



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري  
مجمع أحمد حماني



## كلية علوم التكنولوجيا

# محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

### بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
إستثنائية	عادية	2024/02/14	14
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2024/14

بتاريخ 2024/02/14 والساعة 09:00 انعقدت دورة عادية للمجلس العلمي للكلية بقاعة الاجتماعات الطابق (0).

### قائمة الحاضرين في أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
01	بوكباب سليم	رئيس المجلس العلمي للكلية ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة النقل
02	مسعي عبد الرؤوف	عميد الكلية
03	هوام عبد السلام	نائب العميد مكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة
04	بن سبتي صلاح الدين	نائب العميد مكلف بالدراسات العليا و البحث العلمي و العلاقات الخارجية
05	غمري رابح	رئيس قسم هندسة التكييف
06	كردون جلال	رئيس قسم الإلكترونيقني
07	بلعور أحمد	رئيس قسم هندسة النقل
08	عبدو كمال	رئيس قسم الهندسة المدنية
09	بن حمادي اسماء	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
10	كيحل مولود	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيق
11	خلعي عمر	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة النقل
12	شرفية عبد الحكيم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية
13	عموري عمار	ممثل الأساتذة عن قسم الهندسة الميكانيكية
14	ساحلي صلاح	مدير مخبر بحث ( إمتياز )
15	لخظارة مايا	مدير مخبر بحث
16	بوزرارة رمضان	مدير مخبر بحث
17	منصوري نورة	مدير مخبر بحث
18	الشيخ نصر الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية
19	عوابدية نبيلة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيق
20	بلحمري عز الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة التكييف
21	بوشوشة علي	مدير مخبر بحث
22	محاسني الربيع	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيقني
23	ريابي محمد لهدي	مدير مخبر بحث
24	نمور أحمد لقمان	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيقني
25	بروال احمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
26	شماشمة محمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيق
27	عريس اسكندر	رئيس قسم الإلكترونيق
28	مرابط عبد الرزاق	ممثل الأساتذة عن قسم الهندسة الميكانيكية
29	بوكلوة اسماعيل	مدير مخبر بحث
30	كروور فؤاد	مدير مخبر بحث
31	زرقة عبد السلام	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة المدنية
32	بن يسعد اسماعيل	مدير مخبر بحث

## جدول الأعمال:

- 1 - دراسة طلبات الموافقة على لجنة مناقشة الدكتوراه في العلوم
- 2 - دراسة طلبات الموافقة على لجنة مناقشة الدكتوراه في الطور الثالث LMD
- 3- طلبات إعادة التسجيل في الدكتوراه
- 4 - دراسة ملفات العودة من التريصات
- 5 - دراسة ملفات العودة من التظاهرات العلمية
- 6 - طلب تنظيم تظاهرات علمية وطنية أو دولية
- 7 - دراسة طلبات نشر مطبوعات
- 8- دراسة طلبات ترقيات أكاديمية
- 9- متفرقات

افتتح الجلسة رئيس المجلس العلمي الذي رحب بالحضور حيث تم الشروع مباشرة في اشغال الدورة بالتطرق إلى إشكالية عدم وجود تاريخ استقبال المقال المنشور في المجلات العلمية العالمية المصنفة و المفهرسة في القواعد البيانية للمديرية العامة للبحث العلمي و التطوير التكنولوجي المعتمدة و التي ترجع أسبابها الي السياسات الخاصة بالمجلات العلمية في حد ذاتها و عليه ذكر رئيس المجلس العلمي مايلي :

### **Procédure d'Authentification des Articles adoptée par le CSF depuis le 07/12/2022 jusqu'à présent :**

1. A partir de la date de soumission (Jour, Mois et Année) figurant sur l'article vérification selon l'année de soumission de ce dernier deux points à savoir :

1.1.1 L'existence de la revue dans les bases de données DGRSDT conformément à l'année de soumission ;

1.1.2 Vérifier si la revue où son éditeur ne sont pas prédateurs conformément aux bases de données DGRSDT de l'année de soumission de l'article ;

2. Si la date de soumission (Jour, Mois et Année) ne figure pas sur l'article (politique propre aux maisons d'éditions). Dans ce cas de figure, nous remontons automatiquement à partir de la date de publication de l'article, à une année en arrière afin de vérifier l'existence de la revue dans les bases de données DGRSDT (A ou B).

كذلك نوه أعضاء المجلس العلمي للكلية في هذا الصدد انه لم يطرح بتات خلال الدورات السابقة للمجلس مسألة تواريخ اعتماد القواعد البيانية للمديرية العامة للبحث العلمي و التطوير التكنولوجي و أن المجلس يعتمد في دراسة طلبات مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم او في الطور الثالث ل.م.د. علي :

- المنشور الوزاري رقم 3 المؤرخ في 08 مارس 2018 المتعلق بشروط وكيفيات مناقشة أطروحة دكتوراه العلوم
- المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 07 جويلية 2019 الذي يحدد شروط مناقشة أطروحة دكتوراة و كيفياتها

أما في ما يخص أعضاء لجنة المناقشة ذكر رئيس المجلس العلمي وجوب التقيد بمراسلة السيد رئيس الجامعة المؤرخة بتاريخ 2023/12/04 رقم 2023/232 والخاصة بطلب تعيين لجنة مناقشة أطروحة دكتوراه علوم ودكتوراه الطور الثالث من أجل توسيع نطاق المناقشة في حدها الأقصى ستة (06) أعضاء حسب قاعدة التكافؤ: 03 من جامعة قسنطينة 01 و 03 خارجين عن جامعة قسنطينة 01 وذلك لإعطاء مصداقية أكبر، كما يشترط تقديم السيرة الذاتية لأعضاء لجنة المناقشة.

## - 1 دراسة طلبات موافقة لجنة مناقشة الدكتوراه في العلوم :

### 1-1 قسم الهندسة الميكانيكية

وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب المناقشة المقدم من طرف المترشح : وازع نبيل  
عنوان الأطروحة :

#### **Etude de la convection thermosolutale des fluides binaires dans des couches poreuses inclinées**

أول تسجيل: 2008/12/01

مدير الأطروحة : الأستاذ بن يسعد إسماعيل

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

منشورات دولية (العدد 01):

- Intitulé: Double diffusion in a tilted square porous domain under cross temperature and concentration gradients
  - Auteurs : N. Ouzaa, S. Benissaad, M. Mamou
  - Revue Spécialisée : SCIENTIFIC BULLETIN Seria D: Inginerie Mecanică
  - Volume: 82 Année :Published 2020 (Received : 20/08/2019)
  - Issue N° : 2
  - Pages : 131-142
  - ISSN (print): 1454-2358 / (online): 2286-3699
  - Editeur de la revue: Universitatea Politehnica Bucuresti
  - Editeur en Chef : Ecaterina ANDRONESCU
  - Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) :
  - Indexation (Si possible):
  - Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : Revue classe « B scopus » DGRSDT numéro 23459 (Scopus 2020) et numéro 19998 (All Data Bases 2019)
  - Adresse URL :
- [https://www.scientificbulletin.upb.ro/rev\\_docs\\_arhiva/full18c\\_240476.pdf](https://www.scientificbulletin.upb.ro/rev_docs_arhiva/full18c_240476.pdf)

تتكون لجنة المناقشة من:

-رئيس اللجنة:

نموشي زبير

أستاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

-المقرر:

بن يسعد اسماعيل

أستاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

-الأعضاء:

خلعي عمار

أستاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

كعبار ياسين

أستاذ

المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات- قسنطينة-

بوقريو الشريف

أستاذ

جامعة الحاج لخضر باتنة1

مبارك أودينة فاتح

أستاذ

جامعة 20 اوت 1955- سكيكدة

## 1-2 قسم الإلكترونيك

وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب المناقشة المقدم من طرف المترشح: **هزيل عمر**  
عنوان الأطروحة:

Simulation et analyse expérimentale d'un système de pompage photovoltaïque

أول تسجيل: 2014-2013

مدير الأطروحة : الأستاذ بouden سفيان

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

منشورات دولية (العدد 01) :

- Intitulé : A robust model predictive control for a photovoltaic pumping system subject to actuator saturation nonlinearity
- Auteurs : Omar Hazil, Fouad Allouani, Sofiane Bououden, Mohammed Chadli, Mohamed Chemachema, Ilyes Boulkaibet, Bilel Neji
- Revue Spécialisée : Sustainability
- Volume : 15
- Issue N° : 5, Année : Received: 8 December 2022, Published: 2 March 2023
- Pages : 4493 (1-26)
- ISSN : 2071-1050 E- ISSN: 2071-1050
- Editeur de la revue : Multidisciplinary Digital Publishing Institute "MDPI" (Open Access Journals), Country : Switzerland
- Editeur En Chef : Prof. Dr. Marc A. Rosen
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : 3.9 (2022)
- Indexation (Si possible) : Scopus, Web of Science
- Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : A (2022), Numéro indexation : 12851
- Adresse URL : <https://doi.org/10.3390/su15054493>

تتكون لجنة المناقشة من:

-رئيس اللجنة :

شليحي عبد الغاني

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

- المقرر:

بودن سفيان

أستاذ

جامعة عباس لغرور خنشلة

-المقرر المساعد :

شماشمة محمد

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

## -الأعضاء :

جامعة العربي بن مهدي أم البواقي	أستاذ	لعمامرة خير الدين
جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1	أستاذ محاضر قسم أ	زياني سليم
20 أوت 1955 جامعة سكيكدة	أستاذ	زروال عبد الغاني

## 3-1 قسم الهندسة المدنية

### المرشح 1: يخلف بوبكر

وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب المناقشة المقدم من طرف المرشح  
عنوان الأطروحة:

Comportement des sols a problèmes et une vulnérabilité aux risques (ArcGIS)

Cas de la ville de Constantine

أول تسجيل: 2013/2012

مدير الأطروحة : الأستاذ بلواعر عبد الغاني

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشح

منشورات دولية (العدد 01) :

- Intitulé : Experimental Studies on Some Clays Leading to Instability
- Auteurs : Boubakeur Ykhlef, Abdelghani Beloua, Azdine Boulfoul
- Revue Spécialisée : Civil Engineering Journal
- Volume : 9
- Issue N° : 2 Année : Published 01 February 2023 (Received 17 November 2022)
- Pages : 411-422
- ISSN : 2676-6957 E-ISSN: 2476-3055
- Editeur de la revue : Salehan Institute of Higher Education
- Editeur En Chef : Prof. M. R. Kavianpour,
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) :
- Indexation (Si possible):
- Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : B (Scopus 2022), No: 4490
- Adresse URL : <https://www.civilejournal.org/index.php/cej/article/view/3992/pdf>

## تتكون لجنة المناقشة من:

### -رئيس اللجنة:

بروال أحمد أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

### - المقرر:

بلواعر عبد الغاني أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

### -الأعضاء:

بوداود زين الدين أستاذ جامعة العربي بن مهدي - ام البواقي

بنزايد رياض أستاذ جامعة محمد الصديق بن يحيى- جيجل

بن ويس عبد الحاليم أستاذ جامعة 8 ماي 1945 - قالمة

شعبان عبد الحفيظ أستاذ محاضر أ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

**المترشح 2: وشنان مريم**

عنوان الأطروحة: Modélisation analytique des structures sous charges mobiles

أول تسجيل: 2008/2007

مدير الأطروحة الحالي مند ديسمبر 2023: الأستاذ مزهود سامي مدير الأطروحة السابق: الأستاذ لسود رشيد

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

منشورات دولية (العدد 02)

❖ المنشور الأول:

- Intitulé : Study of the Vibratory Behavior of the Bridge under the Passage of Mobile Loads Convoys: Comparative Study between Uni-dimensional and Three-dimensional Modeling
- Auteurs : Meriem Ouchenane (Manque le nom de l'encadrant)
- Revue Spécialisée : Civil Engineering Journal-Tehran
- Volume : Vol. 4,
- Issue N° : 5 Année : Received 24 March 2018; Accepted 21 May 2018
- Pages : 926–936
- ISSN : 2476-3055
- Editeur de la revue : Salehan Institute of Higher Education
- Editeur En Chef : Prof. M. R. Kavianpour,
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) :
- Indexation (Si possible):
- Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : (All Data Bases 2018), No. Indexation : 3765
- Adresse URL : <https://www.civilejournal.org/index.php/cej/article/view/790>

بالرجوع إلي :

- المنشور الوزاري رقم 3 المؤرخ في 08 مارس 2018 المتعلق بشروط وكيفيات مناقشة أطروحة دكتوراه العلوم
- المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 07 جويلية 2019 الذي يحدد شروط مناقشة أطروحة دكتوراه وكيفياتها

لوحظ أن إسم المشرف السابق: الأستاذ لسود رشيد غير موجود في المقال المنشور مع العلم انه إجباري وفق ما جاء في المنشورين الوزاريين: يمكن ألا يتضمن المنشور اسم المشرف إذا رخص بذلك كتابيا.

بالرجوع إلي التقرير الأول للأستاذ لسود رشيد الوارد إلي المجلس العلمي للكلية بتاريخ 2024/02/06 أكد فيه أن المقال أرسل الي المجلة Civil Engineering Journal بدون علمه و لا موافقته. وعليه قرر المجلس العلمي للكلية بالإجماع عدم تأهيل المقال من أجل قبول طلب المناقشة المقدم من طرف المترشحة وشنان مريم.

❖ المنشور الثاني:

- Intitulé : Dynamic Green Function Solution of Beams Under Moving Loads With Elastically Supports
- Auteurs : Meriem Ouchenane, Rachid Lassoued

- Revue Spécialisée : Aceh International Journal of Science and Technology
- Volume : 11
- Issue N° : 3 Année : 2022 (Received : February 01, 2022 et Accepted : December 07, 2022)
- Pages : 231–257
- ISSN : 2503-2398 (Electronic) - 2088-9860 (Print)
- Editeur de la revue : Syiah Kuala University
- Editeur En Chef : Prof. Ir. Sugianto
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) :
- Indexation (Si possible):
- Catégorisation de la revue « B » selon les bases de données DGRSDT : (All Data Bases 2021), No. Indexation : 18275
- Adresse URL : <https://jurnal.usk.ac.id/AIJST/issue/view/2124>

### التَحَقُّقُ الْأُولَى

وفق الإجراء المعتمدة من طرف الهيئات العلمية للكلية، تبين أن المقال غير مدرج في قواعد البيانات للمديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي لسنة 2022 بمجملها.

و من أجل مصداقية الهيئات العلمية للكلية (حسب الإجراءات المعتمدة) و لتفادي الأخطاء المحتملة و عدم تجاهل القواعد البيانات للمديرية العامة للبحث العلمي و التطوير التكنولوجي، طلب (حسب القانون الداخلي للمجلس) من أساتذة أعضاء في المجلس العلمي للكلية للتَحَقُّق (authentication anonyme) من المقال الثاني للمترشحة وشنان مريم، و جاءت النتائج كمايلي :

- تقرير الأستاذ شرفية عبد الحكيم : المقال غير مدرج في قواعد البيانات للمديرية العامة للبحث العلمي و التطوير التكنولوجي لسنة 2022 بمجملها.
- تقرير الأستاذ نمور أحمد لقمان: المقال غير مدرج في قواعد البيانات للمديرية العامة للبحث العلمي و التطوير التكنولوجي لسنة 2022 بمجملها.
- تقرير الأستاذ كيجل مولود: المقال غير مدرج في قواعد البيانات للمديرية العامة للبحث العلمي و التطوير التكنولوجي لسنة 2022 بمجملها مع التنويه إلي أن القواعد البيانات لسنة 2022 تدخل حيز الإعتبار ابتداء من 31 جانفي 2022.
- تقرير الأستاذ بوزرارة رمضان: قواعد البيانات All Data Bases أين صنف مقال المترشحة لسنة 2021 للمديرية العامة للبحث العلمي و التطوير التكنولوجي غير موجودة في قواعد البيانات لسنة 2022 مع التنويه إذا كان هناك مقرر يحدد تاريخ إعتقاد القواعد البيانات لسنة 2022.
- تقرير الأستاذ ساحلي صالح : إذا كان لا يوجد إعتراض من طرف المشرف السابق يأخذ المقال الثاني للمترشحة بعين الإعتبار و ذلك لتواريخ إعتقاد القواعد البيانات 2022 التي تدخل حيز الإعتبار ابتداء من 31 جانفي 2023.

بالرجوع إلي التقرير الثاني للأستاذ **لسود رشيد** الوارد إلي المجلس العلمي للكلية بتاريخ 2024/02/12 أكد فيه كذلك أن المقال الثاني أرسل الي المجلة Aceh International Journal of Science and Technology دون علمه بذلك و لا موافقته و أنه أرسل مراسلة للمجلة من أجل حذف إسمه من المقال المنشور.

وعليه وبعد نقاش مثيري ومطول، تم التوافق بالإجماع على اقتراح إسناد ملف المترشحة **وشنان مريم** الي لجنة خاصة متكونة من ثلاث أساتذة من خارج قسم الهندسة المدنية وهم:

- الأستاذ **بوشوشة علي** تخصص ميكانيك رئيس اللجنة
- الأستاذ **ساحلي صالح** تخصص إلكترونيك
- الأستاذ **بلعور أحمد** تخصص هندسة النقل

مهامهم الرئيسية هي الاتصال بأستاذة خبراء متخصصين في مجال الهندسة المدنية وإيفائهم بالملف قصد إبداء الرأي في:

- هل هناك رابط بين محتوى المقال المنشور سنة 2018 مع أطروحة الدكتوراه
- هل هناك رابط بين محتوى المقال المنشور سنة 2022 مع أطروحة الدكتوراه
- التحقق من أن محتوى المقال المنشور سنة 2022 لا يعتبر امتداد للمقال المنشور سنة 2018، وأنه غير مستنبط منه.
- التحري بمراسلة رسمية عن تواريخ اعتماد القواعد البيانية لسنة 2022 مع العلم أن المجلة Aceh International Journal of Science and Technology أين صنف مقال المترشحة المنشور سنة 2022 مصنف في القاعدة البيانية All Data Bases للمديرية العامة للبحث العلمي و التطوير التكنولوجي لسنة 2021 و التي حذفت سنة 2022.

تقوم اللجنة علي غرار ذلك بجمع التقارير الثلاثة الواردة إليها من طرف الخبراء و إعداد تقرير مفصل يكون السند الرئيسي للمجلس العلمي للكلية في أخذ قراره النهائي حول ملف المصادقة أم لا علي لجنة مناقشة الدكتوراه الخاصة بالمترشحة **وشنان مريم** ، في الدورة القادمة للمجلس المقررة نهاية أفريل 2024 و إذا تعدر ذلك تكون دورة جوان 2024 هي الفاصلة في الموضوع.

**ملاحظة:** من أجل الشفافية التامة والحيادية في دراسة ملف المترشحة **وشنان مريم**، طلب السيد رئيس المجلس العلمي للكلية من اللجنة، تقديم تقريرها الكتابي في ظرف مغلق مرفقة بالتقارير الثلاثة الواردة إليها يفتح يوم الجلسة أمام كل الزملاء أعضاء المجلس العلمي للكلية.

طلب كذلك أعضاء المجلس العلمي للكلية في حالة قبول ملف المترشحة **وشنان مريم**، التغيير الكامل للجنة المناقشة المقترحة.

## **2 - دراسة طلبات موافقة لجنة مناقشة الدكتوراه الطور الثالث LMD :**

### **1-2 قسم الكهروتقني**

#### **المرشح 1: بورويس بلال**

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الكهروتقني وبعد التحقق من ملف المرشح و حصوله على رصيد **180 نقطة**، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث **LMD للمترشح: بورويس بلال**

- Intitulé :Energy efficiency of a 3-level shunt active power filter powered by a fuel-cell / battery DC bus with regulated duty cycles,
- Auteurs : B. Bourouis, H. Djeghloud, H. Benalla,
- Revue Spécialisée :Electrical Engineering & Electromechanics
- Volume : /
- Issue N° : 05, Année :2021 (Published 2021-10-18, Received: 05.07.2021)
- Pages : 30-38
- ISSN : 2074-272X (print) EISSN : 2309-3404 (on line)
- Editeur de la revue : ATL TECHNICAL UNIV KHARKIV POLYTECHNICAL INST
- Editeur En Chef :Professor OKOL Yevgen,
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : .....
- Indexation (Si possible) : .....
- Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : B (All Data Bases 2021), Numéro indexation : 3412
- Adresse URL : <https://doi.org/10.20998/2074-272X.2021.5.05>

تتكون لجنة المناقشة من:

-رئيس اللجنة:

كردون جلال

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

-المقرر:

بن علة حسين

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

-الأعضاء:

لعبار حسين

أستاذ

جامعة باجي مختار – عنابة

جلاد عبد الحق

أستاذ محاضر قسم "أ"

المدرسة الوطنية العليا للتكنولوجيا والهندسة – عنابة

جبار محمد الصالح

أستاذ محاضر قسم "أ"

جامعة الشيخ العربي التبسي- تبسة

نابتي خليل

أستاذ محاضر قسم "أ"

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

-المدعوون:

جغلود هند

أستاذ محاضر قسم "ب" (مقرر مساعد)

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

المرشح 2: شكال عفاري بلحاج

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الكهروتقني وبعد التحقق من ملف المرشح و حصوله على رصيد 180 نقطة، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للمرشح: شكال عفاري بلحاج

عنوان الأطروحة: Evaluation de la Performance des Technologies Photovoltaïques en Milieu Saharien, Orientation pour la Durabilité

أول تسجيل: 2019-2018

مدير الأطروحة: الأستاذ كحول نبيل

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشح

- Intitulé : Power losses in PV arrays of field-aged modules
- Auteurs : Belhadj Chekal Affari, Nabil Kahoul, Abdeslam Haouam, Hocine Cheghib, Ammar Necaibia, Mohammed Younes, Zoubida Kherici
- Revue Spécialisée : Microelectronics Reliability
- Volume : 147
- Issue N° : 02, Année : 2023 (Published August 2023 , Received 21 March 2023)
- Pages : 1–6
- ISSN : 0026-2714 EISSN: 1872-941X
- Editeur de la revue : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD
- Editeur En Chef : Dr. Bongtae Hae.
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : 1.6
- Indexation (Si possible): WOS
- Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : A (2023), Numéro indexation : 9788
- URL : <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S002627142300152X>

تتكون لجنة المناقشة من:

-رئيس اللجنة:

محسني الربيع

-المقرر:

كحول نبيل

- المقرر المساعد:

هوام عبد السلام

-الأعضاء:

زعرور العيد

محمدي مفيد

مهاجر سمير

- المدعوون:

نسايبيبة عمار

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1	أستاذ
جامعة باجي مختار – عنابة	أستاذ محاضر قسم "أ"
جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1	أستاذ
جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1	أستاذ محاضر قسم "أ"
جامعة باجي مختار – عنابة	أستاذ محاضر قسم "أ"
مدير بحث وحدة البحث في الطاقات المتجددة في الوسط الصحراوي بأدرار	
مدير بحث وحدة البحث في الطاقات المتجددة في الوسط الصحراوي بأدرار	

### 3 - طلبات إعادة التسجيل في الدكتوراه الطور الثالث LMD :

وافق المجلس العلمي للكلية لإعادة تسجيل الطلبة في دكتوراه طور ثالث LMD للسنة الجامعية 2023-2024 ، حسب قوائم الطلبة المرفقة من طرف كل قسم وفقا لما تسمح به الأطر القانونية و التي تيسر التكوين في الدكتوراه طور ثالث LMD لكل سنة و ذلك بعد الاطلاع علي مختلف محاضر اللجان العلمية لمختلف الأقسام:

○ قسم الهندسة الميكانيكية

○ قسم الإلكترونيات

○ قسم الإلكترونيك

○ قسم هندسة التكييف

○ قسم هندسة النقل

○ قسم الهندسة المدنية

ما عدا حالتين خاصة بقسم الإلكترونيك و كذلك قسم الميكانيك

تم تسجيل رد سلبى من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه طور ثالث لشعبة الإلكترونيك لحالتين :

**الحالة 1 :**

-الطالب : طريفة أحمد يونس

-سنة أول تسجيل : 2021-2020

-عنوان الأطروحة : Etude et conception des circuits micro fluidiques à bases des plaques en PCB pour applications médicales

-المشرف : محمد رأس العين

**الحالة 2 :**

-الطالبة : لبيوض سيهام

-سنة أول تسجيل : 2019-2020

-عنوان الأطروحة : Procédés de séparation tribo-électrostatiques associant les décharges à barrières diélectriques et les effets triboélectriques

-المشرف : زياري زهيرة

حيث قدمت لجنة التكوين في الدكتوراه طور ثالث لشعبة الإلكترونيك محضر يتضمن ردا سلبياً على إعادة تسجيل الطالبة في الدكتوراه بسبب تسجيل الطالبة في جامعة أجنبية (فرنسا) و قد إستندت لجنة التكوين في الدكتوراه إلى

**القرار رقم 547 المؤرخ في : 02 جوان 2016**

في غياب مرجع قانوني واضح قرر المجلس العلمي للكلية إرجاع الحالتين إلي لجنة التكوين في الدكتوراه لاعادة الدراسة و لإعطاء مبررات واضحة تتماشى مع الأطر القانونية.

**2-3 قسم الميكانيك**

وفي نفس السياق سجل المجلس العلمي للكلية طلبا (02) تغيير المشرف الخاص بالطالبين **مخلوفي عبد الرؤوف** وكذلك **العايب عبد الرحمان** قسم الهندسة الميكانيكية (سنة أول تسجيل: 2023/03/06) تحت إشراف الأستاذ **بن مدور عمر**، وذلك لأسباب خاصة بالمواضيع المقترحة من طرف المشرف و كذلك إستحالة المواصلة في مواضيع لا تتماشى و متطلعات الطلبة المستقبلية. وعليه قدما الطالبين **مخلوفي عبد الرؤوف** و **العايب عبد الرحمان** مراسلتين بتاريخ 2024/01/25 تمت دراستهما في جلسة 2024/01/28 للجنة العلمية للقسم ولم تدرج في محضر لجنة التكوين في الدكتوراه المؤرخ بتاريخ 2024/01/30.

في غياب التوضيحات اللازمة من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه (كون أن اجتماعها جاء بعد اجتماع اللجنة العلمية للقسم....)، قرر المجلس العلمي للكلية إرجاع الحالتين إلي لجنة التكوين في الدكتوراه من أجل الاجتماع لإعادة الدراسة وإعطاء مقترحات واضحة تتماشى و متطلعات الطلبة المستقبلية مع احترام الأطر القانونية في ذلك من أجل المصادقة عليها من طرف الهيئات العلمية للكلية وذلك حسب القرار 991 المؤرخ في 01 أوت 2022 خاصة المادة 40 منه.

وعليه يدعو المجلس العلمي للكلية رئيس لجنة التكوين في الدكتوراه إلي احترام المرسوم التنفيذي 98-254 المؤرخ في 17 أوت 1998 والمتعلق بالتكوين في الدكتوراه وما بعد التدرج المتخصص والتأهيل الجامعي خاصة المادة 65 منه.

habilité qui en apprécie la conformité avec les axes de recherche prioritaires. Le sujet agréé fait l'objet d'un enregistrement dans le fichier central des thèses.

Art. 59. — Le document de thèse doit être rédigé en langue nationale.

Il peut également être rédigé dans une autre langue, si une autorisation expresse est accordée par le chef de l'établissement, après avis motivé du conseil scientifique de l'entité universitaire concernée ou du conseil scientifique ou pédagogique de l'établissement habilité.

Art. 65. — Exceptionnellement et pour des raisons valables, le candidat peut changer de directeur de thèse s'il obtient l'acceptation du nouveau directeur choisi et si celui-ci répond aux conditions fixées à l'alinéa 1er de l'article 64 ci-dessus.

Le changement de directeur de thèse doit être approuvé par le conseil scientifique de l'entité universitaire concernée ou du conseil scientifique ou pédagogique de l'établissement habilité.

#### 4. دراسة ملفات العودة من التريصات:

صادق و حول المجلس العلمي للكلية ملفات العودة من حركية قصيرة المدى بالخارج الخاصة ب :

#### • الإقامة العلمية ذات المستوى العالي

#### 4-1- قسم الإلكترونيك:

الرقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
1	روايح سوسن	فرنسا	10 أيام	تاريخ الخروج: 01/12/2023 تاريخ العودة: 16/12/2023
2	عوابدية نبيلة	فرنسا	10 أيام	تاريخ الخروج: 09/12/2023 تاريخ العودة: 30/12/2023
3	يخلف عامر	فرنسا	10 أيام	تاريخ الخروج: 15/12/2023 تاريخ العودة: 27/12/2023
4	زلتني كمال	فرنسا	10 أيام	تاريخ الخروج: 02/12/2023 تاريخ العودة: 12/12/2023
5	بن ذياب كلثوم	المملكة المتحدة	10 أيام	تاريخ الخروج: 10/12/2023 تاريخ العودة: 05/01/2024
6	بوفريوة أمال	السعودية	10 أيام	تاريخ الخروج: 11/12/2023 تاريخ العودة: 25/12/2023
7	كيجل مولود	فرنسا	10 أيام	تاريخ الخروج: 15/12/2023 تاريخ العودة: 31/12/2023
8	عريس سكندر	تركيا	10 أيام	تاريخ الخروج: 18/12/2023 تاريخ العودة: 27/12/2023
9	طليلة عز الدين	تركيا	10 أيام	تاريخ الخروج: 18/11/2023 تاريخ العودة: 28/11/2023

#### 4-2- قسم الكهروتقني:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
العابد جمال	Turquie	10 يوم	تاريخ الخروج: 20/11/2023 تاريخ العودة: 29/11/2023
بورديم سامية	France	10 يوم	تاريخ الخروج: 16/12/2023 تاريخ العودة: 25/12/2023

#### 3-4- قسم الهندسة المدنية:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم سلطة الحدود
بلبشوش الشريف	تركيا	10 يوم	تاريخ الخروج : 20/11/2023 تاريخ العودة : 29/11/2023
عبدو كمال	فرنسا	10 يوم	تاريخ الخروج : 16/12/2023 تاريخ العودة: 24/12/2023
لعراية عبد الكريم	فرنسا	10 يوم	تاريخ الخروج : 01/12/2023 تاريخ العودة: 2023/12/12
بعداش حسان	تركيا	10 يوم	تاريخ الخروج : 21/11/2023 تاريخ العودة: 2023/11/29

#### 4-4- قسم هندسة النقل:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
بلعور أحمد	France	10 يوم	تاريخ الخروج : 15/01/2024 تاريخ العودة : 24/01/2024
شايب رشيد	Turquie	10 يوم	تاريخ الخروج : 18/11/2023 تاريخ العودة : 28/11/2023
بوهرين كلثوم	France	10 يوم	تاريخ الخروج : 10/12/2023 تاريخ العودة : 24/12/2023

#### 5-4- قسم الميكانيك:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
شرفية عبد الحكيم	Turquie	10 يوم	تاريخ الخروج 16/12/2023 تاريخ الدخول 26/12/2023
العابد زهرة	Turquie	10 يوم	تاريخ الخروج 20/11/2023 تاريخ الدخول 29/11/2023

#### 6-4- قسم هندسة التكييف:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
الواعر إلهام	فرنسا	10 أيام	تاريخ الخروج : 17 نوفمبر 2023 تاريخ الدخول : 26 نوفمبر 2023

• تحسين المستوي في الخارج  
4-7- قسم الإلكترونيك:

الرقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
1	باسوط فطيمة	فرنسا	30 يوم	تاريخ الخروج: 15/10/2023 تاريخ العودة: 13/12/2023
2	شلفوم ريان	فرنسا	30 يوم	تاريخ الخروج: 10/11/2023 تاريخ العودة: 13/12/2023
3	شبري خالد	فرنسا	30 يوم	تاريخ الخروج: 21/09/2023 تاريخ العودة: 15/12/2023
4	شيهوب شهاب الدين	فرنسا	30 يوم	تاريخ الخروج: 03/11/2023 تاريخ العودة: 02/12/2023
5	كسوري الهاشمي	المملكة المتحدة	30 يوم	تاريخ الخروج: 10/11/2023 تاريخ العودة: 09/12/2023
6	صغيري سيف الدين	فرنسا	30 يوم	تاريخ الخروج: 22/10/2023 تاريخ العودة: 14/12/2023
7	بوفريوة هيثم	اسبانيا	30 يوم	تاريخ الخروج: 07/11/2023 تاريخ العودة: 29/12/2023
8	غراب خولة	فرنسا	30 يوم	تاريخ الخروج: 30/10/2023 تاريخ العودة: 28/12/2023
9	سهيلي العيد	فرنسا	30 يوم	تاريخ الخروج: 15/10/2023 تاريخ العودة: 02/01/2024
10	سطاق بدر الدين	فرنسا	30 يوم	تاريخ الخروج: 10/11/2023 تاريخ العودة: 02/01/2024
11	شرقي ريان	تركيا	30 يوم	تاريخ الخروج: 10/11/2023 تاريخ العودة: 09/12/2023

4-8- قسم الميكانيك:

الرقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
	بن لمبارك صبرينة	ايطاليا	30 يوم	تاريخ الخروج: 05/11/2023 تاريخ الدخول: 06/12/2023

4-9- قسم الكهروتقني:

الرقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
	شكال عفاري بلحاج	Pologne	30 يوم	تاريخ الخروج: 01/11/2023 تاريخ الدخول: 30/11/2023
	زغودو زكرياء	France	30 يوم	تاريخ الخروج: 03/11/2023 تاريخ الدخول: 28/12/2023

#### 10-4- قسم هندسة النقل:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
نوي مريم	Danemark	30 يوم	تاريخ الخروج: 25/10/2023 تاريخ الدخول: 19/12/2023
صحراوي مروة	France	30 يوم	تاريخ الخروج: 17/11/2023 تاريخ الدخول: 17/12/2023

#### 11-4- قسم هندسة التكيف:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
بوناح عبد المالك	ماليزيا	30 يوم	تاريخ الخروج: 11 ديسمبر 2023 تاريخ الدخول: 17 جانفي 2024

#### 5 دراسة ملفات العودة من التظاهرات العلمية:

صادق و حول المجلس العلمي للكلية ملفات العودة الخاصة ب :

#### 1-5 قسم الإلكترونيك:

المستفيد	إسم وتاريخ التظاهرة العلمية	البلد	ختم شرطة الحدود
بركات وردة	39th Istanbul International Congress on Science, Engineering, & Technology	تركيا	تاريخ الخروج: 12/12/2023 تاريخ العودة: 17/12/2023
كرور فؤاد	Analysis of optical properties chalcogenide tellurite based photonic crystal fiber for supercontinuum generation Nov 27-29 2023	اسبانيا	تاريخ الخروج: 26/11/2023 تاريخ العودة: 30/11/2023

#### 2-5 قسم هندسة التكيف:

المستفيد	اسم و تاريخ التظاهرة العلمية	البلد المستقبل	ختم شرطة الحدود
مهري زين العابدين	International Conference on Energy and Environment Research (ICEER 23), 29-30 novembre 2023, Istanbul, Turquie.	تركيا	تاريخ الخروج: 27 نوفمبر 2023 تاريخ الدخول: 03 ديسمبر 2023
قمرى رابح	14 <sup>th</sup> International Exergy, Energy, and Environment Symposium (IEES-14), 24-27 décembre 2023, Piri Reis University, Tuzla, Istanbul, Turquie.	تركيا	تاريخ الخروج: 23 ديسمبر 2023 تاريخ الدخول: 01 جانفي 2024

### 3-5 قسم الميكانيك:

رقم	المستفيدون	إسم وتاريخ التظاهرة العلمية	البلد	ختم شرطة الحدود
01	فاجة محفوظ	Internatinal Conference on Mechanics and Energy "ICME2023", 20-22 dec 2023, Tunisia	Tunisia	تاريخ الخروج 19/12/2023 تاريخ الدخول 24/12/2023
02	هقهوق كريمة	International Conference on science, Engineering and technology. 21 st dec- 22nd dec 2023, Istanbul, Turkey	Turkey	تاريخ الخروج 20/12/2023 تاريخ الدخول 27/12/2023
03	بخوش جمال	International Conference on science, Engineering and technology. 21 st dec- 22nd dec 2023, Istanbul, Turkey	Turkey	تاريخ الخروج 20/12/2023 تاريخ الدخول 27/12/2023
04	خنطول موسى	International Conference on science, Engineering and technology. 21st dec- 22nd dec 2023, Istanbul, Turkey	Turkey	تاريخ الخروج 20/12/2023 تاريخ الدخول 27/12/2023
05	بن خلادي أسماء	International Conference on science, Engineering and technology. 21st dec- 22nd dec 2023, Istanbul, Turkey	Turkey	تاريخ الخروج 20/12/2023 تاريخ الدخول 27/12/2023

### 4-5 قسم الهندسة المدنية:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم سلطة الحدود
خوادجية محمد الياس كمال	تركيا	04 يوم	تاريخ الخروج : 21/11/2023 تاريخ العودة : 28/11/2023
دخموش فاطمة الزهراء	تركيا	04 يوم	تاريخ الخروج: 21/11/2023 تاريخ العودة: 05/12/2023
تمامي أسامة	تركيا	04 يوم	تاريخ الخروج: 20/11/2023 تاريخ العودة: 29/11/2023
بوكني بريزة	تركيا	04 يوم	تاريخ الخروج : 21/11/2023 تاريخ العودة: 28/11/2023
بن سالم سارة	تركيا	04 يوم	تاريخ الخروج: 21/11/2023 تاريخ العودة: 28/11/2023
كولوغلي سليم	تركيا	07 يوم	تاريخ الخروج: 21/11/2023 تاريخ العودة: 03/12/2023

## 6 طلب تنظيم تظاهرات علمية وطنية أو دولية :

### 1-6 طلب تنظيم تظاهرات علمية دولية :

سجل المجلس العلمي للكلية طلب مخبر أقمار صناعية, نكاء الاصطناعي, تشفير و أنترنت الأشياء طلب تنظيم تظاهرة علمية دولية بعنوان :

**The 1st International Conference on Artificial Intelligence & Telecommunication (ICAITC'24)  
October 28 and 29, 2024, Constantine, Algeria**

سجل المجلس العلمي للكلية طلب قسم الإلكترونيك تنظيم مشترك لتظاهرة علمية دولية بعنوان :

**TACC 2024: 25-26 Nov 2024 Université de Constantine 1, Algeria  
4th Tunisian-Algerian Conference on applied Computing.  
<https://www.redcad.tn/events/tacc2024>**

### 2-6 طلب تنظيم تظاهرات علمية وطنية:

سجل المجلس العلمي للكلية طلب مخبر المواد و ديمومة البنائات تنظيم تظاهرة علمية وطنية بعنوان :

**1er Séminaire National de Génie Civil et de l'Habitat de Constantine  
"SNGCHC 2024"  
les 13 et 14 Novembre 2024**

## 7 دراسة طلبات نشر المطبوعات البيداغوجية:

### 1-7 قسم الإلكترونيك:

□ بعد الاطلاع علي تقارير الخبرة الإيجابية و المنجزة من طرف :  
الخبير الأول : لعبد زعرور الخبير الثاني : رزيق صلاح الدين الخبير الثالث : حصيل محي الدين  
وافق المجلس العلمي على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذة كريمة بن زايد  
عنوان المطبوعة: Travaux dirigés en électronique de puissance  
المادة المدرسة: أعمال تطبيقية  
ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: ليسانس سنة ثالثة ألية  
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 02 جانفي 2022  
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 19 جوان 2022  
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي التقارير الإيجابية للخبراء 2023/11/29  
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تقارير الخبرة : 2023/12/06

□ بعد الاطلاع علي تقارير الخبرة الإيجابية و المنجزة من طرف :

الخبير الأول : بلال بوشمال الخبير الثاني : أحمد بلهاني  
وافق المجلس العلمي على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذة روابح سوسن

عنوان المطبوعة: Electronique Avancée

المادة المدرسة: أعمال تطبيقية

ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: ماستر 2 تجهيز

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2022/01/03

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2022/02/23

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي التقارير الإيجابية للخبراء 2023/11/29

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تقارير الخبرة : 2023/12/06

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذة : سمرة لمياء

عنوان المطبوعة: Physique du composants semi-conducteur Recueil du travaux pratiques 2

المادة المدرسة: أعمال تطبيقية

ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: ماستر 1 ميكرو إلكترونيك

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2022/05/03

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2024/01/31

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تعيين الخبراء : 2024/02/14

□ بعد الإطلاع علي تقارير الخبرة الإيجابية للخبراء للمطبوعة البيداغوجية:

الخبير الأول: مايا لخضارة ، الخبير الثاني: صاولي عبد العالي  
وافق المجلس العلمي على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذة بن المرخي أحلام

عنوان المطبوعة: Dispositifs photovoltaïques

المادة المدرسة: أعمال تطبيقية

ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: ماستر 1 ميكرو إلكترونيك

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2022/05/25

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2022/06/19

تاريخ محضر اللجنة العلمية للمصادقة على التقارير الإيجابية للخبراء 2024/01/31

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي التقارير الإيجابية للخبراء 2024/02/14

□ بعد الإطلاع علي تقارير الخبرة الإيجابية للخبراء للمطبوعة البيداغوجية:

الخبير الأول: بلال عزالدين ، الخبير الثاني: عريس سكندر  
وافق المجلس العلمي على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذة زمولي صباح

عنوان المطبوعة: Etat de l'art de génie électrique

المادة المدرسة: أعمال تطبيقية

ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: سنة ثانية ليسانس جدع مشترك علوم وتكنولوجيا

الخبراء : بلال عزالدين , عريس سكندر

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2022/12/12

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2023/01/25

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي التقارير الإيجابية للخبراء 2024/01/31

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي التقارير الإيجابية للخبراء 2024/02/14

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذ : **ريابي محمد لهدي**  
عنوان المطبوعة: Radiocommunication  
المادة المدرسة: محاضرة  
ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: ماستر 1 إتصالات سلكية و لاسلكية  
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2023/11/21  
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2024/01/31  
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تعيين الخبراء : 2024/02/14

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذة : **بولمنجل أمال**  
عنوان المطبوعة: Travaux pratiques systèmes asservis linéaires  
المادة المدرسة: أعمال تطبيقية  
ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: سنة ثانية ليسانس جدع مشترك علوم وتكنولوجيا  
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2023/05/09  
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2024/01/31  
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تعيين الخبراء : 2024/02/14

## 2-7 قسم الكهروتقني:

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذة : **بونشبة هاجر**  
عنوان المطبوعة: Informatique industrielle  
المادة المدرسة: محاضرة  
الخاص بمستوى ماستر 2، تخصصات شبكات كهربائية، تحكم كهربائي  
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2023/12/19  
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2024/01/29  
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تعيين الخبراء : 2024/02/14

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذة : **بلعاطل ميمي**  
عنوان المطبوعة: Recherche documentaire et conception de mémoires  
المادة المدرسة: أعمال تطبيقية  
المادة المدرسة: محاضرة  
الخاص بمستوى ماستر 2، تخصصات شبكات كهربائية، تحكم كهربائي  
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2023/12/19  
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2024/01/29  
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تعيين الخبراء : 2024/02/14

## 8- دراسة طلبات ترقية أكاديمية:

• وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب رئيس قسم الإلكترونيك بإقتراح تجديد عهدت الأستاذ **فاروقي عاطف** كمسؤول  
شعبة إتصالات سلكية و لاسلكية.

## 9- المتفرقات :

### 1-9 التنازلات على الإشراف وتعيين مشرف مساعد على أطروحة دكتوراه :

#### قسم الإلكترونيك :

- وافق المجلس العلمي للكلية على طلب المقدم من طرف الأستاذ ربابي محمد لهدى و المتضمن التنازل على الإشراف على الدكتوراه بسبب التقاعد للطلبة المرفقة أسمائهم في الجدول التالي :

الرقم	إسم ولقب الطالب	تاريخ أول تسجيل	المقرر المقترح	الرتبة
1	بن فرج إلياس	2016/2015	قرين فاروق	أستاذ محاضر أ
2	غراب خولة	2019/2018	ثابت روضة	
3	مرداوي ملاك	2021/2020	قرين فاروق	

- وافق المجلس العلمي للكلية على طلب المقدم من طرف الأستاذة خنين نور الهدى و المتضمن التنازل على الإشراف على الدكتوراه بسبب التقاعد الخاصة بالطالب عبد الوهاب عبد الرحمان تاريخ أول تسجيل : 2021/2020 لفائدة الأستاذ عبادلي صالح أستاذ محاضر أ
- وافق المجلس العلمي للكلية على طلب المقدم من طرف الأستاذة بوحجة سامية و المتضمن التنازل على الإشراف على الدكتوراه الخاصة بالطالب عمراني حمزة تاريخ أول تسجيل: 2012/2011 لفائدة الأستاذ قرين فاروق أستاذ محاضر أ، و هذا لأسباب صحية
- تم الإطلاع على طلب الأستاذ أحمد بلهاني المتمثل في طلب المصادقة على خبرة لدرس عن بعد و أحيل الطلب إلي نيابة عمادة الكلية لإتخاذ الإجراءات اللازمة.

### 2-9 تعيين مشرف جديد لأطروحة دكتوراه في العلوم :

#### قسم الهندسة المدنية :

- وافق المجلس العلمي للكلية بعد الاطلاع على محضر اللجنة العلمية للقسم على تعيين مشرف جديد على أطروحة دكتوراه في العلوم الخاصة:  
بالبطالبة: سحنون إلهام  
سنة التسجيل: 2016-2017  
عنوان الأطروحة:

Comportement thermo-mécanique à haute température des mortiers renforcés par différents types de fibres

المشرف القديم: الاستاذ شبيب حسين (أحيل على التقاعد)  
المشرف الجديد: قمادي زهور (MCA)  
المشرف المساعد: تومي بلقاسم (MCB)

### 9-3 التعديل في عنوان أطروحة دكتوراه درجة ثالثة ل.م.د:

قسم الكهروتقني

• سجل المجلس العلمي للكلية طلب التعديل في عنوان أطروحة دكتوراه درجة ثالثة ل.م.د.

العنوان الجديد	العنوان القديم	المشرف المشرف المساعد	سنة التسجيل	الطالب
Techniques de la Commande RST et de la Commande Prédictive Appliquées à une Génératrice Asynchrone Auto-Excitée (GAAE) pour des Sites Eoliens Isolés	Techniques de commande prédictive directe appliquées à une génératrice asynchrone auto-excitée pour des usages éoliens	نمور أحمد لقمان لوز العمري	2017	عبد الصمد أسامة

قسم هندسة النقل :

• سجل المجلس العلمي للكلية طلب التعديل في عنوان أطروحة دكتوراه درجة ثالثة ل.م.د.

الطالبة بونادي نسيمية.

سنة أول تسجيل: 2020/2019

الأستاذ المشرف: بلعور أحمد

العنوان القديم:

Contribution à la logistique et son impact sur la performance des plates-formes logistiques

العنوان الجديد:

Contribution à la modélisation de la chaine logistique et son impact sur la performance des plates-formes logistiques

### 9-4 تعديلات في مخابر البحث التابعة للكلية:

• سجل المجلس العلمي للكلية طلب مدير مخبر إتصالات سلكية و لاسلكية و الكترومغناطيس الأستاذ ربابي محمد لهدي على إعادة هيكلة المخبر.

رفعت الجلسة على الثالثة عشر مساء.

كاتب الجلسة  
(الإسم اللقب و التوقيع)  
الأستاذ عريس سكندر

رئيس المجلس العلمي للكلية  
(الإسم اللقب و التوقيع)

أ.د. بوبكيا بوسليم  
رئيس المجلس العلمي

