمعهد |
|-----|--|--|---|--|-------------------|---------------------|
|     |  |  |   | رئيس لجنة التكوين في الدكتوراه : حمدي رشيد | سنة اول تسجيل     |                     |
| 01  | قطاف بلال                                    | Conception d'une nouvelle antenne pour des applications biomédicales   | شعبان عبد العليم/<br>خلفاوي عبد الرزاق              | 2021/2020                                  | سنة رابعة         | تمكين               |
| 02  | ضياء الحق<br>احمد حمود<br>عبد الله<br>القدمي | Contribution au Développement de Formes d'Ondes Multiporeuses et Techniques de Précodage Avancées pour les Systèmes Large MIMO                 | رضاضعة صالح /<br>إكفي سمير                          | 2021/2020                                  | سنة رابعة         | تمكين               |
| 03  | رقبي رشا                                     | Optical Double Random Phase Encryption Scheme To Encode Multiple Images  | حلاسي عبد الرزاق/<br>حمدي رشيد                      | 2021/2020                                  | سنة رابعة         | تمكين               |
| 04  | شاشوا مروان<br>ضياء الدين                    | Sécurité optique et cryptage basé sur un codage en phase multiples pour les applications d'imagerie  | حمدي رشيد/<br>حلاسي عبد الرزاق/<br>بن كلاظ بدرالدين | 2020/2019                                  | سنة خامسة         | تمكين               |
| 05  | الباشي هناء                                  | Etude et amélioration de la qualité de service d'un streaming vidéo par le Codec HEVC dans les réseaux Ad-hoc                                  | رضاضعة صالح /<br>بومحرز فاروق                       | 2020/2019                                  | سنة خامسة         | تمكين               |
| 06  | بهلو عفاف                                    | Contribution à l'étude de composants non réciproques hyperfréquences à base de matériau magnétique pour des applications en télécommunications | بوعلاق أحسن   | 2014/2013                                  | أكثر من خمس سنوات | قيد                 |
| 07  | مكيرشة<br>خديجة                              | Performance des systèmes MIMO-OFDM dans les canaux sans fil corrélates   | رضاضعة صالح   | 2014/2013                                  | أكثر من خمس سنوات | قيد                 |



## الجدول رقم 02 : طلبة الدكتوراه علوم

| التخصص : هندسة كهربائية |                       |   |                         |               |                   |                 |
|-------------------------|-----------------------|---|-------------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| رقم                     | الإسم واللقب          | عنوان الأطروحة  | المشرف / المشرف المساعد | سنة أول تسجيل | ملاحظات           | رأي ه.ع. للمعهد |
| 01                      | بضيافى يزيد           | Conception d'un réseau d'antennes UWB agile pour les systèmes de communication MIMO MB-OFDM                       | بوعلام أحسن             | 2014/2013     | أكثر من ستة سنوات | قيد             |
| 02                      | بوكر الدين صلاح الدين | Contribution à l'étude et à la modélisation d'un réseau d'antennes imprimées pour les télécommunications sans fil | بوعلام أحسن             | 2010/2009     | أكثر من ستة سنوات | قيد             |

1.3 طلبة الدكتوراه ل.م.د. الذين لم يقدموا طلب ترخيص بتمديد مدة التكوين في الدكتوراه للسنة الجامعية 2024/2023 :

سجل المجلس العلمي للمعهد بأن طالب الدكتوراه "فورمات العيد" لم يودع طلب ترخيص بتمديد مدة التكوين في الدكتوراه للسنة الجامعية 2024/2023 طبقاً لأحكام القرار رقم 961 المؤرخ في 2 ديسمبر 2020 المحدد لكيفيات الإلتحاق بالتكوين في الطور الثالث وتنظيمه وشروط إعداد أطروحة الدكتوراه ومناقشتها لا سيما المواد 20 و 30 منه.

## النقطة رقم 02 : مناقشة رسائل الدكتوراه

### 2.1 عرض الملف :

تم استلام ملف مناقشة رسالة الدكتوراه "ل.م.د" وتم توثيق البيانات بالجدول أسفله.

| رقم<br>تصنيف<br>الوزارة<br>الوصيمية | خاصية<br>المجلة  | اسم المجلة   | عنوان المقال  | عنوان رسالة<br>الدكتوراه   | سنة أول<br>تسجيل | اسم و<br>لقب<br>طالب<br>الدكتوراه                  |
|-------------------------------------|--|--|---|--|------------------|--|
| 24236                               | Classe B.<br>ISSN: 0040-2508,<br>Publisher :<br>Begell<br>House<br>Hindex=22,<br>Versé dans<br>la thèse. | "Telecommunications<br>and Radio Engineering ", DOI<br>10.1615/TelecomRadEng.2023048111. | A NOVEL<br>SCHEME<br>UFMC-DSNT<br>FOR PAPR<br>REDUCTION<br>IN 5G<br>SYSTEMS | Contribution au<br>Développement<br>de Formes<br>d'Ondes Multi-<br>porteuses et<br>Techniques de<br>Précodage<br>Avancées pour<br>les Systèmes<br>Large MIMO | 2021/2020        | ضياء<br>الحق<br>احمد<br>حمود<br>عبد الله<br>القدمي |

و طبقاً للمادة 33 من القرار رقم 961 المؤرخ في 2 ديسمبر 2020 تم حصول الطالب على 182.5 نقطة، كما هو مبين في الجدول أسفله.



| <b>1- Thèse</b>  |                 |
|--|-----------------|
| Travail de recherche original  | 100 pts         |
| <b>Total1</b>  | <b>100 pts</b>  |
| <b>2- Formation</b>  |                 |
| Cours de spécialité  | 12 pts          |
| Cours de méthodologie de recherche et initiation à la didactique et à la pédagogie | 06 pts          |
| Cours de TIC   | 06 pts          |
| Les compétences en anglais   | 06 pts          |
| <b>Total2</b>  | <b>30 pts</b>   |
| <b>3- Travaux scientifiques</b>  |                 |
| Publications internationales de rang "A" (Nombre 01)                               | 00pts           |
| Publications internationales de rang "B" (Nombre 01)                               | 40pts           |
| Publications nationales  | 00pts           |
| Communications internationales (Nombre 01)   | 12.5pts         |
| <b>Total3</b>  | <b>52.5pts</b>  |
| <b>Total=Total1+Total2+Total3</b>  | <b>182.5pts</b> |

## 2.2 الرأي والاقتراح:

بعد التحقق من معايير وشروط المناقشة الخاصة بالطالب القدمي ضياء الحق احمد حمود عبد الله (وجود تقريراً لمناقشة للمشرف، المقال، بيئته ومدى ملاءمته للأطروحة)، وافق المجلس العلمي للمعهد على مناقشة رسالة الدكتوراه "ل.م.د" للطالب ضياء الحق احمد حمود عبد الله القدمي في اختصاص الاتصالات السلكية واللاسلكية أمام لجنة المناقشة المقترحة حسب التالي.

| اسم و لقب طالب الدكتوراه            | اسم و لقب لجنة المناقشة | الدرجة          | الصفة        | الجامعة الأصلية        |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|------------------------|
| ضياء الحق احمد حمود عبد الله القدمي | عادل جمال               | أستاذ           | رئيسا        | جامعة 8 ماي 1945 قالمة |
| ضياء الحق احمد حمود عبد الله القدمي | رضاضعة صالح             | أستاذ           | مقررا        | جامعة 8 ماي 1945 قالمة |
| ضياء الحق احمد حمود عبد الله القدمي | إكني سمير               | أستاذ محاضر (ب) | مقررا مساعدا | جامعة 8 ماي 1945 قالمة |
| ضياء الحق احمد حمود عبد الله القدمي | قميم كريم               | أستاذ           | متحتنا       | جامعة جيجل             |
| ضياء الحق احمد حمود عبد الله القدمي | قريري ليلى              | أستاذ محاضر أ   | متحتنا       | جامعة 8 ماي 1945 قالمة |

رفعت الجلسة على الساعة 15 ساو 40 د.

/ الآراء و التوصيات المتعلقة بجدول اعمال الدورة:

/ آراء و توصيات أخرى :

كاتب الجلسة

برلسينة فيصل

رئيس المجلس العلمي للمعهد

رئيس المجلس العلمي

الأستاذ الدكتور: جمال عابد

