



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	2023/12/06	13
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2023/13

بتاريخ 2023/12/06 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	طلیعة عز الدين	نائب العمید مكلف بالدراسات العليا و البحث العلمي و العلاقات الخارجية
03	غمري رابح	رئيس قسم هندسة التكييف
04	كردون جلال	رئيس قسم الإلكتروني تقني
05	بلعور أحمد	رئيس قسم هندسة النقل
06	عبدو كمال	رئيس قسم الهندسة المدنية
07	ميلس عادل	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
08	كیحل مولود	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك
09	خلعي عمر	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة النقل
10	شرفية عبد الحكيم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية
11	عموري عمار	ممثل الأساتذة عن قسم الهندسة الميكانيكية
12	ساحلي صلاح	مدير مخبر بحث ( إمتياز )
13	لخظارة مايا	مدير مخبر بحث
14	بوزرارة رمضان	مدير مخبر بحث
15	منصوري نورة	مدير مخبر بحث
16	الشيخ نصر الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية
17	عوابدية نبيلة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيك
18	بلحمري عز الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة التكييف
19	بن سبتي صلاح الدين	مدير مخبر بحث
20	بوشوشة علي	مدير مخبر بحث
21	محاسني الربيع	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكتروني تقني
22	ريابي محمد لهدي	مدير مخبر بحث
23	نمور أحمد لقمان	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني تقني
24	بروال احمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
25	شماشمة محمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيك

### أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيبون عن أعمال الدورة "بتبرير" :

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
26	مسعي عبد الرؤوف	عميد الكلية
27	هوام عبد السلام	نائب العمید مكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة
28	عريس اسكندر	رئيس قسم الإلكترونيك
29	مرابط عبد الرزاق	ممثل الأساتذة عن قسم الهندسة الميكانيكية
30	بوكلوة اسماعيل	مدير مخبر بحث
31	كروور فؤاد	مدير مخبر بحث

32	زرقة عبد السلام	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم اهندسة المدنية
33	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 - دراسة ملفات العودة من التربصات
- 4 - دراسة ملفات العودة من التظاهرات العلمية
- 5 - دراسة ملفات طلب التظاهرات العلمية
- 6 - دراسة طلبات نشر مطبوعات
- 7 - دراسة طلبات ترقية أكاديمية
- 8 - متفرقات



افتتح الجلسة رئيس المجلس العلمي الذي رحب بالحضور حيث تم الشروع مباشرة في اشغال الدورة بالتطرق إلي عرض النظام الداخلي للمجلس العلمي للجامعة باللغات الثلاث (العربية، الانجليزية و الفرنسية) من أجل دراسته لإعطاء ملاحظات إن وجدت . و عليه إقترح أعضاء المجلس إضافات في البنود 1 و 9 و 10 كمايلي :

**Article 1.** Le conseil scientifique de l'UFMC1 comprend :

- le recteur, président,
- les vice-recteurs,
- les doyens des facultés,
- les directeurs d'instituts
- les présidents des conseils scientifiques des facultés et des instituts,
- les directeurs d'unités de recherche **et un représentant des directeurs de laboratoires par faculté,**
- le responsable de la bibliothèque centrale de l'université,
- deux (2) représentants élus des enseignants de rang magistral par faculté et institut,
- deux (2) représentants élus du corps des maîtres assistants,
- deux (2) personnalités extérieures qui sont enseignants relevant d'autres universités.

Les membres représentant les enseignants sont élus par leurs pairs pour un mandat de trois (3) ans, renouvelable une (1) fois, parmi les enseignants permanents en position d'activité au sein de l'université.

Le conseil scientifique peut inviter toute personne dont la compétence peut être utile à ses travaux.

**Article 9:** Le secrétariat du conseil est assuré par le vice-recteur de la formation supérieure de post-graduation de l'habilitation universitaire et de la recherche scientifique. Eventuellement, le secrétariat peut, selon le cas, être assuré par le vice-recteur de la formation supérieure, la formation continue et les diplômes qui met à sa disposition tout document et moyens nécessaires à l'accomplissement de ses missions et assure la conservation des archives. **Le Président du Conseil Scientifique de l'université désigne un secrétaire de séance à chaque réunion.**

**Article 10:** La présence aux sessions du CSU est recommandée. Toute absence devra être justifiée et préalablement signalée au secrétariat du conseil **par tout moyen traçable ( SMS, Email ;;;) 48 heures au moins avant la date de la réunion.** Lorsque le nombre d'absences non justifiées dépasse trois (03), le membre est considéré comme désintéressé et de ce fait ne fera plus partie de ces membres.

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

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

في هذا السياق ذكر رئيس المجلس العلمي 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 وإعطاء مصادقية أكبر، كما يشترط تقديم السيرة الذاتية لأعضاء لجنة المناقشة.

## 3. 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

#### 1-3- قسم الإلكترونيك:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
ريابي محمد الهادي	فرنسا	10 يوم	تاريخ الخروج: 02/11/2023 تاريخ العودة: 11/11/2023
شبوبة لقمان	فرنسا	10 يوم	تاريخ الخروج: 03/11/2023 تاريخ العودة: 17/11/2023
شليحي عبد الغاني	فرنسا	10 يوم	تاريخ الخروج: 01/11/2023 تاريخ العودة: 07/11/2023 (عودة المستفيد قبل إكمال التريص بسبب وفاة الوالد)

#### 2-3- قسم الكهروتقني:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
عزيزي ادريس	تونس	10 يوم	تاريخ الخروج : 16/10/23 تاريخ العودة : 25/10/23

#### 3-3- قسم الهندسة المدنية:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
شيخ نصر الدين	فرنسا	10 يوم	تاريخ الخروج : 15/10/23 تاريخ العودة : 29/10/23
بن سبتي صلاح الدين	فرنسا	10 يوم	تاريخ الخروج : 08/11/23 تاريخ العودة: 15/11/23

#### 4-3- قسم هندسة النقل:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
بوكباب سليم	فرنسا	10 يوم	تاريخ الخروج : 16/10/23 تاريخ العودة : 25/10/23

### 3-5- قسم الميكانيك:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
بسايح رشيد	University of Sharjah جامعة الشارقة الامارات العربية المتحدة	10 يوم	20/11/2023 إلى 11/11/2023

### • تحسين المستوي في الخارج

### 3-6- قسم هندسة النقل:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم سلطة الحدود
كليبة منيرة	رومانيا	30 يوم	تاريخ الخروج : 01/10/23 تاريخ العودة : 30/10/23
براشدي رانية	رومانيا	30 يوم	تاريخ الخروج : 01/10/23 تاريخ العودة : 30/10/23

### 3-7- قسم الإلكترونيك:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
بلمراب رقية	الإمارات العربية المتحدة	30 يوم	تاريخ الخروج: 12/10/2023 تاريخ العودة: 10/11/2023

### 3-7- قسم الهندسة المدنية:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
تومي يوسف	تركيا	30 يوم	تاريخ الخروج : 15/10/23 تاريخ العودة : 13/11/23
زعيون هيبة	فرنسا	30 يوم	تاريخ الخروج: 20/09/23 تاريخ العودة: 19/10/23

### 4 دراسة ملفات العودة من التظاهرات العلمية:

صادق و حول المجلس العلمي للكلية ملفات العودة الخاصة ب :

### 4-1 قسم الإلكترونيك:

المستفيد	إسم وتاريخ التظاهرة العلمية	البلد	ختم شرطة الحدود
قرين فاروق	IEEE Mediterranean Microwave Symposium 30 Oct-01 Nov 2023	تونس	تاريخ الخروج: 29/10/2023 تاريخ العودة: 02/11/2023
ثابت روضة	IEEE Mediterranean Microwave Symposium 30 Oct-01 Nov 2023	تونس	تاريخ الخروج: 29/10/2023 تاريخ العودة: 02/11/2023

## 2-4 قسم الميكانيك:

المستفيد	إسم وتاريخ التظاهرة العلمية	البلد	ختم شرطة الحدود
لعناني رحيمة	International Conference on technology, Engineering and science 16-19 Novembre 2023 AntalyaTurquie	تركيا	تاريخ الخروج: 14/11/2023 تاريخ العودة: 21/11/2023
ميلس عادل	10th international Conference Computational and Experimental Science and EN gineering. ICCESN 27-30 October 2023 Kemer-Antanlya- Turkey	تركيا	تاريخ الخروج: 26/10/2023 تاريخ العودة: 03/11/2023
بوشوشة علي	10th international Conference Computational and Experimental Science and EN gineering. ICCESN 27-30 October 2023 Kemer-Antanlya- Turkey	تركيا	تاريخ الخروج: 26/10/2023 تاريخ العودة: 03/11/2023

## 5 دراسة ملفات طلب التظاهرات العلمية :

وافق المجلس العلمي للكلية علي الطلبات التالية:

الرقم	المستفيد	الملتقى	عنوان المداخلة	الوجهة	مصاريف التسجيل
01	قاجة محفوظ	Internatinal Conference on Mechanics and Energy "ICME2023" 20 – 22 Dec 2023	Study of Energy and Acoustic Efficiency of a Biosourced for Use in Construction.	تونس	300euro

## 6 دراسة طلبات نشر المطبوعات البيداغوجية:

### قسم الهندسة الميكانيكية :

- بعد الاطلاع علي تقارير الخبرة الإيجابية و المنجزة من طرف :  
الخبير الأول: شرفية عبد الحكيم، الخبير الثاني: أيمن بلخيري  
وافق المجلس العلمي على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذ عموري عمار  
عنوان المطبوعة: Robotique Industrielle  
المادة المدرسة: محاضرة، Robotique Industrielle  
سنة ثالثة ليسانس صيانة صناعية  
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2023/03/02  
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2023/09/17  
تاريخ محضر اللجنة العلمية للمصادقة على 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 للأستاذ : عموري عمار  
عنوان المطبوعة :



## Technical Drawing

المادة المدرسة: محاضرة dessin technique

سنة ثانية ليسانس أنظمة طاقة صناعية وهندسة السيارات

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 23/10/2023 إلى غاية 26/10/2023

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2023/11/29

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تعيين الخبراء : 2023/12/06

### 7 دراسة طلبات ترقيات أكاديمية:

#### 1-7 قسم هندسة النقل:

- وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب تثبيت الأستاذ خلف مولود في رتبة أستاذ مساعد - ب - و ذلك بعد استنفاذه للمدة القانونية .
- وافق المجلس العلمي للكلية بقتراح من رئيس القسم و بناء على الطلب الوحيد المقدم من طرف المترشح كحلوش عبد العزيز على تعيينه كمسؤول تخصص ليسانس هندسة النقل.

#### 2-7 قسم الكهروتقني:

- وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب تثبيت الأستاذ من السيد بوكبوس سيف الدين في رتبة أستاذ مساعد - ب - و ذلك بعد استنفاذه للمدة القانونية.

#### 3-7 قسم الإلكترونيك:

- وافق المجلس العلمي للكلية على طلب رئيس قسم الإلكترونيك بإقتراح الأستاذة بن زايد كريمة كمسؤولة شعبة الآلية

#### 4-7 قسم الميكانيك:

- وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب تثبيت الأستاذ : أfdال الياس في رتبة أستاذ مساعد قسم ب و ذلك بعد استنفاذه للمدة القانونية .
- وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب تثبيت الأستاذة: برغوتي هناء في رتبة أستاذ مساعد قسم ب و ذلك بعد استنفاذه للمدة القانونية .
- وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب استقالة من المنصب العالي كمسؤولة تخصص هندسة السيارات (ليسانس) للأستاذة بن حمادي أسماء ابتداءا من 2023/10/01 و تعويضها باقتراح من رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بالأستاذة رزقة رتيبة في المنصب العالي كمسؤولة تخصص هندسة السيارات (ليسانس).

### 8 المتفرقات :

#### 1-8 تعيين مشرف مساعد على أطروحة دكتوراه الطور الثالث:

##### قسم هندسة النقل :

- وافق المجلس العلمي للكلية علي الطلب المقدم من طرف الأستاذ المشرف بن ادير محمد علي تعيين الأستاذ لصحب عبد الرزاق (باحث في قسم تكنولوجيا الطاقة بجامعة ألبرج بالدنمارك) كمشرف مساعد لمتابعة أطروحة الدكتوراه طور الثالث للطالبة نوي مريم عنوان الأطروحة:

## Modélisation et contrôle du facteur technique et son impact sur la consommation énergétique de la chaîne de puissance des véhicules électrifiés.

تاريخ أول تسجيل أبريل 2022.



### قسم الإلكترونيك :

• وافق المجلس العلمي للكلية بعد الإطلاع على محاضر لجان التكوين في الدكتوراه علي مايلي:

-الطالب : مهدي خير الدين

تاريخ أول تسجيل : 2022-2023

الشعبة : إلكترونيك التخصص : ميكروإلكترونيك

المشرف : ساسي ليندة

: Etude et synthèse des nanostructures d'oxyde par la voie chimique verte

العنوان الأطروحة

إدماج الأساتذة : سبتي نجاح أستاذ محاضر أ في جامعة باتنة 2 كمشرف مساعد

-الطالبة : بوزة نريمان

تاريخ أول تسجيل : 2022-2023

الشعبة : إلكترونيك التخصص : ميكروإلكترونيك

المشرف : ساسي ليندة

: Systèmes verts et caractérisation de nanostructures d'oxyde métallique

العنوان الأطروحة

par l'extrait de plantes

إدماج الأساتذة : سبتي نجاح أستاذ محاضر أ في جامعة باتنة 2 كمشرف مساعد

-الطالب : زينب دراجي

تاريخ أول تسجيل : 2022-2023

الشعبة : إلكترونيك التخصص : ميكروإلكترونيك

المشرف : عبادلي صالح

: Etude et réalisation de capteurs à base de nanostructures pour

العنوان الأطروحة

applications environnementales via un réseau de capteurs

إدماج الأساتذة : باسم كغوش أستاذ محاضر ب في المركز الجامعي ميله كمشرف مساعد

• وافق المجلس العلمي للكلية بعد الإطلاع على محاضر لجان التكوين في الدكتوراه علي مايلي:

-الطالب : عومار حفصة

تاريخ أول تسجيل : 2022-2023

الشعبة : آلية التخصص : آلية و إعلام ألي صناعي

المشرف : حشوف فلة

: contrôle de la qualité d'eau par traitement d'image et intelligence

العنوان الأطروحة

artificielle

إدماج الأساتذة : عبد الفتاح كروش أستاذ بجامعة أيدم برغ إيكس بريطانيا (Eidambourg university, Ecos)

كمشرف مساعد

### قسم الميكانيك :

• وافق المجلس العلمي للكلية بعد الإطلاع على محاضر لجان التكوين في الدكتوراه علي مايلي:

طلب اقتراح دمج الدكتور بوبكر ربيع جامعة قسنطينة 1 كمشرف مساعد لأطروحة الطالب:

اسم ولقب الطالب: عميرش زكرياء

سنة التسجيل: 2023/2022



عنوان الأطروحة : Simulation numérique du flambement des coques cylindriques composites comprimées axialement

مدير الأطروحة: بن مدور عمر

• طلب اقتراح دمج الدكتور امخلف أنيس جامعة برج بوعريريج كمشرف مساعد لأطروحة الطالب:  
اسم ولقب الطالب: قادري نور الإسلام  
سنة التسجيل: 2023/2022

عنوان الأطروحة : Optimisation d'une chambre à combustion d'un four solaire  
مدير الأطروحة: بغيجة عبد الهادي

• طلب اقتراح دمج الدكتور امخلف أنيس جامعة برج بوعريريج كمشرف مساعد لأطروحة الطالب:  
اسم ولقب الطالب: دالي برهان الدين  
سنة التسجيل: 2023/2022

عنوان الأطروحة Étude de la réduction des émissions à effet de serre d'une combustion sans flammes (flammeless combustion) dans une centrale solaire thermodynamique.  
مدير الأطروحة: بغيجة عبد الهادي

• طلب اقتراح دمج الدكتور امخلف أنيس جامعة برج بوعريريج كمشرف مساعد لأطروحة الطالب:  
اسم ولقب الطالب: GUEMRAOUI Mohammed Akram  
سنة التسجيل: 2023/2022

عنوان الأطروحة Modélisation de la combustion sans flammes comme un nouveau concept d'un processus Post-combustion dans une centrale solaire thermodynamique.  
مدير الأطروحة: بغيجة عبد الهادي

• طلب اقتراح دمج الدكتور بلعكروم رسيم جامعة قاصدي مرباح ورقلة كمشرف مساعد لأطروحة الطالب:  
اسم ولقب الطالب: DJOUAMA Abdeljalil  
سنة التسجيل: 2023/2022

عنوان الأطروحة : Amélioration de l'efficacité énergétique dans le bâtiment  
مدير الأطروحة: مرابط عبد الرزاق  
مشرف مساعد للأطروحة: بلعكروم رسيم

## 2-8 تعيين مشرف جديد لأطروحة دكتوراه في العلوم :

قسم الميكانيك :

• وافق المجلس العلمي للكلية بعد الإطلاع على محضر اللجنة العلمية للقسم علي تعيين مشرف جديد على أطروحة دكتوراه في العلوم الخاصة:  
بالطالبة: زموري فاطمة  
سنة التسجيل: 2007/2006  
عنوان الأطروحة:

Convection turbulente mixte dans une cavité comportant une partie chauffée située sur la paroi inferieur et dont les parois verticales sont entraînées à une vitesse donnée  
المشرف القديم: سعدون بوذبوز (أحيل على التقاعد)  
المشرف الجديد: بلحمري عز الدين

### 3-8 تعيين مشرف جديد على أطروحة دكتوراه الطور الثالث :

#### قسم هندسة النقل :

- وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب الأستاذ سامي صالح المتمثل في التنازل نهائيا على الاشراف على أطروحتي دكتوراه الطالبين زايري رائد و عابد نورالدين لصالح الأستاذة بوهرين كلثوم (أستاذة محاضرة - أ -)

الطالب	أول تسجيل	الشعبة و التخصص	عنوان الأطروحة
زايري رائد	2020/2021	هندسة نقل - جر كهربائي	Contribution au contrôle intelligent des systèmes de traction électrique : problèmes et solutions
عابد نورالدين	2020/2021	هندسة نقل - جر كهربائي	Contribution à la conception optimale d'un système de traction électrique : Application au véhicule hybride.

#### قسم الهندسة المدنية :

- وافق المجلس العلمي للكلية عن تعيين مشرفين لاطروحة الدكتوراه في العلوم و دكتوراه الطور الثالث LMD مكان الاستاذ لسود رشيد «إحالة عن التقاعد». و نظرا لقدم بعض التسجيلات أكد السيد رئيس المجلس العلمي للكلية بوجوب التطبيق الكلي للتوصيات الصادرة علي المجلس العلمي للجامعة المنعقد بتاريخ 2023/07/11 وعليه وجب علي المصالح الإدارية المعنية التأكد من وجود مراسلات تخص وضعية كل طالب دكتوراه ذكر اسمه في القوائم التالية :

الطالب (ة)	طبيعة الدكتوراه	السنة الاولى للتسجيل	عنوان الاطروحة	المشرف الجديد
بقرولة اميرة	دكتوراه في العلوم	2014	Etude du comportement rhéologique des béton fluides à base des déchets naturels et industriels	شعبان عبد الحفيظ
حزمون حنان	دكتوراه في العلوم	2010	Comportement du béton à haute température : analyse de l'ecaillage	بن سبتي صلاح الدين
مبيروك فتيحة	دكتوراه في العلوم	2005	Contribution à l'étude de la corrosion des armatures dans le béton	بن سبتي صلاح الدين
اوشنان مريم	دكتوراه في العلوم	2007	Modélisation analytique des structures sous charges mobiles	مزهود سامي

### 4-8 تعيين مشرف مساعد واستبدال المشرف رئيسي على أطروحة دكتوراه الطور الثالث:

#### قسم الكهروتقني

- بعد الإطلاع على التقرير الصادر عن مجلس التكوين في الدكتوراه في الاختصاصات : « Commande électrique », « Electrotechnique industrielle », « Réseaux électriques » والقاضي باستبدال المشرف على الأطروحة وكذا التعديل في عناوين الأطروحات (2023 سنة أول تسجيل)، أعطى المجلس العلمي موافقته على الاقتراحات التالية:

اسم الطالب	المشرف ومساعدته السابقان	عنوان الأطروحة السابق	المشرف ومساعدته	عنوان الأطروحة النهائي
مرايط ناصر	بيع فطيمة	Diagnostic et pronostic des défaillances dans les machines électriques pour l'amélioration de la maintenance conditionnelle.	بيع فطيمة	Supervision et diagnostic des machines électriques
شيباتي وليد عبد الغاني	بيع فطيمة	Diagnostic et contrôle des machines électriques pour l'optimisation de la maintenance prévisionnelle dédié aux systèmes éoliens.	بيع فطيمة	Diagnostic et contrôle des machines électriques pour l'optimisation de la maintenance prévisionnelle
علوي إسحاق	بن نصيب نجوى كردون جلال	Commande d'un système éolien connecté au réseau électrique : optimisation de la qualité d'énergie	بيدي منال	Amélioration des performances d'un réseau électrique en présence de production décentralisée d'origine renouvelable
جبوري عقيل	لوز العمري نمور أحمد لقمان	Commande d'une génératrice asynchrone auto-excitée munie d'un convertisseur statique pour des applications industrielles	كردون جلال بوكبوس سيف الدين	Contribution à la commande d'un système photovoltaïque dans des sites isolés
عبادة لقمان	بيع فطيمة بيدي منال	Optimisation des performances énergétique des systèmes de production décentralisée d'électricité d'origine renouvelable	لوز العمري نمور أحمد لقمان	Commande d'une génératrice asynchrone auto-excitée munie d'un convertisseur statique pour des applications industrielles

## 5-8 التعديل في عنوان أطروحة دكتوراه درجة ثالثة ل.م.د و دكتوراه علوم:

### قسم الكهروتقني

• بعد الإطلاع على التقرير الصادر عن لجنة التكوين في الدكتوراه:

### Contrôle de la qualité de conversion de l'énergie électrique

وافق المجلس العلمي علي طلب تعديل عنوان أطروحة دكتوراه درجة ثالثة ل.م.د الخاص بالطالب بورويس بلال تحت إشراف الأستاذ بن علة حسين (تاريخ تقديم الأطروحة مارس 2024) وفق الجدول التالي:

العنوان الجديد	العنوان القديم	المشرف	سنة التسجيل	الطاب
Stratégies de commande d'un filtre actif de puissance multi-sources : Efficacité énergétique et qualité de l'énergie	Stratégies de commande d'un filtre actif de puissance : Efficacité énergétique et qualité de l'énergie	بن علة حسين	2016	بورويس بلال

قسم الميكانيك :

• بعد الإطلاع على التقرير الصادر عن لجنة التكوين في الدكتوراه وافق المجلس العلمي علي طلب تعديل عنوان أطروحة دكتوراه درجة ثالثة ل.م.د الخاص بالطالبة FERRAK Intissar سنة التسجيل: 2017 تاريخ تقديم الأطروحة مارس 2024.  
العنوان القديم:

Amélioration du transfert thermique par convection forcée

العنوان الجديد:

Amélioration du transfert thermique par convection forcée :

« Application à l'augmentation de l'efficacité du processus de séchage des briques perforées rondes fabriquées en Algérie »

المشرف على الأطروحة: الأستاذ قاجة محفوظ

• بعد الإطلاع على محضر اللجنة العلمية للقسم وافق المجلس العلمي علي طلب تعديل عنوان أطروحة دكتوراه علوم الخاص بالطالب: OUZAA Nabil سنة التسجيل: 2008 تاريخ تقديم الأطروحة مارس 2024  
العنوان القديم :

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

العنوان الجديد :

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

المشرف على الأطروحة: الأستاذ بن يسعد إسماعيل

## 6-8 التعديل الجزئي في عنوان أطروحة دكتوراه درجة ثالثة ل.م.د و دكتوراه علوم:

الهندسة المدنية :

• وافق المجلس العلمي للكلية بعد الإطلاع على محضر لجنة التكوين في الدكتوراه علي طلب تعديل عنوان أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD

-اسم و لقب طالب الدكتوراه بومعزة عبد الرشيد - السنة الاولى للتسجيل 2022/2021 - المشرف الاستاذ خواجية محمد لياس كمال  
- الموضوع القديم

CONTRIBUTION A L'ETUDE DES PROPRIETES PHYSICO-MECANIQUE ET DU  
COMPORTEMENT RHEOLOGIQUE DES  
MATERIAUX CIMENTAIRES A BASE DE TUF ET DE MARBRE :  
EXPERIMENTATION ET MODELISATION

- الموضوع الجديد

CONTRIBUTION A L'ETUDE DES PROPRIETES PHYSICO-MECANIQUE ET DU  
COMPORTEMENT RHEOLOGIQUE  
DES GEOPOLYMERE A BASE DE TUF :EXPERIMENTATION ET MODELISATION

## 7-8 تعديلات في مخبر البحث التابعة للكلية:

- سجل المجلس العلمي للكلية طلب مدير مخبر ميكروأنظمة و التجهيز الأستاذ صالح ساحلي على إعادة هيكلة فرقة البحث للمخبر كمايلي :
- زيارى زهيرة رئيس فرقة البحث
- حوبار فريدة عضو
- بو عناقة فوزى عضو
- بحوح حنان عضو
- بن زغدة صباح عضو
- سجل المجلس العلمي للكلية طلب مدير مخبر معالجة إشارة الأستاذ بن يربح السعيد على تعيين الأستاذ بن سويبي الطاهر أستاذ محاضر -أ- في جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري كرئيس فرقة بحث.

## 8-8 حوصلة مشاريع بحث تكوينى PRFU

صادق المجلس العلمي للكلية علي كل مشاريع بحث تكوينى PRFU سواء في طور الإنجاز 2022 أو حصىلة نهائىة

رمز المشروع	تارىخ الاعتماد	رئيس المشروع	عنوان المشروع
A01L07UN250120220001	01/01/2022	العابى جمال	Implémentation des Facts à travers les méthodes méta-heuristiques pour l'optimisation de l'écoulement de puissance
A01L07UN250120220007	01/01/2022	بن علة حسين	Commandes avancées des convertisseurs statiques multi-niveaux dédiés à la qualité de l'énergie électrique et aux systèmes embarqués
A01L07UN250120220006	01/01/2022	خزار عبى المالك	Introduction de l'internet des objets pour le diagnostic et la sureté de fonctionnement dans le milieu industriel
A01L07UN250120220002	01/01/2022	محسنى الربىع	Conception et réalisation d'un séparateur magnétique pour les traitements de purification des minerais de fer en voies sèches et humide
A01L07UN250120220003	01/01/2022	حسىل محى الءبىن	Stratégies de contrôle des convertisseurs réversibles dans les systèmes de production multi-sources et moyens de stockage
A01L07UN250120220008	01/01/2022	لطرش محمء الهاءى	Amélioration de la sensibilité de détection des capteurs de contrôle non destructif par courants de Foucault
A01L07UN250120220008	01/01/2022	كرءون ءلال	Intégration des machines spéciales dans les systèmes éoliens connectés au réseau électriques

رئيس المشروع	عنوان المشروع	رمز المشروع	تارىخ الاعتماد
بلعور أءمء	Contribution à la logistique et son impact sur les indicateurs de performance des plates-formes logistiques.	A01L03UN250120220001	01/01/2022
بوكباب سلمى	Adaptation technologique des systèmes de déplacements pour personnes à mobilité réduite.	A01L03UN250120220004	01/01/2022
بوزارارة رمضان	La flexibilité et la stabilité énergétique des systèmes de transports guidés.	A01L03UN250120220005	01/01/2022
بوىاية لىنءة	Apport des chaines logistiques sur le développement des entreprises industrielles en Algérie.	A01L03UN250120220003	01/01/2022
شايب رشىء	Vers une meilleure durabilité des systèmes de mobilité urbaine : Aménager des connaissances nécessaires pour la maitrise et la gestion du transport urbain.	A01L03UN250120220002	01/01/2022

رمز المشروع	تاريخ الاعتماد	رئيس المشروع	عنوان المشروع
A01L07UN250120220001	01/01/2022	العابد جمال	Implémentation des Facts à travers les méthodes méta-heuristiques pour l'optimisation de l'écoulement de puissance
A01L07UN250120220007	01/01/2022	بن علة حسين	Commandes avancées des convertisseurs statiques multi-niveaux dédiés à la qualité de l'énergie électrique et aux systèmes embarqués
A01L07UN250120220006	01/01/2022	خزار عبد المالك	Introduction de l'internet des objets pour le diagnostic et la sureté de fonctionnement dans le milieu industriel
A01L07UN250120220002	01/01/2022	محسني الربيع	Conception et réalisation d'un séparateur magnétique pour les traitements de purification des minerais de fer en voies sèches et humide
A01L07UN250120220003	01/01/2022	حسيل محي الدين	Stratégies de contrôle des convertisseurs réversibles dans les systèmes de production multi-sources et moyens de stockage
A01L07UN250120220008	01/01/2022	لطرش محمد الهادي	Amélioration de la sensibilité de détection des capteurs de contrôle non destructif par courants de Foucault
A01L07UN250120220008	01/01/2022	كردون جلال	Intégration des machines spéciales dans les systèmes éoliens connectés au réseau électriques

سنة الاعتماد	الرمز	عنوان مشروع البحث	رئيس المشروع
01/01/2022	A11N01UN250120220002	Amélioration du transfert de chaleur dans des systèmes thermiques par des jets impactant en milieux poreux avec nanofluides	بسايع رشيد
01/01/2022	A11N01UN250120220001	Etude de l'endommagement des zones soudées ou réparées par patches des canalisations sous pression interne	لعابد زهرة

#### BELHAMRI Azzedine

Intitulé : Intégration des techniques modernes pour la promotion de l'habitat bioclimatique en Algérie Code A01L11UN250120220002  
Agrée à partir du 01/01/2022

سنة الاعتماد	الرمز	عنوان مشروع البحث	رئيس المشروع
01/01/2020	A11N01UN250120200004	Comparaison des performances des approches LES et RANS dans l'étude de différents écoulements turbulents	نموشي الزبير
01/01/2020	A11N01UN250120200005	Modélisation numérique pour l'intensification du transfert de chaleur par utilisation de nanofluides dans différentes configurations	بن شعبي رحيمة
01/01/2020	A11N01UN250120200002	Développement de patches composites destinés à mieux renforcer ou réparer les structures aéronautiques endommagées	ميلي فيصل
01/01/2020	A11N01UN250120200001	Etude du refroidissement des cellules photovoltaïques par des micro-dissipateurs de chaleur	بن يسعد اسماعيل

#### GOMRI Rabah

Intitulé: Etude et analyse énergétique et économique des systèmes de chauffage, de conditionnement d'air et de froid utilisant les énergies renouvelables en Algérie Code A01L11UN250120220001 Agrée à partir du 01/01/2022

Chef de projet Nom et Prénom	Intitulé	Grade enseignement	Grade dans la recherche	Code	Année d'agrement
SAHLI SALAH	Réalisation et optimisation de sources de plasmas pour le traitement de milieux liquides	Prof	directeur de recherche	A13N01UN25012020001	01/01/2020
CHEMACHEMA MOHAMED	Commande adaptative des système d'ordre fractionnaires	Prof	directeur de recherche	A01I08UN250120220001	01/01/2022
LEBBAL MOHAMED REDHA	Etude et conception d'un résonateur à cristaux photoniques pour	Prof	directeur de recherche	A10N01UN250120220001	01/01/2022
HACHOUF FELLA	Approches statistiques pour l'étude de l'élastographie ultrasonore de la thyroïde	Prof	directeur de recherche	A13N01UN250120220001	01/01/2022
BENSLAMA MALEK	Conception d'une plateforme intelligente et sécurisée pour la surveillance et le contrôle des infrastructures sensibles	Prof	directeur de recherche	A25N01UN250120230003	01/01/2023
BOUCHEMAT MOHAMED	Etude et conception de capteurs à base de résonateurs à cristaux photoniques: Application dans le domaine du	Prof	directeur de recherche	A10N01UN250120220003	01/01/2022
FARROUKI ATEF	Application des techniques de reconnaissance des formes aux images SAR et aux algorithmes VAD (voice activity detection)	Prof	directeur de recherche	A25N01UN250120220005	01/01/2022
BENKOUDA SIHEM	Amélioration des performances des antennes imprimées utilisant des patches supraconducteurs et des substrats diélectriques périodiques	Prof	directeur de recherche	A25N01UN250120220002	01/01/2022
SOLTANI FAOUZI	Classification l'estimation des paramètres du fouillis et à la radio	Prof	directeur de recherche	A25N01UN250120220004	01/01/2022
MARIR FARID	Analyse de la toux pour la détection du covid-19 par apprentissage	Prof	directeur de recherche	A25N01UN250120220003	01/01/2022
BOUFRIOUA AMEL	Etude des nouvelles antennes intelligentes miniatures destinées aux modernes et futures applications	Prof	directeur de recherche	A10N01UN25012020003	01/01/2020
LAKHDARA MAYA	Nouvelle génération de FBG intégrant en technologie BiCMOS en vue d'application dans le domaine THz	Prof	directeur de recherche	A10N01UN250120220002	01/01/2022
ZIARI ZAHIRA	Etude du chargement et de l'écoulement de charges électrostatiques à la surface des matériaux polymères en vue	Prof	directeur de recherche	A10N01UN250120220004	01/01/2022
BENIERBAH SAID	Deep learning pour l'analyse et la communication des images	Prof	directeur de recherche	A25N01UN250120220001	01/01/2022
Kihel mouloud	Etude et dépôt des nanoparticules métalliques pour application en biomédicale	Prof	directeur de recherche	A13N01UN250120220002	01/01/2022
IKHLEF AMER	Contribution au développement de techniques de commandes avancées - Applications en robotique et aux machines électriques	MCA	directeur de recherche	A01I08un250120210001	01/01/2021

الاستاذ شبيب حسين (تقرير نهائي)

Etude du comportement et de la performance des structures simples et remplies : عنوان المشروع  
رمز المشروع : A01I02UN250120200002  
سنة : 2000

## 9-8 التنازل عن الإشراف على رسالة الدكتوراه طور الثالث ل.م.د. قسم الإلكترونيك

N°	Nom et Prénom	Thème	Encadrant	Observation
1	Chibane Mouatez Billah	Traitement d'images de médecine nucléaire	F. Hachouf	ABANDON (avec Lettre de désistement)
2	Benouatas Abdelouahab	Etude de structures et dispositifs passifs en guides d'onde rectangulaires métalliques creux partiellement chargé de ferrite, application aux filtres passe bande à cavités magnétiquement abordables	M. L. Riabi	ABANDON (avec Lettre de désistement)
3	Dergali Moncef	Développement d'un code de fusion d'images IRM- Scintigraphie d'aide au diagnostic des pathologies fonctionnelles cérébrales	K. Mansour	ABANDON
4	Bahri Younes	Contribution à l'étude de la propagation dans des structures guide d'onde pertes dans un milieu matériel en tenant compte du gradient de température	M. L. Riabi	ABANDON (avec Lettre de désistement)
5	Hitoum Nabil	Etude de l'écoulement des charges électrostatiques sur la surface d'un matériau diélectrique utilisé en biomédical	S. Sahli	ABANDON (avec Lettre de désistement)
6	Zentout Adel	Modélisation d'un véhicule aérien non piloté pour la surveillance des installations pétrolières et gazières	M. Benslama	ABANDON (avec Lettre de désistement)
7	Boussouf Houssam Eddine	Reconduction 3D et numérisation de sites naturels complexes	F. Hachouf	ABANDON (avec Lettre de désistement)
8	Hammour Sara	Couplage entre perturbations électromagnétiques et substrat Silicium dans les circuits intégrés 3D	S. Lassoued	Aucun contact avec le doctorant
9	Mazagrane Iliès	Etude des structures rayonnantes à matériaux périodiques	O. Barkat	ABANDON (avec Lettre de désistement)
10	Bouali Said	Algorithmes VAD utilisant les techniques de classification automatique	A. Farrouki	ABANDON (il n'a pas réinscrit)

## 8- 10 التنازل عن الإشراف على رسالة الدكتوراه في العلوم. قسم الإلكترونيك

N°	Nom et Prénom	Thème	Encadrant	Observation
1	Souici Faouzi	Diagnostic et commande robuste des systèmes incertains: application sur les systèmes de conversion d'énergie	M. Chemachema	ABANDON (Aucun contact avec le doctorant)
2	Cheridi Aicha	Apport des nouvelles techniques de traitement de signal à l'analyse des signaux géophysiques	M. Benslama	ABANDON (Lettre de désistement)
3	Boudelal Riad	Etude des phénomènes de couplages dans dzs composants optoelectroniques à base de cristaux photoniques	M.Bouchemat	ABANDON (Lettre de désistement)
4	Talbi Hamza	Multi-protocoles de commutation d'étiquettes dans les réseaux satellitaires, Recherche d'une solution de convergence unidirectionnelle	M. Benslama	ABANDON (Lettre de désistement)
5	Bakkouche Assam	Commande des systèmes non linéaires incertains	N. Mansouri	ABANDON (Lettre de désistement)
6	Bouadjila Tahar	Codage de source distribuée basé sur un code canal	M. Khamadja	ABANDON (inscrit ailleurs)
7	Menacer Ouassim	Modélisation et analyse de services différenciés pour le trafic IP dans les réseaux de télécommunications	A. Messai	ABANDON (Lettre de désistement)
8	Cherrad Mohamed Lotfi	Structures planaires en optique à base d'un substrat à élément imaginaires négatifs	F. Benabdelaaziz	ABANDON (inscrit ailleurs)
9	Hodni Amar	Développement de techniques non linéaires basées sur les réseaux de neurones pour application dans le traitement du signal ECG	A. Bennia	ABANDON (Lettre de désistement) , inscrit ailleurs
10	Goumidi Djamel Eddine	Chiffrement robuste d'images satellitaires	F. Hachouf	ABANDON (Lettre de désistement)
11	Bounaas Amina	Codage Video distribué	M. Khamadja	ABANDON
12	Kadem Ahlem	Etude de composants optoelectroniques à base de cristaux photoniques	T. Bouchemat	ABANDON (Lettre de désistement)
13	Benis Halouma	Modélisation des dissipations thermiques dans les systèmes à En photovoltaïques	F. Marir	ABANDON (Aucun contact avec le doctorant)
14	Mansour Bouneb Abdelhalim	Etude des effets de la PMD sur une chaîne de transmission à haut débit: de l'analyse théorique à la compensation expérimentale	S. Lessouad	ABANDON (Aucun contact avec le doctorant)
15	Ali Saoucha Salim	Développement de méthodes d'estimation spectrale à base de réseaux de neurones	A. Bennia	ABANDON (Lettre de désistement) , inscrit ailleurs
16	Benouaden Lotfi	Guidage et filtrage des ondes dans les cristaux photoniques	M. Benslama	ABANDON (Lettre de désistement)
17	Bouab Mohamed	Contribution au développement de techniques de tatouage d'images basés sur les caractéristiques des images	M. Khamadja	ABANDON
18	Othmani Marabout Farouk	L'amélioration des performances de détection d'un radar à impulsion en utilisant les réseaux de neurones	F. Soltani	ABANDON (Lettre de désistement)
19	Benzegouta Dhafra	Etude de procédés de dépôt de films minces conducteurs et isolants par décharge magnétron avec ionisation assistée de la vapeur pulvérisée	S. Sahli	ABANDON (Lettre de désistement)
20	Saada Khakhal Faycal	Etude de structures quantiques à S.C par operateur de Green	M. Marir	ABANDON (Aucun contact avec le doctorant)
21	Bouchetat Radia	Etude de structures et dispositifs passifs non réciproques en technologie planaire par méthode des moindres carrés	M. L. Riabi	ABANDON (Lettre de désistement)
22	Bahbah Nora	Cartographie spatio-temporelle de pression hétérogène sur une surface plane par simulation numérique : application au pied diabétique	M. Marir	ABANDON (Aucun contact avec le doctorant)
23	Djelloul Samira	Modélisation numérique de phénomènes de saturation dans les transistors à effet de champ	M. Marir	ABANDON (Aucun contact avec le doctorant)
24	Karboua Houcine	Etude théorique et expérimentale de la diffusion du bore dans des films poly-silicium/amorphe impliqués dans la conception de structures MOS	R. Mohamedi	ABANDON (Aucun contact avec le doctorant)
25	Boufroua Youcef	Etude, Modélisation et caractérisation des dispositifs photovoltaïques réalisés à partir des couches minces microélectroniques,	M. Boukezata	ABANDON (parti en retraite)
26	Triki Abdallah	Contribution à la commande robuste et au diagnostic des systèmes non linéaires d'ordre fractionnaire	S. Ladaci	ABANDON (Lettre de désistement)

رفعت الجلسة على الساعة الحادية عشر صباحا.

كاتب الجلسة  
(الإسم اللقب و التوقيع)

الأستاذ نهور لقمان

رئيس المجلس العلمي للكلية  
(الإسم اللقب و التوقيع)

أ. د. بوبكباب بلعيد  
رئيس المجلس العلمي