



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	2023/10/04	11
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2023/11

بتاريخ 2023/10/04 والساعة 09:00 انعقدت دورة عادية للمجلس العلمي للكلية بقاعة الاجتماعات الطابق (0).

قائمة الحاضرين في أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
01	بوكباب سليم	رئيس المجلس العلمي للكلية ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة النقل
02	مسعي عبد الرؤوف	عميد الكلية
03	هوام عبد السلام	نائب العميد مكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة
04	طلیعة عز الدين	نائب العميد مكلف بالدراسات العليا و البحث العلمي و العلاقات الخارجية
05	غمري رابح	رئيس قسم هندسة التكيف
06	كردون جلال	رئيس قسم الإلكتروني
07	بلعور أحمد	رئيس قسم هندسة النقل
08	عبدو كمال	رئيس قسم الهندسة المدنية
09	ميلس عادل	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
10	كيجل مولود	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني
11	خلعي عمر	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة النقل
12	شرفية عبد الحكيم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية
13	عموري عمار	ممثل الأساتذة عن قسم الهندسة الميكانيكية
14	ساحلي صلاح	مدير مخبر بحث (إمتياز)
15	لخظارة مايا	مدير مخبر بحث
16	بوزرارة رمضان	مدير مخبر بحث
17	منصوري نورة	مدير مخبر بحث
18	بن سبتي صلاح الدين	مدير مخبر بحث
19	عوابدية نبيلة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكتروني
20	بلحمري عز الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة التكيف
21	زرقة عبد السلام	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة المدنية
22	بوشوشة علي	مدير مخبر بحث
23	بن يسعد اسماعيل	مدير مخبر بحث
24	بوكلوة اسماعيل	مدير مخبر بحث
25	مرابط عبد الرزاق	ممثل الأساتذة عن قسم الهندسة الميكانيكية

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

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
26	محاسني الربيع	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكتروني
27	بروال احمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
28	شماشمة محمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكتروني
29	ريابي محمد لهدى	مدير مخبر بحث
30	كروور فؤاد	مدير مخبر بحث
31	عريس اسكندر	رئيس قسم الإلكتروني

أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة "بدون بتبرير" :

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة	
32	بن يربح سعيد	مدير مخبر بحث	(غياب 04)
33	سلطاني فوزي	مدير مخبر بحث	(غياب 05)
34	زيد السعيد	مدير مخبر بحث	(غياب 05)
35	طاشور كاتيا	مسؤولة مكتبة الكلية	(غياب 05) تقاعد
36	تبانى حليلة	ممثل عن الأساتذة المساعدين	(غياب 05)
37	الشيخ نصرالدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	(غياب 02)
38	خزار عبد المالك	مدير مخبر بحث (إمتياز)	(غياب 04)
39	بلال عزالدين	مدير مخبر بحث	(غياب 04)
40	نمور أحمد لقمان	رئيس اللجنة العلمية لقسم الألكتروتقني	(غياب 02)

جدول الأعمال:

- 1- دراسة طلبات الموافقة على لجنة مناقشة الدكتوراه في العلوم
- 2- LMD دراسة طلبات الموافقة على لجنة مناقشة الدكتوراه في الطور الثالث
- 3- دراسة ملفات العودة من التريصات
- 4- دراسة ملفات العودة من التظاهرات العلمية
- 5- دراسة ملفات طلب التظاهرات العلمية
- 6- دراسة طلبات نشر مطبوعات
- 7- دراسة طلبات ترقيات أكاديمية
- 8- دراسة طلبات ترقيات علمية في درجات البحث
- 9 - متفرقات

افتتح الجلسة رئيس المجلس العلمي الذي رحب بالحضور حيث تم الشروع مباشرة في اشغال الدورة بالتطرق إلي إشكالية الغيابات في دورات المجلس العلمي للكلية و عليه ذكر رئيس المجلس بمحتوي القانون الأساسي للمجلس في مادته الثالثة عشر و التي تنص علي مايلي :

Article 13: Toute absence doit être notifiée par écrit et dument justifiée au Président du CSF, 48 heures au moins avant la date de la réunion. Sauf cas de forces majeures, tout membre qui s'absente, sans motif valable à trois (03) réunions est réputé démissionnaire, comme suit :

- Si membre élu, le conseil scientifique de la faculté prononce son exclusion et remplacé conformément à la règlementation en vigueur ;
- Si directeur de laboratoire, il ne fera plus l'objet de futures convocations

و عليه طالب أعضاء المجلس تطبيق القانون.

القائمة الإسمية للمعنيين :

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة	
01	بن يربح سعيد	مدير مخبر بحث	(غياب 04)
02	سلطاني فوزي	مدير مخبر بحث	(غياب 05)
03	زيد السعيد	مدير مخبر بحث	(غياب 05) تقاعد
04	طاشور كاتيا	مسؤولة مكتبة الكلية	(غياب 05) تقاعد
05	تبانى حليلة	ممثل عن الأساتذة المساعدين	(غياب 05)
06	خزار عبد المالك	مدير مخبر بحث (إمتياز)	(غياب 04)
07	بلال عزالدين	مدير مخبر بحث	(غياب 04)

1- دراسة طلبات موافقة لجنة مناقشة الدكتوراه في العلوم :

1-1 قسم الهندسة المدنية
المرشح 1: لشهب مصطفى
عنوان الأطروحة:

Réponse dynamique d'une structure ferroviaire sur appuis périodique par propagation d'ondes

أول تسجيل: 2011/2010
مدير الأطروحة : الأستاذ لسود رشيد

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الهندسة المدنية وبعد التحقق من ملف المرشح وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه للسيد **لشهب مصطفى**

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشح
منشورات دولية (العدد 01)

- Intitulé : Green function of curved rail-beam.
- Auteurs : Mostefa LECHEHEB, Rachid LASSOUED
- Revue Spécialisée : Journal of Materials and Engineering Structures «JMES»
- Volume : 4
- Issue N° : 4 Année : 2017
- Pages : 235–244
- ISSN : 2170-127X
- Editeur de la revue : Mouloud Mammeri University of Tizi-Ouzou
- Editeur En Chef : Pr. Farid ASMA et Pr. Hocine HAMMOUM
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : /
- Indexation (Si possible): Scopus
- Catégorisation de la revue B selon les bases de données DGRSDT : (2018), Numéro indexation : 11214
- Adresse URL : <https://revue.ummtto.dz/index.php/JMES/article/view/1591>

تتكون لجنة المناقشة من:

رئيس اللجنة:

جبار نبيل

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

المقرر:

لسود رشيد

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

الأعضاء:

بلواعر عبد الغاني

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

بنويس عبد الحاليم

أستاذ

جامعة 8 ماي 1945 - قالمة

بودوود زين الدين

أستاذ

جامعة العربي بن مهيدي - ام البواقي 1

المرشح 2: جحايشية سليمة

عنوان الأطروحة:

Comportement des structures faiblement armé en zone sismique

أول تسجيل: 2011/2010

مدير الأطروحة : الأستاذ لسود رشيد

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الهندسة المدنية وبعد التحقق من ملف المترشح وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه للسيدة جحايشية سليمة

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

منشورات دولية (العدد 01)

- Intitulé : Assessment and enhancement of the behavior of lightly RC wall elements subjected to pure shear
- Auteurs : Salima DJEHAICHIA, Rachid LASSOUED
- Revue Spécialisée : Asian Journal of Civil Engineering
- Volume : 19
- Issue N° : Année : 2018
- Pages : 663–671
- ISSN : 2522-011X (Electronic) - 1563-0854 (Print)
- Editeur de la revue : Springer Nature Switzerland AG
- Editeur En Chef : Ali Kaveh
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) :
- Indexation (Si possible):
- Catégorisation de la revue B selon les bases de données DGRSDT : Scopus (2018), Numéro indexation : 2004
- Adresse URL : <https://link.springer.com/article/10.1007/s42107-018-0051-2>

تتكون لجنة المناقشة من:

رئيس اللجنة:

بلواعر عبد الغاني

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

المقرر:

لسود رشيد

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

الأعضاء:

جبار نبيل

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

بوزيان صالح

أستاذ

جامعة 20 اوت 1955 – سكيكدة

بودوود زين الدين

أستاذ

جامعة العربي بن مهيدي - ام البواقي

2-1 قسم هندسة التكييف:

الطعن المقدم من طرف المترشح: شوقي محمد الامين

عنوان الأطروحة:

Optimisation des transferts énergétiques et des cycles dans les machines a absorption pour la production de froid solaire

أول تسجيل: 2011/2010

مدير الأطروحة : الأستاذ زيد السعيد

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

منشور واحد (العدد 01) :

- Intitulé : Simulation of solar lithium Bormude-Water absorption cooling system with doubleglazed flat plate collector for Adrar
- Auteurs : Mohamed Lamine CHOUGUI, Said ZID
- Revue Spécialisée : science et technologie – Constantine 1
- Volume :
- Issue N° : 40 Année : 2014
- Pages : 59-64.
- ISSN : 1111-5041
- Editeur de la revue : Université frères Mentouri Constantine1
- Editeur En Chef :
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) :
- Indexation (Si possible):.....
- Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : (Année de la base de données.....), Numéro indexation :
- Adresse URL : <https://www.asjp.cerist.dz/en/downArticle/15/40/1/3697>

حسب مراسلة المترشح المؤرخة بتاريخ 2023/09/11 و بالرجوع الي قرار اللجنة العلمية لقسم هندسة التكييف بتاريخ 2023/06/25 و الذي جاء فيه : بعد الاطلاع و دراسة ملف المترشح لم توافق اللجنة العلمية لقسم هندسة التكييف على مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم للسيد شوقي محمد الأمين لعدم توفر ملف المترشح عل مقال علمي مصنف. و عليه أيد المجلس العلمي للكلية هذا القرار بالرجوع الي مراسلة المديرية العامة للتكوين و التكوين رقم 122/م.ع.ت.ت. 2022/ المؤرخة بتاريخ 09 مارس 2022.

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

1-2 قسم الإلكترونيك

المترشح 1: الطالب بوهور محمد

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه الطور الثالث LMD قسم الإلكترونيك وبعد التحقق من ملف المترشح و حصوله على رصيد **180 نقطة** وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للطالب بوهور محمد

تاريخ أول تسجيل: 2020-2019

عنوان الأطروحة:

Etude d'un biocapteur à base de structures carbonées pour application en médicale مدير

الأطروحة: الأستاذة عوابدية نبيلة

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشحة

منشور واحد (العدد 01) :

- Intitulé : A wearable flexible graphene biosensor for environmental toxicity monitoring
- Auteurs : Bouherour M ,Aouabdia N., Zeggar, M. Lamri,Touidjen N.H.,Rouabah S.
- Revue Spécialisée :Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures
- Volume : 10
- Issue N° :3 , Année : 2022
- Pages : 695-703
- ISSN : 1842-3582
- Editeur de la revue : VIRTUAL CO PHYSICS SRL ; Country :Romania
- Editeur En Chef : Prof. Dr. Mihai A. Popescu
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : 0.963
- Indexation (Si possible): Scopus, Web of Science
- Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : A (Année de la base de données 2023), Numéro indexation : 3477
- Adresse [URL:https://doi.org/10.15251/DJNB.2022.173.695](https://doi.org/10.15251/DJNB.2022.173.695)

تتكون لجنة المناقشة من:

رئيس اللجنة:

طلبة عز الدين

المقرر:

عوابدية نبيلة

الأعضاء:

ساحلي صالح

محامدي رمضان

بوريداح هاشمي

المدعون:

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ محاضر أ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ

جامعة الشهيد مصطفى بن بولعيد-باتنة 2

أستاذ

جامعة محمد الصديق بن يحيى جيجل

أستاذ

المترشح 2: الطالب لهيلاهي مهيري

تاريخ أول تسجيل: 2018-2019

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الإلكترونيك وبعد التحقق من ملف المترشح و حصوله على رصيد 180 نقطة، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث

LMD للطالب لهيلاهي مهيري

عنوان الأطروحة:

Analyse des séquences d'ADN par des techniques de traitement numérique du signal

مدير الأطروحة: السيد الاستاذ فردي يوسف

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

منشورات دولية (العدد 01):

- Intitulé : Identification of exon locations in DNA sequences using a fractional digital anti-notch filter
- Auteurs : Lehilahy Mahery, Ferdi Youcef
- Revue Spécialisée :Biomedical Signal Processing and Control
- Volume : 80
- Issue N° : /, Année :2023
- Pages : 104362
- ISSN : 1746-8108
- Editeur de la revue : ElsevierSCI LTD; Country :United Kingdom
- Editeur En Chef : Panicos A. Kyriacou
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : 5.1
- Indexation (Si possible):INSPEC, Science Citation Index Expanded, Scopus, Web of Science,
- Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : A (Année de la base de données2023), Numéro indexation : 1653
- Adresse URL:<https://doi.org/10.1016/j.bspc.2022.104362>

تتكون لجنة المناقشة من:

رئيس اللجنة:

بن يربح السعيد

المقرر:

فردي يوسف

الأعضاء:

بن سويسي الطاهر

لشهب محمد

بلمقنعي عيسى

2-2 قسم هندسة النقل:

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ

المدرسة العليا للبيوتكنولوجيا – قسنطينة

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ محاضر أ

جامعة العربي بن المهدي أم البواقي

أستاذ

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة

أستاذ

المترشح 1: الطالبة شايب الراس أميرة
تاريخ أول تسجيل: 2020-2019

Suite aux nouveaux éléments relatifs à la revue Informatica Journal, du fait qu'elle possède deux liens à savoir: (<https://informatica.vu.lt/journal/INFORMATICA>) et (<http://informaticajournal.com/index.html>) avec le même ISSN l'agrément du jury de soutenance de thèse est reporté à la session **CSF du 08/11/2023 afin de statuer sur ce cas**

عنوان الأطروحة:

Etude de la stabilité et la compensation du système de puissance d'un réseau
ferroviaire

مدير الأطروحة: الاستاذ رمضان بوزرارة
الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح
منشورات دولية (01):

- Intitulé : Power Quality Problems Compensation with Half-Bridge Railway Conditioner and Fuzzy Logic Controller,
- Auteurs : CHAIB RAS Amira, BOUZERARA Ramdane, BOUZERIA Hamza, AISSAOUI Meryem, MAMMERI Imen,
- Revue spécialisée : Informatica Journal
- Volume :34 Année : 2023
- Issue N° : 06
- Pages :28-36,
- ISSN : 0868-4952,
- Indexation : Scopus,
- Catégorisation de revue scientifique :A (DGRSDT 2023) numéro index 61 60
- Facteur d'impact :3,429
- Editeur en chef : Prof G.Dzemyda,
- Editeur : LITHUANIA,
- URL:

http://informaticajournal.com/informatica/journals/published/1675083509_mHCR7.pdf

المترشح 2: الطالبة عيساوي مريم

تاريخ أول تسجيل: 2020-2019

Suite aux nouveaux éléments relatifs à la revue Informatica Journal, du fait qu'elle possède deux liens à savoir: (<https://informatica.vu.lt/journal/INFORMATICA>) et (<http://informaticajournal.com/index.html>) avec le même ISSN l'agrément du jury de soutenance de thèse est reporté à la session **CSF du 08/11/2023 afin de statuer sur ce cas**

عنوان الاطروحة:

Contribution à l'amélioration des aspects économiques et optimisation énergétique appliqués pour la traction électrique

مدير الأطروحة: الاستاذ بن إدير
الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح
منشورات دولية (01):

- Intitulé : Energy saving and harmonic suppression in Traction Power Supply Systems by using an appropriate filter,
- Auteurs : Meryem AISSAOUI, Mohamed BENIDIR, Hamza BOUZERIA, Amine BOUDGHENE STAMBOULI, Meryem NOUI, Imen MAMMERI , Amira CHAIB RAS and Fawzia BERROUM,
- Revue spécialisée : Informatica Journal
- Volume :34 Année : 2023
- Issue N° : 08
- Pages :27-34,
- ISSN : 0868-4952,
- Indexation : Scopus,
- Catégorisation de revue scientifique :A (DGRSDT 2023) numéro index 6160
- Facteur d'impact :3,429
- Editeur en chef : Prof G.Dzemyda,
- Editeur : LITHUANIA,
- URL:
http://informaticajournal.com/informatica/journals/published/1688167057_hw8c9.pdf

3-2 قسم هندسة التكيف:

المترشح 1: مفتاح نبيل

عنوان الاطروحة :

Etude Technico - économique de l'efficacité énergétique dans le secteur du bâtiment : analyse des mesures règlementaires incitatives ainsi que la réglementation thermique instaurées par les pouvoirs publiques dans le but de déterminer l'effet réel de ces mesures sur le terrain dans la promotion de cette efficacité

أول تسجيل: 2018

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم هندسة التكيف وبعد التحقق من ملف المترشح طالب أعضاء المجلس العلمي بالإجماع إعادة صياغة عنوان الاطروحة الخاصة بالسيد **مفتاح نبيل**

3. دراسة ملفات العودة من التربصات:

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

3-1- قسم الإلكترونيك:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
بوهور محمد	فرنسا	30 يوم	تاريخ الخروج : 08/06/2023 تاريخ العودة : 06/07/2023

4 دراسة ملفات العودة من التظاهرات العلمية:

لا شيء

5 دراسة ملفات طلب التظاهرات العلمية :

اجتمعت اللجنة الموسعة المتكونة من كل رؤساء اللجان العلمية للأقسام و كذلك نائب العميد المكلف بالدراسات ما بعد التدرج (ممثل للإدارة) و يرأسها رئيس المجلس العلمي للكلية للنظر يوم 26/09/2023 علي الساعة 09 صباحا للمراجعة الكاملة و الشاملة للتتقيط مع التحقق من تطبيق معايير الانتقاء بمعلم موحد لكل الطلبات بدون استثناء و التأكد كذلك من الوثائق المرفقة مع كل طلب مقدم.

اللجنة الموسعة متكونة من :

- الأستاذ سليم بوكباب رئيس المجلس العلمي للكلية
 - الأستاذ عز الدين طليعة نائب العميد المكلف بالدراسات العليا و العلاقات الخارجية
 - الأستاذ مولود كيجل رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك
 - الأستاذ عبد الحكيم شرفية رئيس اللجنة العلمية لقسم الميكانيك
 - الأستاذ عمار خلعي رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة النقل
 - الأستاذ عز الدين بلحمري رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة التكيف
 - الأستاذ نصر الدين الشيخ رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية
 - الأستاذ أحمد لقمان نمور رئيس اللجنة العلمية لقسم الالكتروتقني «غائب»
- و على ضوء ذلك لوحظ أن عدد الطلبات و التي يقدر عددها بعشرة (10) أقل من العرض الذي يقدر عددها بأربعة و عشرون (24) و عليية تم قبول كل الملفات.

أسفرت النتائج على مايلي :

الرقم	الإسم و اللقب	المؤتمر – التاريخ - الوجهة	عنوان المداخلة	مصاريف التسجيل
1	بركات وردة	39th Istanbul international Congress on Science, Engineering & Technology 14-15 Dec 2023 Istanbul, Turkiye	Numerical analysis of Direction of Arrival Estimation Using ESPRIT Algorithm	300 أورو
2	ثابت روضة	IEEE Mediterranean Microwave Symposium, 30 Oct-1 Nov 2023, Sousse, Tunisie	Improved Sample Volume in Cylindrical Perturbed Cavity for Permittivity Calculation	600 دولار
3	قرين فاروق	IEEE Mediterranean Microwave Symposium, 30 Oct-1 Nov 2023, Sousse, Tunisie	Variable load to Enhance RF-DC Rectification Efficiency	560 دولار

الرقم	الإسم و اللقب	المؤتمر – التاريخ - الوجهة	عنوان المداخلة	مصاريف التسجيل
4	كولوغلي سليم	Mediterranean Geoscience Union 26-30 Nov. 2023 , Istanbul تركيا	Geotechnical evaluation of the dredged sediment from dams for use in road construction	€ 350
5	بن سالم سارة	53 rd Istanbul International Conference on “Advances in Science, Engineering & Technology” (IASET-23) 23-24 Nov. 2023 , Istanbul تركيا	Durability of glass fiber reinforced mortars	€ 300
6	بوكني بريزة	53 rd Istanbul International Conference on “Advances in Science, Engineering & Technology” (IASET-23) 23-24 Nov. 2023 , Istanbul تركيا	Effect of dune sand on the properties of self-compacting concretes	€ 300

مصاريف التسجيل	عنوان المداخلة	المؤتمر – التاريخ – الوجهة	الاسم والنقب	الرقم
€ 400	Numerical study of the thermal and hydraulic characteristics of sio- water Nanofluid through a backing-facing step.	International Conference on technology, Engineering and science 16-19 Novembre 2023 AntalyaTurquie	لعناني رحيمة	7
€ 350	Design and production of mini-turbo reactor and study of its dual-fuel(gas-hydrogen) operation	10th international Conference Computational and Experimental Science and EN gineering. ICCESEN 27-30 October 2023 Kemer-Antanlya- Turkey	ميلس عادل	8
€ 350	Comparison of the thermomechanical behavior of copper-steel and brass-steel tribological couples.	10th international Conference Computational and Experimental Science and EN gineering. ICCESEN 27-30 October 2023 Kemer-Antanlya- Turekey	بوشوشة علي	9
€ 350	Modeling and numerical simulation of car frontal crash test using finite element method	10th international Conference Computational and Experimental Science and EN gineering. ICCESEN 27-30 October 2023 Kemer-Antanlya- Turekey	بن جاب الله الدريس	10

6 دراسة طلبات نشر المطبوعات البيداغوجية:

قسم هندسة النقل :

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

الخبير الأول : أكني أحسن الخبير الثاني : بوسالية لطيفة

وافق المجلس العلمي على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذة بلهور سميرة

عنوان المطبوعة: Outils de la maintenance conditionnelle et CND

المادة المدرسة : Outils de la maintenance conditionnelle et CND

ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: السنة الثالثة ليسانس IMMT

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية : 2021 /05/ 02

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء : 2023 /06/ 26

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تقارير الخبرة : 2023/10/04

قسم الهندسة الميكانيكية :

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذ : عموري عمار

عنوان المطبوعة: Robotique Industrielle

المادة المدرسة : محاضرة

ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: سنة ثالثة ليسانس صيانة صناعية

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية : 2023/03/02

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء : 2023/09/17

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تعيين الخبراء : 2023 /10/ 04

قسم الإلكترونيك:

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

الخبير الأول : زياني سليم الخبير الثاني : تباري حليمة

وافق المجلس العلمي على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذ بلال بوشمال

عنوان المطبوعة: TP actionneurs industriels

المادة المدرسة : أعمال تطبيقية

ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: مستر 2 أدتية

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: بتاريخ 08 ديسمبر 2022

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 25 جانفي 2023

تاريخ محضر اللجنة العلمية للمصادقة علي التقارير 20.09.2023

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تقارير الخبرة : 2023/10/04

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

الخبير الأول : رزقي صلاح الدين الخبير الثاني : نابتي خليل

وافق المجلس العلمي على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذ بلهاني أحمد

عنوان المطبوعة: Electronique de puissance

المادة المدرسة: محاضرة

ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: سنة 3 ليسانس ألية

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: بتاريخ 02 جانفي 2022

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 23 فيفري 2022

تاريخ محضر اللجنة العلمية للمصادقة علي التقارير 20.09.2023

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تقارير الخبرة : 2023/10/04

9 المتفرقات :

إعادة صياغة عنوان الأطروحة:

قسم هندسة النقل:

• بعد الاطلاع على محضر اجتماع لجنة التكوين في الدكتوراه وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب إعادة صياغة عنوان الأطروحة (Recentrage de titre de thèse soutenance prévue fin Decembre 2023) الخاصة بالطالبة **جغلود جيهان** سنة أول تسجيل: 2018/2017 في دكتوراه الطور الثالث LMD تحت إشراف الأستاذ **أحمد بلعور**. الإشراف مشترك بين جامعة رامس بفرنسا مع جامعة الإخوة منتوري قسنطينة 1 PROFAS+

« **العنوان القديم :** Contribution à l'optimisation rationnelle de la maintenance dans un contexte distribué: Application aux installations industrielles »

« **العنوان الجديد :** Contribution à l'optimisation de la maintenance : Application au diagnostic et surveillance des Machines tournantes par Vitesses Angulaires Instantanées et Réseaux de Neurones »

قسم الإلكترونيك:

• بعد الإطلاع على محضر لجنة التكوين في الدكتوراه تخصص آلية وافق المجلس العلمي للكلية على طلب المشرفة **حشوف فلة** بإعادة صيغة أطروحة الدكتوراه لطالب : **معروف أيوب عبد الرزاق** شعبة آلية

تاريخ أول تسجيل : 2019/2018

(Recentrage de titre de thèse soutenance prévue avant fin décembre 2023)

« **العنوان القديم :** Correction de la texture par les champs aléatoires : Application à la détection d'anomalies »

« **العنوان الجديد :** Correction de la texture par les champs aléatoires : Application à la synthèse et la classification des textures »

التعيين في المنصب العالي:

قسم هندسة النقل:

• باقتراح من رئيس القسم تمت الموافقة على تعيين الأستاذ **باشا سيد علي** في المنصب العالي كمسؤول اختصاص ماستر نظافة و أمن صناعي

قسم هندسة التكييف:

• باقتراح من السيد رئيس القسم وافق المجلس العلمي على تعيين السيد **حمدوش خير الدين** كمسؤول عن ليسانس الاختصاص هندسة التكييف

• باقتراح من السيد رئيس القسم وافق المجلس العلمي على تعيين السيد **أمين خوجة** كمسؤول عن ليسانس الاختصاص التدفئة وتكييف الهواء

تنظيم تظاهرات علمية:

قسم هندسة النقل :

- سجل المجلس العلمي طلب تنظيم تظاهرة علمية تحت عنوان " اليوم الوطني للنقل المستدام للنقل المستدام و الأمن " بتاريخ 13 ماي 2024

قسم الإلكترونيك:

- سجل المجلس العلمي للكلية الطالب المقدم من طرف مخبر الأقمار الإصطناعية, ذكاء الإصطناعي , التشفير و أنترنت الأشياء من أجل تنظيم يوم دراسي حول الذكاء الإصطناعي و الاتصالات سلكية و لاسلكية يوم 30 أكتوبر 2023

قسم الهندسة المدنية :

- سجل المجلس العلمي اقتراح تنظيم التظاهرة العلمية التالية من طرف مخبر المواد و ديمومة البنيات :
1er Congrès National de Génie Civil de Constantine
27-28 Avril 2024
- سجل المجلس العلمي اقتراح تنظيم التظاهرة العلمية التالية من طرف مخبر المواد و ديمومة البنيات :
1ere Journée Scientifique sur « Les Nouveaux Matériaux de Construction »
04 Décembre 2023

تعيين مشرف مساعد على أطروحة دكتوراه :

قسم هندسة النقل

- بعد الاطلاع على محضر اجتماع لجنة التكوين في الدكتوراه وافق المجلس العلمي على تعيين الأستاذة بوهرين كلثوم كمساعدة مشرف للأستاذ **سالم صالح** وذلك لمتابعة أطروحتي الدكتوراه ل:

-الطالب زاييري رائد. سنة أول تسجيل: **2020/2021** عنوان الأطروحة: Contribution au contrôle intelligent des systèmes de traction électrique: problèmes et solutions

-الطالب **عابد نورالدين**. سنة أول تسجيل: **2020/2021** عنوان الأطروحة: Contribution à la conception optimale d'un système de traction électrique : Application au véhicule hybride.

ترقيات علمية في درجات البحث:

قسم الإلكترونيك:

- سجل طلب تغيير رئيس فرقة بحث و رئيس مشروع PRFU بطلب من الأستاذ **بن سلامة مالك** رئيس فرقة بحث في مخبر الأقمار الإصطناعية, ذكاء الإصطناعي, التشفير و أنترنت الأشياء و عليه تمت الموافقة على تعيين الأستاذ **سعدوني صلاح الدين** رئيس فرقة بحث الأقمار الإصطناعية و أنترنت الأشياء و هذا بسبب تقاعد الأستاذ **بن سلامة مالك**

- وافق المجلس العلمي للكلية على تعيين الأستاذ **سعدوني صلاح الدين** رئيس مشروع PRFU (A25N010N250120230003) و هذا بسبب تقاعد الأستاذ **بن سلامة مالك**

التنازل عن الإشراف على رسالة الدكتوراه :

• بعد الاطلاع على مختلف المحاضر العلمية لمختلف أقسام الكلية والخاصة بطلبة الدكتوراه في العلوم والدكتوراه
الطور الثالث LMD الذين تخلوا عن الدراسة بشكل نهائي والتي وافقت عليها مختلف لجان التكوين في الدكتوراه. قام
السيد رئيس المجلس العلمي للكلية بالتذكير بالتوصيات الصادرة علي المجلس العلمي للجامعة المنعقد بتاريخ
2023/07/11 و الذي جاء في ما يخص هاته النقطة مايلي:

بعد عرض حال حول التقدم في دراسة حالات طلبة الدكتوراه المتأخرين عن المناقشة بعد انقضاء
التسجيلات القانونية، تم الاتفاق على ما يلي:

- قائمة المقصين من طلبة الدكتوراه يجب أن تسجل في محاضر المجالس العلمية للكلية والمعاهد.
- بالنسبة للطلبة الذين انقطع الاتصال بهم، يجب محاولة الاتصال من طرف المشرف والإدارة مع إعطاء آخر أجل للرد.
- بالنسبة للحالات الخاصة، يجب دراستها على مستوى المجالس العلمية للكلية والمعاهد.

كما تطرق المجلس لظاهرة التأخر على المناقشة بعد تعيين أعضاء اللجنة. وعليه، تم التأكيد على المناقشة
في أجل 3 أشهر من تعيين أعضاء اللجنة. في حالة تجاوز هذه المدة يعاد دراسة ملف المناقشة في المجلس
العلمي مع تقديم أسباب التأخر في المناقشة.

وعليه وجب على المصالح الإدارية المعنية التأكد من وجود مراسلات تخص وضعية كل طالب دكتوراه ذكر اسمه
في القوائم التالية :
قسم الكهروتقني

التاريخ أول تسجيل	عنوان الأطروحة	المشرف	نظام الدكتوراه	الطالب(ة)
2010/2009	Contribution au contrôle non destructif par courants de Foucault CND-CF pour la détection de défauts spéciaux	محاسني الربيع	في دكتوراه العلوم	حمدوش طارق
2011/2010	Analyse et contrôle des paliers à lévitation magnétique planaire	محاسني الربيع	دكتوراه في العلوم	نحال وسيلة
	Contribution à l'étude d'un comportement d'une prise de terre lors d'une décharge de foudre	محاسني الربيع	دكتوراه في العلوم	حفصاوي فطيمة
		خزار عبد المالك	دكتوراه في العلوم	شمالة عبد اللطيف

تاريخ أول تسجيل	عنوان الأطروحة	المشرف	نظام الدكتوراه	الطالب(ة)
2017/2016	Impact des couts de transport sur les systèmes logistiques : vers une modélisation dynamique des systèmes	بلعور أحمد	الدكتوراه الطور الثالث	حمودي كاهنة
2016/2015	Simulation numérique des écoulements avec transferts de chaleur et masse dans les conduites : application au transport .d'hydrocarbures	خليجي عمر	الدكتوراه الطور الثالث	عثماني عماد
2016/2015	Etude et simulation de dimensionnement des moyens de production énergétiques renouvelable pour l'alimentation d'installation de Traction Ferroviaire Electrique, appliquer aux (Tramway Constantine, Métro et trains de la bon lieu d'Alger)	بوزرارة رمضان	الدكتوراه الطور الثالث	لمداوي محمد لمين

الرقم	الطالب(ة)	طبيعة الدكتوراه	عنوان الأطروحة	المشرف على الأطروحة
01	Zerifi Chouaib	دكتوراه LMD	Etude de la convection mixte d'un nanofluides dans une enceinte confinée	Benissaad Smail
02	Mesloub Mohamed Salah	دكتوراه LMD	Etude Numérique des écoulements internes	Kadja Mahfoud
03	Haddad Fatima	دكتوراه في العلوم	Contribution à l'étude du spray dans une chambre de combustion	Nemouchi Zoubir

Benmansour Toufik	Analyse dynamique libres des plaques composites complexes:application aux plaques multi-couches	دكتوراه في العلوم	Cheridi Houda	04
Beghidja Abdelhadi	Simulation d'ecoulement autour d'un corps à geometrie variable	دكتوراه في العلوم	Hannachi Ibtissam	05
Boughouas Hamlaoui	Contribution à l'amelioration de la resistance des dents d'engrenages	دكتوراه في العلوم	Khalfi Mehdi	06
Bellaouar Ahmed	Etude du comportement vibratoire des bâtis des machines tournantes	دكتوراه في العلوم	Bouanaka Mohamed Larbi	07
Achour Ali	Elaboration et caractérisation de revêtement destiné aux outils de coupe	دكتوراه في العلوم	Hamadi Billel	08
Nemouchi Zoubir	Contribution à l'étude des jets pariétaux turbulents	دكتوراه في العلوم	Ouafek Toufik	09
Beniessaad Ismail	Etude de la convection mixte d'une couche poreuse soumise a l'effet soret dans une cavité ouverte	دكتوراه في العلوم	Djebli Ahmed	10
Beniessaad Ismail	Etude de la convection mixte en milieux poreux avec effet de soret	دكتوراه في العلوم	Boumaraf Assia	11
Benmansour Toufik	Approche d'homogénéisation des structures sandwich multicouches	دكتوراه في العلوم	Menzel Gheraba Abderrahmane	12
Kholai Omar				13

	Etude numerique de la convection turbulente dans un canal	دكتوراه في العلوم	Belaid Abdelfetah	
Benmansour Toufik	Analyse dynamique des poutres composites simple et/ou gradin dissipative d'énergie	دكتوراه في العلوم	Bendjaballah Lynda	14
Labed Zohra	Etude de la fissuration en fatigue des tubes sous pression	دكتوراه في العلوم	Boumahrat Noureddine	15
Bouchoucha Ali	Analyse dynamique des poutres composites simple et/ou gradin dissipative d'énergie	دكتوراه في العلوم	Moussai Ahmed Toufik	16
Talbi Kamel	Effets du rayonnement des gaz sur les instabilités thermoconvectives dans des géométries variables	دكتوراه في العلوم	Khelili Yassine	17
Beghidja Abdelhadi	Simulation et modélisation d'une installation solaire de type SEGS avec énergie d'appoint	دكتوراه في العلوم	Rezgui Karima	18
Boudebbous Saadoune	Simulation numerique de la convection mixte dans un canal vertical avec des nono-fluides	دكتوراه في العلوم	Benhacine Hamza	19
		دكتوراه في العلوم	Sbiki Houda	20

قسم الهندسة المدنية :

N°	Nom et Prénoms	Thème	Encadrant	Année première inscription
1.	Merabet Wided	Formulation et propriété des betons de sable à base de matériaux locaux	HOUARI H	2008/2009
2.	Abdelmeziane Nabil	Analyse numerique du comportement dynamique des structures ponts sous charges mobiles	LASSOUAD R	2010/2011

3.	Boursas Farid	Comportement des structures sous feu	LASSOUAD R	2010/2011
4.	Drouna Karima	Réhabilitation parasismique des structures en BA évaluation des solutions de confortement (BA et CFRP)	DJEBBAR N	2010/2011
5.	Meziani Rafik	Influence de la rhéologie des bétons renforcés de fibres métalliques et recyclés sur leurs comportement à la flexion et à la compression (valorisation des produits locaux)	BENTALHA M	2010/2011
6.	Bougherara Choayb	Comportement sismiques de la construction sur sols argileux gonflants	BOUMEKKIK A	/
7.	Boudra Sara	Comportement rhéologique des matériaux cimentaires : analyse et influence des paramètres de formulation	LASSOUAD R	2014/2015
8.	Khelifi Charaf Eddine	Analyse des conditions de confinement du sol sur la réponse dynamique d'un groupe de pieux supportant une semelle de fondation	BOUMEKIK AHMED	/
9.	Aissani Yassine	Modélisation des poutres métalliques ajournées	MIMOUNE M	/
10.	Benidir Rima	Comportement de poteaux élencés bi-encastés en béton armé soumis à un chargement excentrés	TEKKOUK A HADI	2015/2016
11.	Ahmed Lacheheb Samir	Effet du retrait plastique sur les structures en béton auto plaçant	ABDOU KAMEL	

رفعت الجلسة على الساعة الثانية عشر وثلاثون دقيقة مساء.

كاتب الجلسة
(الإسم اللقب و التوقيع)

الأستاذ بوزرارة رمضان

رئيس المجلس العلمي للكلية
(الإسم اللقب و التوقيع)

أبو بكر كباب سليه
رئيس المجلس العلمي