



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

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

## 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	طليلة عز الدين	نائب العميد مكلف بالدراسات العليا و البحث العلمي و العلاقات الخارجية
05	غمري راج	رئيس قسم هندسة التكيف
06	عريس اسكندر	رئيس قسم الإلكترونيك
07	كردون جلال	رئيس قسم الإلكترونيك وتقني
08	بلعور أحمد	رئيس قسم هندسة النقل
09	عبدو كمال	رئيس قسم الهندسة المدنية
10	ميلس عادل	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
11	كيجل مولود	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك
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 الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
17	شمائمة محمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيك
18	زرقة عبد السلام	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة المدنية
19	عموري عمار	ممثل الأساتذة عن قسم الهندسة الميكانيكية
20	مرابط عبد الرزاق	ممثل الأساتذة عن قسم الهندسة الميكانيكية
21	ساحلي صلاح	مدير مخبر بحث ( إمتياز )
22	بن يسعد اسماعيل	مدير مخبر بحث
23	لخظارة مايا	مدير مخبر بحث
24	بوشوشة علي	مدير مخبر بحث
25	بوزرارة 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	بوكلوة اسماعيل	مدير مخبر بحث
30	خزار عبد المالك	مدير مخبر بحث ( إمتياز )

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

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
31	عوابدية نبيلة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيك
32	نمور أحمد لقمان	رئيس اللجنة العلمية لقسم الألكتروتقني

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

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
33	بلال عز الدين	مدير مخبر بحث
34	بن يربح سعيد	مدير مخبر بحث
35	سلطاني فوزي	مدير مخبر بحث
36	زيد السعيد	مدير مخبر بحث
37	طاشور كاتيا	مسؤولة مكتبة الكلية
38	محاسني الربيع	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيك
39	بلحمري عز الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة التكيف
40	تبانى حليلة	ممثل عن الأساتذة المساعدين

## 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 التريصات
4. دراسة ملفات العودة من التظاهرات العلمية
5. دراسة طلبات نشر المطبوعات البيداغوجية
6. دراسة طلبات الترقية الأكاديمية
7. متفرقات

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

**تذكير ثاني:** نظرا لما لوحظ من عدم التقيد بأجال استقبال الملفات في الدورات السابقة وجب الذكر انه، تميزت هاته الدورة بالتزام تام بنسبة **90%** للبند رقم **10** من مسودة القانون الداخلي للمجلس ماعدا بعض اللجان التي لوحظ تأخر في دراسة وإرسال الملفات في الأجل المحددة وعليه يطلب منها احترام القانون الداخلي للمجلس العلمي للكلية من اجل 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 علي محضر اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية و بعد التحقق من ملف المترشح وافق المجلس

العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم : للسيد عاشور توفيق

عنوان الأطروحة: Analyse et comportement de renforcements de structures mécaniques par des patches composites

مدير الأطروحة: السيد البروفيسور ميلي فيصل

الإنتاجات 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>

المداخلات 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

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

المقرر :

ميلي فيصل

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

الأعضاء:

مصبيح محمد الصالح

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

جبارة عبد الحكيم

أستاذ محاضر قسم "أ"

جامعة مصطفى بن بولعيد – باتنة 2

مواجي يوسف

أستاذ محاضر قسم "أ"

المدرسة الوطنية متعددة التقنيات – قسنطينة ميلة

المترشح 2: الطالب جمعة عبد الغاني

بعد الاطلاع علي محضر اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية و بعد 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 الاول 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

المداخلات 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



- 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

•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: Proccedings book
- ISBN: 9 789961 899502
- Date: Annaba – 26-27 Avril 2017.

لجنة المناقشة :

رئيس اللجنة:  
بوشوشة علي

أستاذ  
جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

المقرر :

مرابط عبد الرزاق  
أستاذ محاضر قسم "أ"  
جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

الأعضاء:

ميلس عادل  
مبارك أودينة فاتح  
نحوي عز الدين  
أستاذ محاضر قسم "أ"  
أستاذ  
أستاذ محاضر قسم "أ"  
جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1  
جامعة 20 اوت 1955 – سكيكدة  
جامعة محمد بوضياف – المسيلة

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

1-2 قسم الهندسة الميكانيكية :

(1 المترشح: الطالب بودراع بوزيان

تاريخ أول تسجيل: 2019-2020

بعد الاطلاع علي 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 الأطروحة: Étude des transferts thermo-convectifs tridimensionnels dans les jets

impactant et canaux avec des nanofluides hybrides

مدير الأطروحة: السيد الاستاذ بسايع رشيد

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

للمترشح 04 منشورات علمية مصنفة - أ - و إثنين - ب - و ثلاث مداخلات دولية حيث يظهر اسمه في  
الموضع الاول.

منشورات دولية :

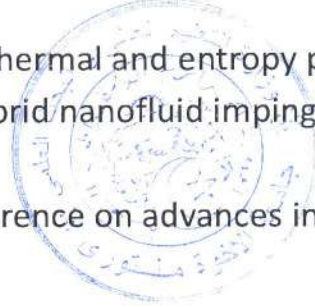
- **Intitulé 1** : Numerical investigation of jet impingement cooling an isothermal surface using extended jet holes with various binary hybrid nanofluids
- Auteurs : Bouziane BOUDRAA, Rachid BESSAIH
- Revue Spécialisée : International Communications in Heat and Mass Transfer
- Catégorie A (DGRST N°6223) (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 Boskovicica 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:

نموشي زوبير

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

##### المقرر :

بسايح رشيد

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

##### الأعضاء:

لعناني (م) بن شعبي رحيمة

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

بوقريو الشريف

أستاذ

جامعة مصطفى بن بولعيد – باتنة 2

كعبار ياسين

أستاذ

المدرسة الوطنية متعددة التقنيات – قسنطينة

#### 2.2 قسم الهندسة المدنية :

المرشح: الطالب خان أحمد

بعد الاطلاع علي محضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الهندسة المدنية و بعد التحقق من ملف

المرشح وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD الطالب: خان

أحمد

تاريخ أول تسجيل: 2014-2013

عنوان الأطروحة: Contribution à l'Étude du Renforcement Des Éléments Fléchis

par NSM-PRFC

مدير الأطروحة: السيد الاستاذ شيخ نصر الدين

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

للمترشح منشور علمي مصنف - ب - و مداخلتين دوليتين حيث يظهر اسمه في الموضوع 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)

المداخلات 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:

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

#### 3.2 قسم الهندسة النقل :

المرشح: الطالبة كليلبة منيرة

تاريخ أول تسجيل: 2020-2019

عنوان الاطروحة:

Systeme 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
- Country: 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 علي طلب تحويل وجهة حركية قصيرة المدى بالخارج (الإقامات العلمية قصيرة المدى ذات مستوي

عالي) الخاصة بالأستاذ تاممي أسامة :

الوجهة الأولي 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) للأستاذة صافي صفية والتي تطلب فيه تعيين 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  
(الإسم اللقب و التوقيع)

الأستاذ فؤاد كرور



رئيس المجلس العلمي للكلية  
(الإسم اللقب و التوقيع)

الأستاذ سليم بوكباب

