

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

كلية العلوم والتكنولوجيا

بيانات الدورة

| طبيعة الدورة             |                                     | تاريخ الدورة | رقم الدورة |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------|------------|
| استثنائية                | عادية                               |              |            |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06/07/2023   | 03         |

## النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتمّم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كفايات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 337 المؤرخ في 05/12/2019 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

## مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

يبدي المجلس العلمي للكلية آراءه وتوصياته، حسب المادة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003، والمذكور أعلاه، فيما يأتي:

1. تنظيم التعليم ومحتواه،
  2. تنظيم أشغال البحث،
  3. اقتراحات برامج البحث،
  4. اقتراحات إنشاء أقسام و/أو شعب ووحدات ومخابر بحث أو غلقها،
  5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدرّج وتمديدتها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
  6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم،
- ويكلّف زيادة على ذلك بما يأتي:
7. اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدرّج ويقترح لجان مناقشتها،
  8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي،
  9. دراسة حصائل النشاطات البيداغوجية والعلمية للكلية التي يرسلها عميد الكلية إلى مدير الجامعة مرفقةً بآراء المجلس وتوصياته.

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

يمارس المجلس العلمي للكلية صلاحيات المجلس العلمي لوحدة البحث المنصوص عليها في المادة 16 من المرسوم التنفيذي رقم 257-99 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كفايات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وبهذه الصفة يدرس ويبدي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

1. مشاريع البحث للوحدة وبرامج نشاطاتها،

2. تنظيم الأعمال العلمية والتكنولوجية،

3. إنشاء أقسام البحث وفرق البحث وحلّها.

### أ- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

#### 1. أعضاء المجلس العلمي للكلية<sup>1</sup>

| الرقم | الاسم واللقب       | الصّفة   | الإمضاء |
|-------|--------------------|--|---------|
| 1     | مداح حاج ميلود     | رئيس المجلس العلمي   |         |
| 2     | دلة نور الدين      | عميد الكلية  |         |
| 3     | سياد عمارية        | نائب عميد الكلية المكلفة بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة |         |
| 4     | دبات محمد بن مدني  | نائب عميد الكلية المكلف بالدراسات العليا و البحث العلمي      |         |
| 6     | أمين الله العيد    | رئيس قسم الهندسة الميكانيكية                                 |         |
| 7     | عتمة وفاء          | رئيس قسم هندسة الطرائق                                       |         |
| 8     | زوقارات عبد الحق   | رئيس قسم اليكتروتقني   |         |
| 09    | طالية أمال         | رئيس قسم الري  |         |
| 10    | شرقي مولاي ادريس   | ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الالكتروتقني          |         |
| 11    | سعدون محمد         | رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية                     |         |
| 12    | عيسى عبد الرحمان   | رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية                 |         |
| 13    | ويس دليلة          | رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق                       |         |
| 15    | بلوفة عباس         | رئيس اللجنة العلمية لقسم جذع مشترك                           |         |
| 16    | عزاز حبيب          | رئيس اللجنة العلمية لقسم الري                                |         |
| 17    | صديق طيب           | ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الجذع المشترك         |         |
| 18    | هوارى محمد سيداحمد | ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية       |         |
| 17    | نكروف صادق         | ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الالكتروتقني          |         |
| 18    | حباب عبد الله      | ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق         |         |
| 19    | حمام نبيل          | ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق         |         |
| 21    | مرجي علي           | ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية الميكانيكية                  |         |

|    |                   |               |
|----|-------------------|---------------|
| 22 | بن ميمون يوسف     | مدير مخبر بحث |
| 23 | قايدي العوني      | مدير مخبر بحث |
| 24 | بوراس مختار أسامة | مسؤول المكتبة |

## 2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة

| الرقم | الاسم واللقب       | الصّفة                                | ملاحظة |
|-------|--------------------|---------------------------------------|--------|
| 1     | بليل علي           | مدير مخبر                             |        |
| 2     | الكبير عبد القادر  | رئيس اللجنة العلمية لقسم الالكتروتقني | مبرر   |
| 3     | بوجللال مختار      | رئيس قسم الجذع المشترك تكنولوجيا      |        |
| 4     | رحال ناصر          | رئيس قسم الهندسة المدنية              |        |
| 5     | خراربة محمد الامين | ممثل عن الأساتذة المساعدين            |        |
| 6     | خنّانة رابح        | مدير مخبر بحث                         | مبرر   |
| 7     | دايخ عبد القادر    | ممثل عن الأساتذة المساعدين            |        |

يوم الخميس السادس من شهر جويلية عام ألفين و ثلاثة و عشرون على الساعة العاشرة صباحا ، بقاعة الاجتماعات للكلية، انعقد المجلس العلمي للكلية في دورته العادية الثالثة تحت رئاسة الأستاذ مداح حاج ميلود. بعد افتتاح الجلسة من طرف السيد رئيس الجلسة و الترحيب بأعضاء المجلس شرع مباشرة في مناقشة جدول الأعمال المقترح.

### جدول الأعمال :

- 1- مناقشة أطروحات الدكتوراه
- 2- دروس على الخط
- 3- تجديد في المناصب البيداغوجية
- 4- متفرقات

1- مناقشة أطروحات الدكتوراه

قسم هندسة الطرائق

أ- الطالب: قفاي عبد الكريم ، مسجل نظام ل.م.د.

|   |             |  |               |
|---|-------------|--|---------------|
| optimisation et étude physicochimique et microbiologique d'un extrait d'une plante médicinale(Nigella Sativa L.) et son pouvoir Antioxydant.  |             | عنوان الأطروحة                               |               |
| Kiari Fatima /OuldMoumenaoumria /كياري فاطمة الزهراء  |             | المشرف/مساعد المشرف الأستاذ ولد مومنة عومرية |               |
| <b>معلومات عن المقال العلمي</b>   |             |  |               |
| Abdelkrim Gueffai, Diego J. Gonzalez-Serrano, Marios C. Christodoulou, Jose C. Orellana-Palacios, Maria Lopez S. Ortega, Aoumria Ould mounna Fatima Zohra Kiari, Georgia D. Ioannou, Constantina P. Kapnissi-Christodoulou, Andres Moreno, Milad Hadidi |             | قائمة الباحثين                               |               |
| Phenolics from Defatted Black Cumin Seeds (Nigella sativa L.): Ultrasound-Assisted Extraction Optimization, Comparison, and Antioxidant Activity  |             | عنوان المقال                                 |               |
| Biomolecules  |             | المجلة                                       |               |
| 16-09-2022  | تاريخ النشر | 12-08- 2022                                  | تاريخ الارسال |
| 2218-273X   | EISSN       | 2218-273X                                    | ISSN          |
| A   | فئة المجلة  | PubMed                                       | فهرسة المجلة  |
| https://www.mdpi.com/2218-273X/12/9/1311  |             | للمنشور URL عنوان                            |               |

بعد الاطلاع على ملف الطالب والمتكون من:

- الأطروحة.
- المقال المنشور.
- دفتر الدكتوراه للطالب.
- الملاحق.

أبدى المجلس العلمي للكلية رأيا إيجابيا بشأن ملف الدكتوراه للمترشح وتم قبول المقترح المقدم من طرف اللجنة العلمية للقسم بعد إعادة صياغة عنوان بحث الطالب قفاي عبد الكريم ، كما يلي:

العنوان السابق :

Etude physicochimique et microbiologique de certaines plantes médicinales sur le mécanisme de cristallisation calcique.

العنوان المعدل :

Optimisation et étude physicochimique et microbiologique d'un extrait d'une plante médicinale Nigella Sativa. L. et son pouvoir Antioxydant.

دقت اللجنة في التعديل وتمت الموافقة عليه حيث انه لا يؤثر على المعنى العلمي و يتمتع بدقة في العنوان على حسب ما تم توفيره من وسائل في المخبر المستقبل

لجنة المناقشة:

| الصفة         | المؤسسة المستخدمة             | الدرجة | الإسم واللقب باللاتينية | الإسم و اللقب       |   |
|---------------|-------------------------------|--------|-------------------------|---------------------|---|
| رئيس اللجنة   | جامعة مصطفى اسطنبولي<br>معسكر | Pr     | Boucekara Mohamed       | بوشكاره محمد        | 1 |
| ممتحن         | جامعة سعيدة                   | MCA    | Benreguieg Mokhtar      | بن رقيق مختار       | 2 |
| ممتحن         | جامعة مصطفى اسطنبولي<br>معسكر | MCA    | Benmohamed Abdelmadjid  | بن محمد عبد المجيد  | 3 |
| مؤطر          | جامعة مصطفى اسطنبولي<br>معسكر | MCA    | Ould mounna Aoumria     | ولد مومنة عومرية    | 4 |
| مؤطر<br>مساعد | جامعة مصطفى اسطنبولي<br>معسكر | MCB    | Kiari Fatima Zohra      | كياري فاطمة الزهراء | 5 |

ب- الطالبة الهاشمي كنزة مسجلة نظام ل.م.د

|   |                           |                        |                        |
|---|---------------------------|------------------------|------------------------|
| Synthèse et Caractérisation d'un nanocomposite pour l'élimination d'un polluant organique persistant.                                 |                           |                        | عنوان الأطروحة         |
| ZehhafAbdelhafid /Atma Wafa / زحاف عبد الحفيظ الأستاذة متهمة وفاء   |                           |                        | المشرف/مساعد<br>المشرف |
| معلومات عن المقال العلمي  |                           |                        |                        |
| Elhachemi KENZA, AtmaWafaa, ZehhafAbdelhafid, Bendouba Mostefa, Balil Ali   |                           |                        | قائمة الباحثين         |
| Synthesis and characterization of nanocomposite based on sodalite and polycaprolactone  |                           |                        | عنوان المقال           |
| Russian Journal of Physical Chemistry A   |                           |                        | المجلة                 |
| وعد بالنشر  | تاريخ النشر<br>2023/07/01 | 10- 09- 2022           | تاريخ الارسال          |
| 1531-863X   | EISSN                     | 0036-0244              | ISSN                   |
| A   | فئة المجلة                | Science Citation Index | فهرسة المجلة           |
| <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S0036024423070075">https://link.springer.com/article/10.1134/S0036024423070075</a> |                           |                        | عنوان URL للمنشور      |

بعد الاطلاع على ملف الطالبة والمكون من:

- الأطروحة.
- المقال المنشور.
- دفتر الدكتوراه للطالب.
- الملاحق.

أبدى المجلس العلمي للكلية رأيا إيجابيا بشأن ملف الدكتوراه للمترشحة وتم قبول المقترح المقدم من طرف اللجنة العلمية للقسمة بعد تغيير رئيس لجنة المناقشة الأستاذ رقيق عبد الكريم بالأستاذ بن قويدر مصطفى ، كما يلي:

- لجنة المناقشة

|             |     |                        |                   |                   |
|-------------|-----|------------------------|-------------------|-------------------|
| رئيس اللجنة | Pr. | BENKOUIDER<br>MUSTAPHA | بن قويدر مصطفى    | جامعة معسكر       |
| ممتحن       | MCA | TALEB Zoubida          | طالب زبيدة        | جامعة سيدي بلعباس |
| ممتحن       | Pr. | DJELLOULI Hadja M      | جلولي حاجة مباركة | جامعة سيدي بلعباس |
| ممتحن       | MCA | HAMMAM Nabil           | حمام نبيل         | جامعة معسكر       |
| مؤطر        | MCA | ATMA Wafa              | عتمة وفاء         | جامعة معسكر       |
| مؤطر مساعد  | Pr. | ZEHHAHAF Abdelhafid    | زحاف عبد الحفيظ   | جامعة معسكر       |

## قسم الهندسة الميكانيكية

أ- الطالب اخلف شاوش محمد  
المؤطر من طرف الأستاذ بن همنة علي و الأستاذ بلطاش عبد الغاني

### المنشورالعلمي:

| التصنيف     | المجلة  | العنوان  |
|-------------|---|--|
| Catégorie B | Advances in Materials Science<br>EISSN :2083-4799<br>Indexation :De Gruyter<br>Vol. 22, pages5 - 20(2022) | Numerical Analysis of Geometrical<br>Parameters Effect on Contact Zone Under<br>Fretting Fatigue Loading |

### عنوان مذكرة التخرج

#### Étude de la fissuration d'un matériau métallique sous sollicitation de fretting

بعد الاطلاع على ملف الطالب والمتكون من:

- الأطروحة.
- المقال المنشور.
- دفتر الدكتوراه للطالب.
- الملاحق.

- أبدى المجلس العلمي للكلية رأيا إيجابيا بشأن ملف الدكتوراه للمتريش و تم قبول المقترح المقدم من طرف اللجنة العلمية للقسم بعد تغيير رئيس اللجنة الخاصة بالمناقشة و أصبح الأستاذ مداح حاج ميلود رئيس اللجنة و جبلي عبد القادر ممتحن

- لجنة المناقشة

| الاسم واللقب     | الاسم واللقب باللغة الاجنبية | الرتبة               | المؤسسة                | الصفة        |
|------------------|------------------------------|----------------------|------------------------|--------------|
| مداح حاج ميلود   | MEDDAH Hadj Miloud           | أستاذ التعليم العالي | جامعةمصطفاسطمبولبمعسكر | رئيساللجنة   |
| مولقة عبد المجيد | MOULGADA Abdelmadjid         | أستاذ محاضر "أ"      | جامعة بن خلدون تيارت   | ممتحنا       |
| زنقاح سحنون      | ZENGHAH Sahnoun              | أستاذ محاضر "أ"      | جامعةمصطفاسطمبولبمعسكر | ممتحنا       |
| جبلي عبد القادر  | DJEBLI Abdelkader            | أستاذ محاضر "أ"      | جامعةمصطفاسطمبولبمعسكر | ممتحنا       |
| بن همنة علي      | BENHAMENA Ali                | أستاذ التعليم العالي | جامعةمصطفاسطمبولبمعسكر | مشرفا        |
| بلطاش عبد الغاني | BALTACH Abdelghani           | أستاذ محاضر "أ"      | جامعة بن خلدون تيارت   | مشرفا مساعدا |

الطالب ولد يرو عبد الحق  
تحت تأطير الأستاذ أمين الله العيد و الأستاذ مرجي علي  
المنشور العلمي:

| التصنيف     | المجلة   | العنوان   |
|-------------|--|---|
| Catégorie A | Mechanics of Advanced Materials and Structures Vol 30, 2023 - Issue 11<br>ISSN:1537-6494<br>Indexation: Web of science | Finite element analyses of porous dental implant designs based on 3D printing concept to evaluate biomechanical behaviors of healthy and osteoporotic bones |
| Catégorie A | Computers in Biology and Medicine<br>Vol 150, Nov 2022, 106111<br>ISSN:0010-4825<br>Indexation: Web of science         | Biomechanical analysis of printable functionally graded material (FGM) dental implants for different bone densities   |

### عنوان مذكرة التخرج

### Contribution of Numerical Methods in Design of Implantological Systems

بعد الاطلاع على ملف الطالب والمتكون من:

- الأطروحة.
- المقال المنشور.
- دفتر الدكتوراه للطالب.
- الملاحق.

أبدى المجلس العلمي للكلية رأيا إيجابيا بشأن ملف الدكتوراه للمترشح وتم قبول المقترح المقدم من طرف اللجنة العلمية للقسم

### لجنة المناقشة

| الاسم واللقب     | الاسم واللقب باللغة الاجنبية | الرتبة               | المؤسسة                            | الصفة        |
|------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------------|--------------|
| دلة نور الدين    | Noureddine Della             | أستاذ التعليم العالي | جامعةمصطفاطمبولبمعسكر              | رئيساللجنة   |
| زايدي عبد القادر | Abdelkader Ziadi             | أستاذ التعليم العالي | جامعة عين تموشنت                   | ممتحنا       |
| ولد الشيخ بحري   | OuldChikh El Bahri           | أستاذ التعليم العالي | جامعةمصطفاطمبولبمعسكر              | ممتحنا       |
| ماي عبد الغاني   | MAY Abdelghani               | أستاذ محاضر "أ"      | المدرسة العسكرية المتعددة التقنيات | ممتحنا       |
| امين الله العيد  | Laid Aminallah               | أستاذ التعليم العالي | جامعةمصطفاطمبولبمعسكر              | مشرفا        |
| مرجي علي         | Alli Merdji                  | أستاذ التعليم العالي | جامعة بن خلدون تيارت               | مشرفا مساعدا |
| زيان محمد        | ZIANE Mohamed                | أستاذ التعليم العالي | مستشفى جامعي وهران                 | ضيفا         |



الطالب بن نعوم عبد الحق  
المؤطر من طرف الأستاذ يوزرة حاج و الأستاذ مفتاح سيد احمد  
المنشورالعلمي:

| التصنيف     | المجلة   | العنوان   |
|-------------|--|---|
| Catégorie A | Structural Engineering and Mechanics,ISSN :1225-4568<br>Indexation :web of science<br>Vol. 80, pages 727-736(2021) | Superharmonic vibrations of sandwich beams with viscoelasticcore layer with the multiple scale method |

### عنوان مذكرة التخرج:

### Contrôle des vibrations non linéaires des structuressandwiches

بعد الاطلاع على ملف الطالب والمتكون من:

- الأطروحة.
  - المقال المنشور.
- أبدى المجلس العلمي للكلية رأيا إيجابيا بشأن ملف الدكتوراه للمتخرج وتم قبول المقترح المقدم من طرف اللجنة العلمية للقسمة إلغاء عضوية الأستاذ دبات محمد بن مداني كمدعو

### لجنة المناقشة

| الاسم واللقب           | الاسم واللقب باللغة الاجنبية | الرتبة               | المؤسسة                | الصفة        |
|------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------|--------------|
| ولد الشيخ بحري         | OULD CHEIKH Bahri            | أستاذ التعليم العالي | جامعةمصطفاسطمبولبمعسكر | رئيساللجنة   |
| شيخ عبد الباقي         | CHEIKH Abdelbaki             | أستاذ التعليم العالي | جامعة بن خلدون تيارت   | ممتحنا       |
| درعي احمد              | DRAI Ahmed                   | أستاذ محاضر "أ"      | جامعةمصطفاسطمبولبمعسكر | ممتحنا       |
| بوسهله عبد المومن انيس | BOUSAHLA Abdelmoumen Anis    | أستاذ التعليم العالي | جامعة سيدي بلعباس      | ممتحنا       |
| يوزرة الحاج            | YOUZERA Elhadj               | أستاذ محاضر "أ"      | جامعةمصطفاسطمبولبمعسكر | مشرفا        |
| مفتاح سيد احمد         | MEFTAH Sidahmed              | أستاذ التعليم العالي | جامعة سيدي بلعباس      | مشرفا مساعدا |
| تونسي عبد الواحد       | TOUNSI Abdelouahed           | أستاذ التعليم العالي | جامعة سيدي بلعباس      | مدعوا        |

## الهندسة المدنية

الطالب شداد عبد الباسط

المؤطر من طرف الأستاذ الميش نور الدين و الأستاذ رحال ناصر  
المنشورالعلمي:

|  |             |            |                     |
|--|-------------|------------|---------------------|
| Etude du phénomène d'instabilité thermomécanique des structures élaborées avec de nouveaux matériaux sous l'effet de la porosité |             |            | عنوان الأطروحة      |
| الميش نور الدين / رحال ناصر  |             |            | المشرف/مساعد المشرف |
| معلومات عن المقال العلمي   |             |            |                     |
| Abdelbassetchedad,noureddineEleiche,SouadHamzi ,Hichem Abbad   |             |            | قائمة الباحثين      |
| Effect of porosity on the thermal buckling of functionlygradedmaterial (FGM) sandwich plates underdifferentboundary conditions   |             |            | عنوان المقال        |
| MECHANICS BASED DESIGN OF STRUCTURESAND MACHINES   |             |            | المجلة              |
| 12/11/2022   | تاريخ النشر | 31/07/2022 | تاريخ الارسال       |
| 6532-1537  | EISSN       | 6494-1537  | ISSN                |
| A  | فئة المجلة  | SCOPUS     | فهرسة المجلة        |
| <a href="https://doi.org/10.1080/15397734.2022.2148691">https://doi.org/10.1080/15397734.2022.2148691</a>                        |             |            | URL                 |

بعد الاطلاع على ملف الطالب والمتكون من:

- الأطروحة.
- المقال المنشور.
- دفتر الدكتوراه للطالب.
- الملاحق.

أبدى المجلس العلمي للكلية رأيا إيجابيا بشأن ملف الدكتوراه للمتترح و تم قبول المقترح المقدم من طرف اللجنة العلمية  
للقسمم التأكيد من الرقم ISSN الخاصة بالبحث

### لجنة المناقشة

| الاسم واللقب           | الرتبة | الصفة      | الجامعة                         |
|------------------------|--------|------------|---------------------------------|
| 1. هواري محمد سيد احمد | Pr     | رئيس       | جامعة مصطفى سطمبولي معسكر       |
| 2. مشاب اسماعيل        | Pr     | ممتحن      | جامعة الجلاي اليابس سيدي بلعباس |
| 3. براهيم حمزة مجيد    | Pr     | ممتحن      | جامعة غليزان                    |
| 4. سعدون محمد          | MCA    | ممتحن      | جامعة مصطفى سطمبولي معسكر       |
| 5. الميش نور الدين     | Pr     | مؤطر       | جامعة الجلاي اليابس سيدي بلعباس |
| 6. رحال ناصر           | MCA    | مؤطر مساعد | جامعة مصطفى سطمبولي معسكر       |

- قسم الإلكترونيات

1. ملف الطالب: عبد اللطيف محمد الحضري

عنوان الأطروحة:

« Contribution à l'application du champ électrique pulsé en biotechnologie »

المشرف: الأستاذ بن ميمون يوسف.

- معلومات عن المقال العلمي:

|   |             |                                |                   |
|---|-------------|--------------------------------|-------------------|
| Abdelatif Mohamed Hadri, Youcef Benmimoun, KaddourMiloudi, Youcef Bouhadda, Souhir Tallal Elsayed, Abderrahmane Hamimed           |             |                                | قائمة الباحثين    |
| EFFECT OF PULSED ELECTRIC FIELD TREATMENT ON THE EXTRACTION OF ESSENTIAL OIL FROM LAVENDER ( <i>LAVANDULA ANGUSTIFOLIA</i> MILL.) |             |                                | عنوان المقال      |
| International Journal of Biology and Biotechnology  |             |                                | المجلة            |
| Janvier 2023  | تاريخ النشر | 03 Décembre 2022               | تاريخ الإرسال     |
|   | EISSN       | 1810 - 2719                    | ISSN              |
| B   | فئة المجلة  | Web of Science – All databases | فهرسة المجلة      |
| https://ijbbku.com/20-1-23.php  |             |                                | عنوان URL للمنشور |

بعد الاطلاع على ملف الطالب والمتكون من:

- الأطروحة.

- المقال المنشور.

- دفتر الدكتوراه للطالب.

- الملاحق.

أبدى المجلس العلمي للكلية رأيا إيجابيا بشأن ملف الدكتوراه للمتخرج وتم قبول المقترح المقدم من طرف اللجنة العلمية

للقسم مع تغيير الأستاذ الكبير عبد القادر كرئيس لجنة و ميلودي قدور عضو في اللجنة

- لجنة المناقشة:

| الرقم | الإسم و اللقب     | الإسم و اللقب باللاتينية | الدرجة | المؤسسة المستخدمة                            | الصفة       |
|-------|-------------------|--------------------------|--------|--|-------------|
| 01    | الكبير عبد القادر | EL KEBIR ABELKADER       | Pr     | جامعة مصطفى اسطبولي معسكر                    | رئيس اللجنة |
| 02    | بن ميمون يوسف     | BENMIMOUN Youcef         | Pr     | جامعة مصطفى اسطبولي معسكر                    | مؤطر        |
| 03    | ودير رابح         | OUIDIR Rabah             | Pr     | جامعة العلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف، وهران | ممتحن       |
| 04    | ميلودي قدور       | Miloudikaddour           | MCA    | جامعة مصطفى اسطبولي معسكر                    | ممتحن       |
| 05    | بكاره محمد فتحي   | BEKKARA Mohammed Fethi   | MCA    | جامعة مصطفى اسطبولي معسكر                    | ممتحن       |

2. ملف الطالب: محمد الامين بولرياح، قسم الالكتروتقتي.

- عنوان الأطروحة: « Control intelligent par les approches hybrides pour les dispositifs électrostatiques »
- المشرف: الأستاذ دحو عمر.

- معلومات عن المقال العلمي:

|  |             |           |                   |
|--|-------------|-----------|-------------------|
| Mohamed ElamineBouleriah , Karim Medles , Omar Dahou                                 |             |           | قائمة الباحثين    |
| Control intelligent par les approches hybrides pour les dispositifs électrostatiques |             |           | عنوان المقال      |
| PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY   |             |           | المجلة            |
| 28 juillet 2022  | تاريخ النشر |           | تاريخ الارسال     |
| 2449-9544  | EISSN       | 0033-2097 | ISSN              |
| B  | فئة المجلة  | Scopus    | فهرسة المجلة      |
| 10.15199/48.2022.07.28   |             |           | عنوان URL للمنشور |

بعد الاطلاع على ملف الطالب والمتكون من:

- الأطروحة.
- المقال المنشور.
- دفتر الدكتوراه للطالب.
- الملاحق.

أبدى المجلس العلمي للكلية رأيا إيجابيا بشأن ملف الدكتوراه للمترشح وتم قبول المقترح المقدم من طرف اللجنة العلمية

للقسم **لجنة المناقشة:**

| الصفة       | المؤسسة المستخدمة             | الدرجة | الإسم و اللقب باللاتنية | الإسم و اللقب   |
|-------------|-------------------------------|--------|-------------------------|-----------------|
| رئيس اللجنة | جامعة مصطفى اسطبولي معسكر     | Pr     | BENMIMOUN Youcef        | بن ميمون يوسف   |
| مؤطر        | جامعة مصطفى اسطبولي معسكر     | MCA    | DahouOmar               | دحو عمر         |
| ممتحن       | جامعة مصطفى اسطبولي معسكر     | MCA    | BEKKARA Mohammed Fethi  | بكاره محمد فتحي |
| ممتحن       | جامعة جيلالالبايس سيدي بلعباس | MCA    | TouhamiSeddik           | تهامي صديق      |
| ممتحن       | جامعة مصطفى اسطبولي معسكر     | MCA    | Benabbounadel           | بن عابون عادل   |

3. ملف الطالب: بوزيان عبدالقادر حفيظ ، قسم الالكترونقتي.

1. عنوان الأطروحة: Contribution à l'étude et Commande d'un couplage des systèmes hybrides (réseau et centrale électrique à base d'une machine synchrone) pour la production d'énergie électrique.

- المشرف: طهور احمد  
- مساعد المشرف: دبات محمد بن مدني

- معلومات عن المقال العلمي:

|   |             |                 |                   |
|---|-------------|-----------------|-------------------|
| Abdelkader H. BOUZIANE, Mohammed B. DEBBAT, Ahmed TAHOUR      |             |                 | قائمة الباحثين    |
| An Adaptive FLC-GAFOPI Controller for WRSG Based Wind Turbine |             |                 | عنوان المقال      |
| PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY                                    |             |                 | المجلة            |
| 14 juillet 2022   | تاريخ النشر | 05 janvier 2022 | تاريخ الارسال     |
| 2449-9544   | EISSN       | 0033-2097       | ISSN              |
| B   | فئة المجلة  | Scopus          | فهرسة المجلة      |
| http://pe.org.pl/articles/2022/7/14.pdf                       |             |                 | عنوان URL للمنشور |

بعد الاطلاع على ملف الطالب والمنكون من:

- الأطروحة.
- المقال المنشور.
- دفتر الدكتوراه للطالب.
- الملاحق.

أبدى المجلس العلمي للكلية رأيا إيجابيا بشأن ملف الدكتوراه للمتريشح وتم حذف الأستاذ ثابتي خثير -المضاف من طرف اللجنة العلمية للقسـم- من لجنة المناقشة و تغيير الرئيس بالأستاذ بوقنة فاروق.

لجنة المناقشة:

| الرقم | الإسم و اللقب       | الإسم و اللقب باللاتينية        | الدرجة | المؤسسة المستخدمة                  | الصفة       |
|-------|---------------------|---------------------------------|--------|------------------------------------|-------------|
| 01    | بوقنة فاروق إبراهيم | BOUGUENNA<br>IBRAHIMFAROUK      | MCA    | جامعة مصطفى اسطبولي معسكر          | رئيس اللجنة |
| 02    | طهور احمد           | TAHOUR AHMED                    | Pr     | المدرسة العليا في العلوم التطبيقية | مؤطر        |
| 03    | دبات محمد بن مدني   | DEBBAT<br>MOHAMMEDBENMADAN<br>I | MCA    | جامعة مصطفى اسطبولي معسكر          | مؤطر مساعد  |
| 04    | بشير بويجرة رشدي    | BACHIR BOUIADJRA<br>ROCHDI      | MCA    | جامعة مصطفى اسطبولي معسكر          | ممتحن       |
| 05    | كربوعة عبد الفتاح   | KARBOUAA<br>ABDELFFETTAH        | MCA    | المدرسة العليا في العلوم التطبيقية | ممتحن       |

4. ملف الطالب: بوحميده حبيب الله ، قسم الالكترونتي.

عنوان الأطروحة: Prédiction de nouvelles solutions pour quantifier les anomalies de langage chez l'enfant autiste, et le localiser intelligemment en cas où il est perdu (ou kidnappé)

- المشرف: مرابط بوعلامسا عد المشرف: مولاي محمد
- معلومات عن المقال العلمي:

|   |             |                   |               |
|---|-------------|-------------------|---------------|
| H.Allah Bouhamida, S. Ghouali , M. Feham, B. Merabet , S. Motahhir                  |             | قائمة الباحثين    |               |
| PV Energy Generation and IoT Power Consumption for Telecom Networks in Remote Areas |             | عنوان المقال      |               |
| Technology and Economics of Smart Grids and Sustainable Energy                      |             | المجلة            |               |
| 31 Mars 2021  | تاريخ النشر | 30 Novembre 2020  | تاريخ الارسال |
|   | EISSN       | 21994706          | ISSN          |
| B   | فئة المجلة  | Scopus            | فهرسة المجلة  |
| http://doi.org/10.1007/s40866-021-00103-0   |             | عنوان URL للمنشور |               |

بعد الاطلاع على ملف الطالب والمتكون من:

- الأطروحة.
- المقال المنشور.
- دفتر الدكتوراه للطالب.
- الملاحق.

أبدى المجلس العلمي للكلية رأيا بعدم الموافقة على تقديم عرض الدكتوراه ، كون البحث المقترح من أجل عرض الدكتوراه ليس له علاقة بعنوان أطروحة الدكتوراه

**2- الدروس على الخط :**

الدرس الأول الخاص بالأستاذ بلوفاة عباس تحت عنوان Physique II

- الموافقة على تعيين ثلاثة خبراء : بوقنة ادريس جامعة معسكر
- سماري فتيحة جامعة معسكر
- مرجاني بن زيان حميدة جامعة شلف

الدرس الثاني الخاص بالأستاذ هلال محمد **Algèbre I:**

- الموافقة على تعيين ثلاث خبراء: واحد حكيم جامعة معسكر
- بورعدة أمال جامعة معسكر
- ثنيان فاروق مراد جامعة شلف

قسم هندسة الطرائق هناك درس للأستاذ ثنية أحمد

Thermodynamique applique تم الموافقة على تعيين ثلاث خبراء :

- الأستاذ مروان حبيب جامعة معسكر
- الأستاذ حمام نبيل جامعة معسكر
- الأستاذ ميلوى الحاج جامعة بلعباس

### 3- فتح الأظرفة

#### - درس Traitement de signal

- تم الموافقة على الدرس من طرف الخبير الأستاذ طهور أحمد
- تم الموافقة على الدرس من طرف الخبير الأستاذ الكبير عبد القادر
- تم الموافقة على الدرس من طرف الخبير الأستاذ بورقعة موفق

#### - درس Hydraulique général

- تمت الموافقة على الدرس من طرف الخبراء
- الأستاذ عطاء الله مجد
- الأستاذ قايدي العوني
- الأستاذة طالبا أمال

#### - درس Analyse et modélisation Hydrologique

- تمت الموافقة على الدرس من طرف الخبراء
- الأستاذ بالحمد جلول
- الأستاذ الويسي عبد القادر
- الأستاذ بن زعتر بن علي

#### • التجديد في المناصب البيداغوجية :

##### 1- قسم الهندسة الميكانيكية :

- إنهاء مهام الأستاذ بوزيان محمد مختار كمسؤول شعبة الهندسة الميكانيكية و اقتراح الأستاذ مروان حبيب خلفا له.
- إنهاء مهام الأستاذ درعي أحمد كمسؤول ثاني اختصاص هندسة المواد و اقتراح الأستاذ خلافي حبيب خلفا له
- إنهاء مهام الأستاذ مروان حبيب كمسؤول ثاني اختصاص طاقوية و اقتراح السيد مريح عبد الرحمن مكانه.

##### 2- قسم الألكتروتقني :

- إنهاء مهام الأستاذ معاشو عبد القادر كمسؤول شعبة إلكترونيك و اقتراح الأستاذ حبالى مراد مكانه.
- إنهاء مهام الأستاذ زارب محمد الأمين المهدي كمسؤول اختصاص ماستر اختصاص الكتروميكانيك لإحاليته على الاستيداع.
- إنهاء مهام الأستاذ بصغير مختار كمسؤول ثاني شعبة التكوين و الاتصالات
- تعيين الأستاذة بومدين فاطمة كمسؤولة شعبة التكوين و الاتصالات
- اقتراح الأستاذ شاوش جمال الدين كمسؤول اختصاص ليسانس الكتروميكانيك.
- اقتراح تعيين الأستاذ سنوساوي محمد الأمين كمسؤول اختصاص ماستر الكتروميكانيك

## متفرقات :

- تنازل الأستاذ غازي عبد القادر و الأستاذ بوشيشة بن عتو عن تأطير الطالب ندير الهاشمي لمصلحة

تأطير من طرف الأستاذ خليل فوضيل

- التأكيد و المصادقة في عنوان مذكرات الماستر لسنة 2023 قسم هندسة الطرائق حيث تمت المصادقة على التغييرات في مواضيع الماستر و التي تقدم بها الأساتذة نظرا للتغييرات في المواضيع و التعديلات من طرف الشركات الصناعية.
  - فيما يخص رسالة الأستاذ ولد الشيخ البحري و الخاصة بإدراج نطاق عضوية اللجان الخاصة بالتأهيل الجامعي في شبكة التقييم .تم رفض المقترح لسبب الانتهاء من معالجتها سابقا .
  - اقتراح دراسة شبكية جديدة على مستوى الكلية و تحضيرها بدقة لأخذ بعين الاعتبار كامل انشغالات الأساتذة .
  - على رؤساء الأقسام بتحضير كامل الوثائق الخاصة بتربصات الخاصة بالاساتذة .
  - على نواب عميد الكلية تحضير كافة الوثائق الخاصة بالتربصات الخاصة بالأساتذة
  - تعيين لجنة تقنية تتكون من رؤساء اللجان علمية و رئيس المجلس العلمي و نائب العميد المكلف بما بعد التدرج (رئيس) .
  - على كل الأساتذة الإمضاء على وثائق خاصة بملف التربص العلمي
  - أحر أجل لإيداع ملفات التربصات العلمية شهر سبتمبر 2023/09/10.
  - تمت الموافقة على منح الطالب بو عرقوب علي تذكرة سفر من كلية العلوم و التكنولوجيا.
  - معالجة مسودة التنظيم الداخلي للمجلس العلمي للكلية .
  - تمت الموافقة على مسودة التنظيم الداخلي للمجلس العلمي للكلية.
- رفعت الجلسة على الساعة 14سا بعد الانتهاء من جدول الأعمال.

كاتب الجلسة

رئيس المجلس العلمي للكلية