



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

## كلية علوم التكنولوجيا

# محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

### بيانات الدورة

رقم الدورة	تاريخ الدورة	طبيعة الدورة	إثنان
7	2023/02/15	عادية	<input type="checkbox"/>
2023/07			<input checked="" type="checkbox"/>

### قائمة الحاضرين في أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

الرقم	الإسم واللقب	الصفة
01	بوكاب سليم	رئيس المجلس العلمي للكلية ممثل الأستاذة ذوي مصن الأستاذية عن قسم هندسة النقل
02	مسعي عبد الرؤوف	عميد الكلية
03	هوم عبد السلام	نائب العميد مكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة
04	طليعة عز الدين	نائب العميد مكلف بالدراسات العليا و البحث العلمي و العلاقات الخارجية
05	غمري راجح	رئيس قسم هندسة التكيف
06	عربيس اسكندر	رئيس قسم الإلكتروني
07	كردون جلال	رئيس قسم الإلكتروني
08	بلعور أحمد	رئيس قسم هندسة الفن
09	عبدو كمال	رئيس قسم الهندسة المدنية
10	مليس عادل	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
11	كيحل مولود	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني
12	ريابي محمد لهدي	مدير مخبر بحث
13	خلعي عمر	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة النقل
14	الشيخ نصر الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية
15	شرفية عبد الحكيم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية
16	بروال احمد	ممثل الأستاذة ذوي مصن الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
17	شماشمة محمد	ممثل الأستاذة ذوي مصن الأستاذية عن قسم الإلكتروني
18	زرقة عبد السلام	ممثل الأستاذة ذوي مصن الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
19	عموري عمار	ممثل الأستاذة عن قسم الهندسة الميكانيكية
20	مرا بط عبد الرزاق	ممثل الأستاذة عن قسم الهندسة الميكانيكية
21	ساحلي صلاح	مدير مخبر بحث (امتياز)
22	بن يسعد اسماعيل	مدير مخبر بحث
23	لخظارة ماريا	مدير مخبر بحث
24	بوشوشة علي	مدير مخبر بحث
25	بوزراراة رمضان	مدير مخبر بحث
26	كرور فؤاد	مدير مخبر بحث
27	منصوري نورة	مدير مخبر بحث
28	بن سبتي صلاح الدين	مدير مخبر بحث
29	بوكلاوة اسماعيل	مدير مخبر بحث
30	خزار عبد المالك	مدير مخبر بحث (امتياز)

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

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
31	عوايدية نبيلة	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الإلكتروني
32	نمور أحمد لقمان	رئيس اللجنة العلمية لقسم الألكتروني

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

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
33	بلال عزالدين	مدير مخبر بحث
34	بن يريح سعيد	مدير مخبر بحث
35	سلطاني فوزي	مدير مخبر بحث
36	زيد السعيد	مدير مخبر بحث
37	طاشور كاتيا	مسؤولة مكتبة الكلية
38	محاسني الريبيع	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الإلكتروني
39	بلحرمي عزالدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة التكيف
40	تباني حليمة	ممثل عن الأساتذة المساعدين (غياب 02)

## جدول الأعمال:

1. دراسة طلبات موافقة لجنة مناقشة الدكتوراه في العلوم
2. دراسة طلبات موافقة لجنة مناقشة الدكتوراه الطور الثالث LMD
3. دراسة ملفات العودة من التربصات
4. دراسة ملفات العودة من التظاهرات العلمية
5. دراسة طلبات نشر المطبوعات البيداغوجية
6. دراسة طلبات الترقية الأكademie
7. متفرقات

افتتح الجلسة رئيس المجلس العلمي الذي رحب بالحضور حيث تم مباشرة اشغال الدورة بدراسة مالي:

تذكير ثاني: نظراً لما لوحظ من عدم التقيد بآجال استقبال الملفات في الدورات السابقة وجب الذكر انه، تميزت هذه الدورة بالتزام تام بنسبة 90% للبند رقم 10 من مسودة القانون الداخلي للمجلس ماعدا بعض اللجان التي لوحظ تأخر في دراسة وإرسال الملفات في الآجال المحددة وعليه يطلب منها احترام القانون الداخلي للمجلس العلمي للكلية من أجل السير الحسن لهذا الأخير.

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

## 1-1      قسم الهندسة الميكانيكية :

المترشح 1: الطالب عاشور توفيق

بعد الاطلاع على محضر ~~لجنة~~ العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية وبعد التحقق من ملف المترشح وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم : للسيد عاشور توفيق

عنوان الاطروحة: Analyse et comportement de renforcements de structures mécaniques

par des patchs composites.

مدير الأطروحة: السيد البروفيسور ملي فيصل

الإنتجات العلمية الخاصة بالمترشح

للمترشح منشور علمي مصنف - ب - حيث يظهر اسمه في الموضع الاول و مداخلتين دوليتين .

منشورات دولية :

- Intitulé : Composite lay-up configuration effect on double and single sided bonded patch repairs
- Auteurs : Toufik ACHOUR, Fayçal MILI
- Revue Spécialisée : Frattura ed Integrità Strutturale (2022), Gruppo Italiano Frattura.
- Catégorie B (DGRSDT N° 8246, Scopus 2022)
- Volume : 16
- Issue N° : 61
- Pages : 327-337
- ISSN : ISSN print 1971-8993
- Editeur : Francesco Iacoviello
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : SCOPUS
- Adresse URL: <https://www.fracturae.com/index.php/fis/article/view/3500/3586>

: المدخلات الدولية

- Intitulé 1: Effect of the adhesive layer on the mechanical behavior of Damaged and reinforced structures by an overlap composite patch.
- Auteurs : Toufik ACHOUR, Fayçal MILI
- Conférence: Fifth International Conference on Advances in Mechanical Engineering (ICAME'19), Istanbul -Turquie.
- Proceedings: Proceedings book supported by JOURNAL OF THERMAL ENGINEERING

•Date : 17-19 Décembre 2019

•Volume : 2

•Pages : 1235-1240

•ISSN ou ISBN : ISBN : 978-605-9546-16-4.

•Adresse URL : <http://icame2019conference.com>

•**Intitulé 2 :** Renforcement des pales éoliennes par le collage d'un patch composite à double recouvrement,

•Auteurs: Toufik ACHOUR, Fayçal MILI

•Conférence: Third International Conference on Energy, Materials, Applied Energetics and Pollution ICEMAEP2016, Constantine, Algeria.

•Date: October 30-31, 2016

•Volume: 2

•Pages: 767-772

•ISSN ou ISBN: ISBN : 978-9931-9229-3-3

•Adresse URL : [www.umc.edu.dz](http://www.umc.edu.dz)

لجنة المناقشة :

رئيس اللجنة:

بن يسعد إسماعيل

المقرر :

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ

ملي فيصل

الأعضاء:

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ

مصيبح محمد الصالح

جامعة مصطفى بن بولعيد – باتنة 2

أستاذ محاضر قسم "أ"

جباره عبد الحكيم

المدرسة الوطنية متعددة التقنيات قسنطينة ميلة

أستاذ محاضر قسم "أ"

مواجي يوسف

**المترشح 2: الطالب جمعة عبد الغاني**

بعد الاطلاع على محضر اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية وبعد التحقق من ملف المترشح وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم : للسيد جمعة عبد الغاني

عنوان الأطروحة: Couplage entre le champ thermal et solaire d'une centrale thermique de production d'électricité

مدير الأطروحة: السيد البروفيسور مرابط عبد الرزاق

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

للمترشح منشور علمي مصنف - ب - حيث يظهر اسمه في الموضع الأول و مداخلتين دوليتين .

منشورات دولية :



- Intitulé : Simulations and Optimizations for a Low-Temperature Hybrid Geothermal-Solar Power Plant”
- Auteurs : Abdelghani DJEMAA, Abderrezak MERABET, Redha REBHI, Giulio LORENZINI, Rachid BESSAIH, Younes MENNI.
- Revue Spécialisée : Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences
- Catégorie B (DGRST N° 12533 ) (Scopus 2022)
- Published by : Semarak Ilmu Publishing
- Volume : 90
- Issue : 2
- Pages : 109-123
- DOI : <https://doi.org/10.37934/arfmts.90.2.109123>
- ISSN (Online) : 2289 - 7879
- Indexing : SCOPUS CROSSREF GOOGLE SCHOLAR MY JURNAL
- Editeur : Penerbit Akademia Baru
- Editor-in-Chief: Dr. Nor Azwadi Che Sidik  
Universiti Teknologi Malaysia, Malaysia

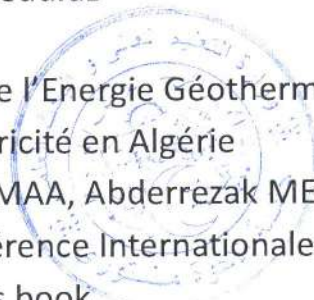
المدخلات الدولية :

- Intitulé 1 : Utilisation de l'Energie Géothermale - Solaire Pour la Production d'Electricité en Algérie
- Auteurs : Abdelghani DJEMAA, Abderrezak MERABET, Michel FEIDT.
- Conférence : Troisième Conférence Internationale sur l'Energie, les Matériaux, l'Energétique Appliquée et la Pollution (CIEMEAP'16) Troisième Conférence Internationale sur l'Energie, les Matériaux, l'Energétique Appliquée et la Pollution (CIEMEAP'16) (Third

# International Conference on Energy, Materials, Applied Energetics and Pollution :

## Volume1

- Premier Edition (First Edition), October 2016
- ISBN: 978-9931-9229-2-6
- Editeur (Publisher): Applied Energetics Laboratory, Frères Mentouri University Constantine 1, Route d'Ain El Bey, Constantine 25000, Algeria
- Adresse URL : [www.umc.edu.dz](http://www.umc.edu.dz)



- Intitulé 2 : Hybridation de l'Energie Géothermale-solaire dans un cycle flash-binaire pour la production d'Electricité en Algérie
- Auteurs: Abdelghani DJEMAA, Abderrezak MERABET
- Conférence : 3ème Conférence Internationale de Mécanique ICM'17
- Proceedings: Procedings book
- ISBN: 9 789961 899502
- Date: Annaba – 26-27 Avril 2017.

لجنة المناقشة :

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1 أستاذ

رئيس اللجنة: بوشوشة علي

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1 أستاذ محاضر قسم "أ"

المقرر: مرابط عبد الرزاق

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1 أستاذ محاضر قسم "أ"  
جامعة 20 اوت 1955 – سكيكدة أستاذ  
جامعة محمد بوضياف – المسيلة أستاذ محاضر قسم "أ"

الأعضاء: ميلس عادل  
مبارك أو دينة فاتح  
نحوي عز الدين

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

### 2-1 قسم الهندسة الميكانيكية :

1) المترشح: الطالب بودراع بوزيان

تاريخ أول تسجيل: 2020-2019

بعد الاطلاع على محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الهندسة الميكانيكية بعد التحقق من ملف المترشح و حصوله على رصيد 180 نقطة، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للسيد بودراع بوزيان

عنوان الاطروحة: Étude des transferts thermo-convection tridimensionnels dans les jets

impactant et canaux avec des nanofluides hybrides

مدير الأطروحة: السيد الاستاذ بسماح رشيد

الإنجازات العلمية الخاصة بالمترباح

للمترشح 04 منشورات علمية مصنفة - أ - واثنين - ب - وثلاث مداخلات دولية حيث يظهر اسمه في الموضع الأول.

منشورات دولية :

• **Intitulé 1:** Numerical investigation of jet impingement cooling an isothermal surface using extended jet holes with various binary hybrid nanofluids

• Auteurs : Bouziane BOUDRAA, Rachid BESSAIH

• Revue Spécialisée : International Communications in Heat and Mass Transfer

• Catégorie A (DGRST N°6223) (Web of science 2022)

• Volume : 127

• Issue N° : /

• Pages : 105560

• Doi : <https://doi.org/10.1016/j.icheatmasstransfer.2021.105560>

• ISSN : Print ISSN: 0735-1933 ; Online ISSN: 1879-0178

• Indexation (Si possible) : SCOPUS, web of Science...ect

• Facteur d'Impact : 6.782

• Editeur En Chef : William M. Worek

• Edition: Elsevier Ltd

• Université : A&M Texas, Kingsville, USA

• **Intitulé 2:** Three-dimensional analysis of heat transfer and entropy production of jet impingement hybrid nanofluid cooling a porous media-filled heat sink

• Auteurs : Bouziane BOUDRAA, Rachid BESSAIH

• Revue Spécialisée: Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects.

• Adresse URL : <https://www.tandfonline.com/journals/ueso20>

• Catégorie A (DGRST N° 3886) (Web of science 2022)

• Volume : 44

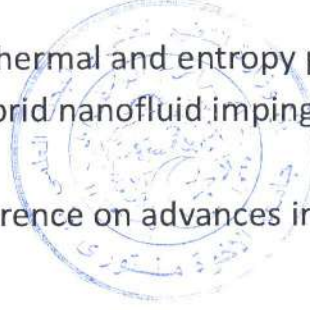
• Issue N° : 3

• Pages : 6035-6062

• Doi : <https://doi.org/10.1080/15567036.2022.2095460>

- ISSN : Print ISSN: 1556-7036 ; Online ISSN: 1556-7230
- Indexation (Si possible) : SCOPUS, web of Science...ect
- Facteur d'Impact : 2.902
- Editeur en Chef : Prof. Sandro Nizetic
- Edition: Taylor & Francis
- Université : Split, Rudjera Boskovica 32, Split, Croatia

**المدخلات الدولية :**

- 
- Intitulé :** Numerical investigation of thermal and entropy production of three-dimensional heat sinks cooled by a hybrid nanofluid impinging jet
  - Auteurs : B. BOUDRAA, R. BESSAÏH
  - Conférence: Sixth international conference on advances in mechanical engineering: ICAME 2021. Istanbul, Turkey.
  - Date: 20-22 octobre 2021
  - ISBN : 978-975-461-599-9
  - Adresse URL : <http://icameconference.yildiz.edu.tr/>

**لجنة المناقشة:**

**رئيس اللجنة:**  
نموشی زوہیر

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1  
أستاذ

**المقرر :**  
بسایح رشید

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1  
أستاذ

**الأعضاء:**

لعناني (م) بن شعبي رحيمة  
بوقریو الشریف  
کعبار یاسین

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1  
جامعة مصطفى بن بولعيد – باتنة 2  
المدرسة الوطنية متعددة التقنيات – قسنطينة  
أستاذ  
أستاذ  
أستاذ

## 2.2 قسم الهندسة المدنية :

**المترشح:** الطالب خان أحمد

بعد الاطلاع على محضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الهندسة المدنية وبعد التحقق من ملف المترشح وافق المجلس العلمي لكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD الطالب: خان  
أحمد

**تاريخ أول تسجيل:** 2013-2014

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمتراوح

للمتراوح منشور علمي مصنف - ب - و مدخلتين دوليتين حيث يظهر اسمه في الموضع الاول.

منشورات دولية:

- Intitulé: Numerical Analysis of the flexural response of RC beams strengthened with NSM-CFRP
- Auteurs: Ahmed KHENE, Habib-Abdelhak MESBAH & Nasr-Eddine CHIKH
- Revue Spécialisée : Civil and Environmental Engineering Reports
- Catégorisation de la revue : Catégorie B (DGRSDT N° 194 De Gruyter, 02 Février 2023 , All Databases 2018 N° 3760 )
- Volume : 28
- Issue N° : 3
- Pages : 90-102
- ISSN : 2080-5187
- E-ISSN : 2450-8594
- Editeur : De Gruyter
- Facteur d'Impact / :
- Indexation (Si possible) : Index Copernicus, WoS Clarivate Analytics, EBSCO Discovery Service, J-Gate. ....,
- Adresse URL : <https://doi.org/10.2478/ceer-2018-0037>
- Editeur En Chef : Tadeusz KUCZYŃSKI (University of Zielona Góra, Poland)
- Editeur Technique : Anita JAKUBASZEK (University of Zielona Góra, Poland)

المدخلات الدولية :

- Intitulé 1: Numerical Modeling of Reinforced Concrete Beams Strengthened by NSM-CFRP Technique
- Auteurs : Ahmed KHENE, Nasr-Eddine CHIKH & Habib Abdelhak MESBAH
- Conférence : 3rd International Conference on Architecture, Structure and Civil Engineering (ICASCE-2016), London (UK)
- Proceedings : In Proceedings of 2016 3rd International Conference on Architecture, Structure and Civil Engineering (ICASCE-2016)
- Date : 26-27 Juillet 2016

- Lieu : London (UK)
- Pages : 30-36
- ISBN : 978-93-84422-72-1
- DOI : <http://dx.doi.org/10.15242/IJRCMCE.U0716302>
- Adresse URL : [http://iieng.org/images/proceedings\\_pdf/U0716302.pdf](http://iieng.org/images/proceedings_pdf/U0716302.pdf)

- **Intitulé 2 :** Nonlinear Finite Element Modeling of RC Beams Strengthened with NSM-CFRP Technique: A Parametric Study
- **Auteurs :** Ahmed KHENE, Nasr-Eddine CHIKH & Habib Abdelhak MESBAH
- **Conférence :** 3rd International Construction Engineering Conference (CONSTENG'16), Istanbul (Turkey)
- **Proceedings :** In Proceedings of 3rd International Construction Engineering Conference (CONSTENG'16)
- **Date :** 03-04 Novembre 2016
- **Lieu :** Istanbul (Turkey)
- **Pages :** 37-43
- **ISBN :** 978-605-9207-52-2
- **Adresse URL :** <https://conferencealerts.com/show-event?id=165049>
- **Adresse URL :** [http://iieng.org/images/proceedings\\_pdf/U0716302.pdf](http://iieng.org/images/proceedings_pdf/U0716302.pdf)

**لجنة المناقشة:**

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1	أستاذ	<b>رئيس اللجنة:</b> كولوغلي سليم
جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1	أستاذ	<b>المقرر:</b> شيخ نصر الدين
جامعة باجي مختار - عنابة	أستاذ	<b>الأعضاء:</b>
جامعة مصطفى بن بولعيد – باتنة 2	أستاذ	مزهود مولود
جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1	أستاذ محاضر قسم أ	مرداس عبد الغني
		بن سبتي صلاح الدين

### 3.2 قسم الهندسة النقل :

المترشح: الطالبة كليلية منيرة

تاريخ أول تسجيل: 2019-2020

عنوان الاطروحة:

Système de transport urbain : efficacité et politique d'exploitation

مدير الأطروحة: السيد البروفيسور رشيد شايب

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشح

منشورات دولية (العدد 01)

• Intitulé : «A SENSITIVE APPROACH TO IDENTIFY BLACK SPOTS IN URBAN TRANSPORT, WITH APPLICATION TO CITIES IN ALGERIA»

• Auteurs : KELILBA Mounira, CHAIB Rachid and KAHLOUCHE Abdelaziz

• Revue Spécialisée : Transport Problems: an International Scientific Journal

• Volume : vol. 16, no 1, Année : 2021

• ISSN : 1896-0596 et 2300-861X, Facteur d'Impact : 2.2

• Editeur : The Silesian University of Technology, Faculty of Transport

• Countries Poland









اسم ولقب الطالبة: بوشامة رميساء

عنوان الاطروحة La surveillance des outils de coupe par analyse vibratoire

مدير الاطروحة: الأستاذ شرفية عبد الحكيم

#### 4.6 قسم الهندسة المدنية

وافق المجلس على طلب تحويل وجهة حركية قصيرة المدى بالخارج (الإقامةات العلمية قصيرة المدى ذات مستوى عالي) الخاصة بالأستاذ تمامي أسامة :

الوجهة الأولى لندن إنجلترا

الوجهة الجديدة تونس.

Laboratoire des systèmes Electromécaniques  
de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax-Tunisie

#### 5.6 قسم هندسة التكييف

درس وناقش المجلس العلمي للكلية الطعن الثاني (الأول كان في 07 ديسمبر 2022) للأستاذ صافي صفية والتي تطلب فيه تعين خبيرين لدراسة مشروع مطبوعتها البيداغوجية بعنوان Echangeurs de chaleur والموجهة لطلبة السنة الثانية ماستر فرع هندسة التكييف اختصاص هندسة التكييف حيث لوحظ للمرة الثانية غياب محضر اللجنة البيداغوجية لاختصاص هندسة التكييف والذي يعتبر وثيقة أساسية مطلوب في كافة مراحل دراسة وقبول المطبوعات البيداغوجية وأن هذا الإجراء معمول به منذ عدة سنوات في جميع أقسام الكلية بدون استثناء.

رفعت الجلسة على الساعة الثانية عشر وثلاثون دقيقة مساء.

كاتب الجلسة  
(الاسم اللقب و التوقيع)

الأستاذ فؤاد كرور

رئيس المجلس العلمي للكلية  
(الاسم اللقب و التوقيع)

الأستاذ سليم بوکباب

