



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة قاصدي مرباح - ورقلة

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

العلوم التطبيقية

بيانات الدّورة

طبيعة الدّورة		تاريخ الدّورة	رقم الدّورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2023/03/13	03 2023/2022



النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتّم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 460 المؤرخ في 2020/07/19 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم التطبيقية
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.



مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

يبيد 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 التدرج وتمديدتها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
 6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم،
- ويكلف زيادة على ذلك بما يأتي:
7. اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدرج 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 كلِّ مسألةٍ أخرى تتعلق 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 كميّات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وهذه الصفة يدرس ويبيد رأيه على الخصوص فيما يأتي:

1. مشاريع البحث للوحدة وبرامج نشاطاتها،
2. تنظيم الأعمال العلمية والتكنولوجية،
3. إنشاء أقسام البحث وفرق البحث وحلّها.



1- قائمة الحاضرين بأعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الرقم	الاسم وللقب	الصفة	الإمضاء
01	بوبري عبد الغني	رئيس المجلس العلمي للكلية, ممثل الأساتذة ذوي صف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية	أنظر القائمة المرفقة
02	كريكر عبد الواحد	عميد الكلية	أنظر القائمة المرفقة
03	أبي مولود يوسف	نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة (سابقا) النائب الحالي سقاي سفيان في انتظار القرار المعدل للمجلس	أنظر القائمة المرفقة
04	جعفور احمد	نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي و العلاقات الخارجية	أنظر القائمة المرفقة
05	طبشوش احمد	رئيس قسم هندسة الطرائق (سابقا) الرئيس الحالي منوش جمال في انتظار القرار المعدل للمجلس	أنظر القائمة المرفقة
06	مراد عبد الكريم	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية (سابقا) انتهاء عهده	أنظر القائمة المرفقة
07	الوازن محمد الأخضر	رئيس قسم الهندسة الكهربائية	أنظر القائمة المرفقة
08	جوهري محمد	رئيس قسم الهندسة المدنية والري (سابقا) الرئيس الحالي شاهد علي حيدر في انتظار القرار المعدل للمجلس	أنظر القائمة المرفقة
09	لعميد الطاهر	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية (سابقا) الرئيس الحالي بن بوزة نعيمة في انتظار القرار المعدل للمجلس	أنظر القائمة المرفقة
10	منوش جمال	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق (سابقا)	أنظر القائمة المرفقة
11	سقاي سفيان	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية والري (سابقا) الرئيس الحالي قبائلي مصطفى في انتظار القرار المعدل للمجلس	أنظر القائمة المرفقة
12	شراد نور الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	أنظر القائمة المرفقة
13	بلوفي عبد الرحيم	ممثل الأساتذة ذوي صف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية (سابقا) حاليا مدير مخبر الميكانيك التطبيقية والانظمة الطاقوية في انتظار القرار المعدل للمجلس	أنظر القائمة المرفقة
14	بورك ياسين	ممثل الأساتذة ذوي صف الأستاذية عن قسم الهندسة الكهربائية	أنظر القائمة المرفقة
15	سعداوي فارس	ممثل الأساتذة ذوي صف الأستاذية عن قسم الهندسة الكهربائية	أنظر القائمة المرفقة
16	غياية زينب	ممثل الأساتذة ذوي صف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق	أنظر القائمة المرفقة
17	شروف نصر الدين	ممثل الأساتذة ذوي صف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق	أنظر القائمة المرفقة
18	محمد الطاهر بن طبة	ممثل الأساتذة ذوي صف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية والري (أحيل على التقاعد)	أنظر القائمة المرفقة
19	كاتب سمير	ممثل الأساتذة ذوي صف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية والري	أنظر القائمة المرفقة
20	درغوت زهير	ممثل عن الأساتذة المساعدين	أنظر القائمة المرفقة
21	بن الشيخ كمال	ممثل عن الأساتذة المساعدين	أنظر القائمة المرفقة

¹وفقاً للقرار رقم 460 المؤرخ في 19/07/2020 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم التطبيقية

22	سقني لعجال	مدير مخبر هندسة الطرائق	أنظر القائمة المرفقة
23	مصطفى عمار	مدير مخبر هندسة المياه والبيئة في الوسط الصحراوي	أنظر القائمة المرفقة
24	زروقي جمال	مدير مخبر الديناميك وتفاعلية الأنظمة	أنظر القائمة المرفقة
25	غولة هاجر	مسؤولة مكتبة	أنظر القائمة المرفقة

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة

أ- الغائبون بدون عذر

الرقم	الاسم و اللقب	الصّفة
1	زروقي جمال	مدير مخبر الديناميك وتفاعلية الانظمة
2	شنوف نصر الدين	ممثل عن مصف الاستاذية لقسم هندسة الطرائق
3	درغوت زهير	ممثل عن الأساتذة المساعدين
4	بورك ياسين	ممثل عن مصف الاستاذية لقسم الهندسة الكهربائية

ب- الغائبون بعذر

الرقم	الاسم و اللقب	الصّفة
1	غيابة زينب	ممثل عن مصف الاستاذية لقسم هندسة الطرائق



- جدول أعمال المجلس العلمي للكلية
1. ملفات مناقشة الدكتوراه
 2. المطبوعات البيداغوجية + دروس على الخط
 3. الدراسة والمصادقة على سلم التقييم للحصول على منحة قصيرة المدى بالخارج للاساتذة وطلبة الدكتوراه
 4. متفرقات
- طلب السيد العميد بخصوص اقتراح تعيين و انهاء مهام مسؤولي شعب و اختصاصات
 - طلب تغيير مشرف
 - طلب اضافة مشرف مساعد
 - المصادقة على طلب التخلي عن التسجيل لطالب دكتوراه
 - دراسة طلب ترقية باحث بمشروع PRFU
 - المصادقة على ميزانية مخبر بحث
 - الدراسة والمصادقة على اقتراح تنظيم ملتقى



مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

بعد ترحيب السيد رئيس المجلس العلمي بالحاضرين والمصادقة على جدول الاعمال هذه الدورة العادية للمجلس انطلقت مجريات الاجتماع كما يلي:

1.3. النقطة الأولى: ملفات مناقشة الدكتوراه

1. عرض الملف

عرض السيد رئيس المجلس العلمي ملفات مناقشة أطروحات الدكتوراه في شعبة هندسة الطرائق للطلبة: حاجي وردة (دكتوراه علوم) - عوف جابر (دكتوراه LMD) - محبوب سارة (دكتوراه LMD) - شعيب هجيرة (دكتوراه علوم) - خلافي مصطفى (دكتوراه علوم) وفي شعبة الري للطلبة: لشهب السنة (دكتوراه LMD) - منصور زينة (دكتوراه علوم) - قادري عبد العزيز (دكتوراه LMD) - عصام الزايز (دكتوراه علوم) وفي شعبة الهندسة الميكانيكية للطلبة - زيارى صابر (دكتوراه علوم) - شيبة الحسين (دكتوراه LMD)

2. المداولات

بعد العرض تمت مداولة هذه الملفات كالتالي:

*ملف مناقشة الطالبة حاجي وردة - دكتوراه علوم

حيث يحتوي ملفها على التقارير الايجابية من المشرف على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه ومقال منشور في مجلة دولية من الصنف B حسب ما يوضحه الجدول التالي:

Intitulé de la Publication	Activite antibacterienne de l'huile de cade sur quelques souches de staphylocoques: application sur des eaux usees traitees par lagunage aere
Intitulé de la Revue	Algerian Journal of Arid Environment "AJAE"
DOI	/
Volume/pages/Année	Vol 9 No 2 (2019): Vol. 9, n° 2, Décembre 2019
ISSN/ EISSN	2170-1318 - 2588-1949
Url de la revue / article	https://journals.univ-ouargla.dz/index.php/AJAE/article/view/1496

² يُحدّد عدد النّقّاط وفقاً للنّقّاط المُدرّجة ضمن جدول أعمال الدّورة.

Catégorisation de la revue	المجلس العلمي	Catégorie B
Indexation de la revue	العلمي	All Databases (2020)
Politique de publication de la revue	كلية العلوم	Non payante
Position parmi les auteurs		Première position

وبناء على المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 08 مارس 2018 و المتعلق بشروط وكيفيات مناقشة أطروحة الدكتوراه علوم وبعد الاطلاع على مستخرج من اجتماع اللجنة التقنية لقسم هندسة الطرائق بتاريخ 2023/03/01 المتضمن توصية بالموافقة على الملف. وبناء على ما ذكر أعلاه، و دراسة مكونات الملف و بعد الاطلاع على محضر المجلس العلمي للجامعة رقم 07/م ع ج /2021 بتاريخ 2021/10/12 صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على قبول ملف مناقشة الطالبة حاجي وردة لأطروحتها في الدكتوراه شعبة هندسة الطرائق كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيل لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة التقنية للقسم والمتكونة على النحو التالي:

المؤسسة	الصفة	الرتبة	الاسم واللقب
جامعة ورقلة	رئيسا	أستاذ	بيساطي سامية
جامعة ورقلة	مشرفا و مقرا	أستاذ	مصطفى عمار
جامعة الوادي	مناقشا	أستاذ	وهراني محمد رضا
جامعة أم البواقي	مناقشا	أستاذ	غراف نورالدين
الأرضية التقنية في التحاليل الفيزيائية والكيميائية -ورقلة	مناقشا	أستاذ بحث "أ"	بلخلفة حكيم
جامعة ورقلة	مناقشا	أستاذ محاضر "أ"	حمادة جميلة

* ملف مناقشة الطالب عوف جابر - دكتوراه LMD

حيث يحتوي ملفه على التقارير الايجابية من المشرفين على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه و منتج علمي من ضمنه مقال منشور في مجلة دولية معترف بها من الصنف A . كما يوضحه الجدول التالي:

Intitulé de la Publication	Facile preparation and characterization of nanostructured ZnS/PbS heterojunction thin films for enhanced microbial inhibition and
----------------------------	---

	photocatalytic degradation
Intitulé de la Revue *	<i>Materials Chemistry and Physics</i>
DOI	https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2022.127059
Volume/pages/Année	Volume 295, 127059, 1 February 2023.
ISSN/ EISSN	EISSN: 1879-3312 ISSN: 0254-0584
Url de la revue / article	https://link.springer.com/article/10.1007/s13399-021-02013-8
Catégorisation de la revue	Catégorie A
Indexation de la revue	WOS
Politique de publication de la revue	Non payante
Position parmi les auteurs	Première position

و بناء على المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 07/07/2019 والذي يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه و كفاءاتها وبعد الاطلاع على مستخرج من اجتماع اللجنة التقنية لقسم هندسة الطرائق بتاريخ 2023/03/01 المتضمن توصية بالموافقة على ملف طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه LMD في شعبة هندسة الطرائق تخصص هندسة الطرائق للمواد للمترشح ويحتوي على جدول يوضح حصول الطالب على مجموع نقاط يفوق 180 نقطة محتسبة وفقا لشبكة التنقيط المحددة في القرار رقم 547 المؤرخ في 02 جوان 2016. موضحة أدناه:

Travaux / Formation	Nature	Titre	Evaluation
La thèse	Travail de recherche original		100
La formation	<ul style="list-style-type: none"> — Cours de spécialité — Cours de méthodologie de recherche et initiation à la didactique et à la pédagogie — Cours de TIC — Les compétences en anglais 		30
Les travaux scientifiques	Publications internationales de rang << A >>	Aouf, D., Henni, A., Selloum, D., Khane, Y., Fenniche, F., Zerrouki, D., Bellkhalifa H, Dizge, N. (2023). Facile preparation and characterization of nanostructured ZnS/PbS heterojunction thin films for enhanced microbial inhibition and	50



		<p>photocatalytic degradation. Materials Chemistry and Physics, 295, 127059.</p>	
<p>Communications internationales (maximum 2).</p>		<p>Djaber Aouf , Djamel SELLOUM, Yasmina Khane , Abdellah Henni. Photocatalytic degradation of methylene blue Adsorption from aqueous solution by PbS thin films on glass substrate. The first International Seminar on Materials Synthesis and Environmental Monitoring (ISMSEM 2022), Ouargla (Algeria), 07th to 09th February, 2022.</p> <p>Djaber Aouf , Abdellah Henni, Y. Khane , F. Fenniche , D. SELLOUM. Photodegradation of Organic Dye by Metal-Sulfur Thin Film. 1st International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences ICEANS 2022 . May 10 - 13, 2022, Konya, Turkey.</p>	<p>2*12.5</p>
<p>Communications nationales (maximum 2).</p>		<ul style="list-style-type: none"> • D. AOUF, D.SELLOUM ,A. HENNIE: "Energy Systems, Environment, Plasma and Materials" 07-08 Mars 2020 "ESEPM'2020" " Université de Ghardaïa, Élaboration des couches mince PbS à déférant source de par la méthode Spin-coating.. • D. AOUF , D. SELLOUM , A. HENNI. Journée d'étude sur Les matériaux , 5 Juin 2022, Université de Ghardaïa, Application des couches minces métal-soufre pour la photodégradation des colorants organiques. 	<p>2*10</p>
<p>SOMME</p>			<p>225</p>

بعد التحقق من توفر الشروط القانونية في الملف المودع، صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على قبول ملف مناقشة الطالب عوف جابر لأطروحته في الدكتوراه كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيلة لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة التقنية للقسم والمتكونة على النحو التالي:

المؤسسة	الصفة	الرتبة	الاسم واللقب
جامعة ورقلة	رئيسا	أستاذ	عشي فتحي
جامعة سطيف 1	مشرفا ومقررا	أستاذ	سلوم جمال
جامعة ورقلة	مشرف مساعد	أستاذ	هني عبد الله
الأرضية التقنية في التحليل الفيزيائية والكيميائية - ورقلة	مناقشا	أستاذ بحث أ	بلخلفة حكيم
جامعة ورقلة	مناقشا	أستاذ	غياية زينب
جامعة ورقلة	مناقشا	أستاذ	منوش جمال

*** ملف مناقشة الطالبة محبوب سارة - دكتوراه LMD**

حيث يحتوي ملفها على التقارير الايجابية من المشرف على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه ومنتوج علمي من ضمنه مقال في مجلة دولية معترف بها من الصنف B . كما يوضحه الجدول التالي:

Intitulé de la Publication	Green synthesis and characterization of silver nanoparticles using Juniperus communis leaf extract: Catalytic activity in real-outdoor conditions and electrochemical properties
Intitulé de la Revue	<i>Applied Organometallic Chemistry</i>
DOI	https://doi.org/10.1002/aoc.5956
Volume/pages/Année	Vol. 34, No. 12 / 2020 ; 03- Aug - 2020, e5956
ISSN/ EISSN	0268-2605 - 1099-0739
Url de la revue / article	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/aoc.5956
Catégorisation de la revue	Catégorie A
Indexation de la revue	WOS
Politique de publication de la revue	Non payante
Position parmi les auteurs	Première position



و بناء على المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 07/07/2019 والذي يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه و كفاءتها وبعد الاطلاع على مستخرج من اجتماع اللجنة التقنية لقسم هندسة الطرائق بتاريخ 2023/03/01 المتضمن توصية بالموافقة على ملف طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه LMD في شعبة هندسة الطرائق تخصص أساليب وأنظمة صناعية للمترشحة ويحتوي على جدول يوضح حصول الطالبة على مجموع نقاط يفوق 180 نقطة محتسبة وفقا لشبكة التنقيط المحددة في القرار رقم 547 المؤرخ في 02 جوان 2016. موضحة أدناه:

Travaux / Formation	Nature	Titre	Evaluation
La thèse	Travail de recherche original	Développement des procédés vert pour la préparation des nanoparticules	100
La formation	<ul style="list-style-type: none"> — Cours de spécialité — Cours de méthodologie de recherche et initiation à la didactique et à la pédagogie — Cours de TIC — Les compétences en anglais 		30
Les travaux scientifiques	Publications internationales de rang << A >>	Mahboub, S, Zerrouki, D, Henni, A. Green synthesis and characterization of silver nanoparticles using Juniperus communis leaf extract: Catalytic activity in real-outdoor conditions and electrochemical properties. Appl Organomet Chem. 2020; 34:e5956. https://doi.org/10.1002/aoc.5956	50
	Communications internationales (maximum 2).	Mahboub, S, Zerrouki, D, Henni, A. Green biosynthesis and characterizations of nanoparticles. IC-SEM21, Ouargla	12.5



Communications nationales (maximum 2).	Mahboub, S, Zerrouki, D, Henni, A. elaboration and characterizations of nanoparticles par la biothechnologies.GCNP'22.EL-OUED	10
SOMME		202.5

وبعد التحقق من توفر الشروط القانونية في الملف المودع، صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على قبول ملف مناقشة طالبة محيوب سارة لأطروحتها في الدكتوراه. كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيل لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة التقنية للقسم والمتكونة على النحو التالي:

المؤسسة	الصفة	الرتبة	الاسم واللقب
جامعة ورقلة	رئيسا	أستاذ	سكريفة محمد الامين
جامعة ورقلة	مشرفا ومقرا	أستاذ	زروقي جمال
جامعة ورقلة	مناقشا	أستاذ	هني عبد الله
جامعة غرداية	مناقشا	أستاذ محاضراً	خان ياسمين
جامعة ورقلة	مناقشا	أستاذ محاضراً	قوجيل محمد بلال
جامعة ورقلة	مناقشا	أستاذ	شنوف نصر الدين

*ملف مناقشة طالبة شعيب هجيرة - دكتوراه علوم

حيث يحتوي ملفها على التقارير الايجابية من المشرفين على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه و مقال منشور في مجلة دولية معترف بها من الصنف A حسب ما يوضحه الجدول التالي:

Intitulé de la Publication	Effect of metal atom substitutions in Li based hydrides for hydrogen storage
Intitulé de la Revue	International Journal of Hydrogen Energy
DOI	https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2020.07.253

Volume/pages/Année	Volume 45, Issue 53, 30 October 2020, Pages 28920-28929
ISSN/EISSN	0360-3199 - 0360-3199
Url de la revue / article	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0360319920329281
Catégorisation de la revue	Catégorie A
Indexation de la revue	WOS
Politique de publication de la revue	Non payante
Position parmi les auteurs	Première position

وبناء على المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 08 مارس 2018 و المتعلق بشروط وكيفيات مناقشة أطروحة الدكتوراه علوم و بعد الاطلاع على مستخرج من اجتماع اللجنة التقنية لقسم هندسة الطرائق بتاريخ 2023/03/01 المتضمن توصية بالموافقة على ملف طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه علوم في هندسة الطرائق للمترشحة وبناء على ما ذكر أعلاه، صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على قبول ملف مناقشة الطالبة شعيب هجيرة لأطروحتها في الدكتوراه كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيل لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة التقنية للقسم والمتكونة على النحو التالي:

المؤسسة	الصفة	الرتبة	الاسم واللقب
جامعة ورقلة	رئيسا	أستاذ	قريشي مراد
جامعة ورقلة	مشرفا و مقرا	أستاذ	بوكراع عمر
جامعة ورقلة	مشرف مساعد	أستاذ	محمدي لزهري
المدرسة العليا للاساتذة - ورقلة -	مناقشا	أستاذ محاضر "أ"	بن كريمة يمينة
جامعة الوادي	مناقشا	أستاذ محاضر "أ"	مفتاح نسيم
المدرسة العليا للاساتذة - ورقلة -	مناقشا	أستاذ محاضر "أ"	سويقات عبد القادر

*ملف مناقشة الطالب خلافي مصطفى - دكتوراه علوم

حيث يحتوي ملفه على التقارير الايجابية من المشرف على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه و مقال منشور في مجلة دولية معترف بها من الصنف A حسب ما يوضحه الجدول التالي:

Intitulé de la Publication	Effect of stirring speeds on biodiesel yield using an innovative oscillatory reactor and conventional STR (A comparative study)
Intitulé de la Revue	Fuel
DOI	https://doi.org/10.1016/j.fuel.2022.124856
Volume/pages/Année	Volume 325, 124856,1 October 2022
ISSN/ EISSN	Print ISSN: 0016-236 Online ISSN: 1873-7153
Url de la revue / article	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016236122016994?casa_token=dvsjEoKIWRQAAAAA:Vepa26c_e_cM4udjjO1HeTJmEHWUqS6tLKYPd7nikto3ZXTXUr1TZy7rPjrhvJTVclFNU6seYLw
Catégorisation de la revue	Catégorie A
Indexation de la revue	WOS
Politique de publication de la revue	Non payante
Position parmi les auteurs	Première position

وبناء على المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 08 مارس 2018 و المتعلق بشروط وكيفيات مناقشة أطروحة الدكتوراه علوم و بعد الاطلاع على مستخرج من اجتماع اللجنة التقنية لقسم هندسة الطرائق بتاريخ 2023/03/01 المتضمن توصية بالموافقة على ملف طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه علوم في هندسة الطرائق للمترشح و بناء على ما ذكر أعلاه، صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على قبول ملف مناقشة الطالب خلافي مصطفى لأطروحته في الدكتوراه كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيلة لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة التقنية للقسم والمتكونة على النحو التالي:

المؤسسة	الصفة	الرتبة	الاسم واللقب
جامعة ورقلة	رئيسا	أستاذ	سكريفة محمد الأمين
جامعة أدرار	مشرفا و مقرا	أستاذ	قلوم سليمان
جامعة ورقلة	مناقشا	أستاذ	منوش جمال
جامعة ورقلة	مناقشا	أستاذ محاضر "أ"	العاتي مختار

جامعة أدرار	مناقشا	أستاذ محاضر"	بولال أحمد
جامعة أدرار	مناقشا	أستاذ محاضر"	عروسي عبد العزيز

* ملف مناقشة الطالب لشهب السنة - دكتوراه LMD

حيث يحتوي ملفه على التقارير الايجابية من المشرفين على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه ومنتوج علمي من ضمنه مقال منشور في مجلة دولية معترف بها من الصنف B. كما يوضحه الجدول التالي:

Intitulé de la publication	Contribution to the study of the semi theoretical approach of the hydraulic jump in a rectangular channel of compound section with rough major bed	
Intitulé de la Revue	Journal of Fundamental and Applied Sciences (JFAS)	
Volume/Pages/Année	13 / 634-647 / 2020	
ISSN / EISSN	ISSN : 1112-9867	EISSN : 1112-9867
Url de la revue / Article	https://www.jfas.info/index.php/JFAS/article/view/836	
Catégorisation de la revue	Classe (B)	
Indexation de la revue	/	
Pérennité de la revue	Depuis 2015 (9 ans)	
Politique de la publication de la revue	An international peer-reviewed scholarly Open Access journal	
Position parmi les auteurs	Première position	

و بناء على المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 07/07/2019 والذي يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه وكيفياتها وبعد الاطلاع على مستخرج من اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية والري بتاريخ 2023/03/01 المتضمن الموافقة على ملف طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه LMD في شعبة الري تخصص : ري حضري للمترشح ويحتوي على جدول يوضح حصول الطالب على مجموع نقاط يفوق 180 نقطة محتسبة وفقا لشبكة التنقيط المحددة في القرار رقم 547 المؤرخ في 02 جوان 2016. موضحة أدناه:

Travaux / Formation	Nature	Titre	Evaluation
Thèse	Travail de recherche original	Contribution à l'étude du ressaut hydraulique contrôlé et forcé par seuil à paroi mince évoluant dans un canal rectangulaire de forme composée à pente négative	100
Formation	- Cours de spécialité - Cours de méthodologie de recherche et initiation à la didactique et à la pédagogie - Cours de TIC		30



	- Les compétences en anglais	
Travaux scientifiques		
Publications internationales de rang << B >>	Lacheheb, S. ; Ghomri, A.; Kateb, S. (2020). Contribution to the study of the semi theoretical approach of the hydraulic jump in a rectangular channel of compound section with rough major bed. <i>Journal of Fundamental and Applied Sciences</i> , 13(1), 634-647. https://www.jfas.info/index.php/JFAS/article/view/836 L'article est complètement cohérent avec le sujet de la thèse	40
Communications internationales (maximum 2)	Lacheheb, S. , Djemaa W., Ghomri A., «L'étude de l'effet d'une rugosité sur le ressaut hydraulique évoluant en canal rectangulaire de forme composée avec lit majeur rugueux», ICCE'2021, University of Laghouat, Novembre 24, 2021, Laghouat-Algeria	12.5
	Lacheheb S. , Djamaa W., and Ghomri A. «L'étude de l'approche semi théorique du ressaut hydraulique contrôlé par seuil à paroi mince dans un canal rectangulaire de forme composée avec lit majeur rugueux» . SSAWU, University of El Oued 2-3 March 2020.	12.5
Communications nationales (maximum 2)	Djamaa W., Lacheheb, S. , Ghomri A., «L'étude de l'approche expérimentale de la longueur relative L_j/h_1 de ressaut hydraulique contrôlé par un seuil à paroi mince évaluant dans un canal rectangulaire de section composée avec lit mineur rugueux». SNEGE 2021, Centre universitaire Abdelhafid Boussouf-Mila, 24 et 25 novembre 2021.	00
	Lacheheb S. , Djamaa W., and Ghomri A. « L'étude de l'effet de la rugosité de lit majeur sur la longueur relative L_j/h_1 du ressaut hydraulique dans un canal rectangulaire de section composée». SN PPR 2022, les 16 et 17 octobre 2022 à l'université Saad Dahlab-BLIDA1.	10
SOMME		205

-بعد التحقق من توفر الشروط القانونية في الملف المودع، وبناء على الإرسالية الصادرة عن المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي (DGRSDT) تحت رقم : 445 بتاريخ : 2020/11/02 والتي تحدد تاريخ بداية التقيد بقوائم المقالات المرسلة للنشر (نسخة 2020) بعد 15 نوفمبر 2020. وكذلك الاطلاع على محضر المجلس العلمي للجامعة رقم 07/م ع ج 2021/ بتاريخ 2021/10/12 صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على قبول ملف مناقشة الطالب لشهب السنة لأطروحته في الدكتوراه. كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيلة لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم والمتكونة على النحو التالي:

SAGGAI Sofiane	Professeur	Univ. Ouargla	Président
GHOMRI Ali	Professeur	Univ. El-Oued	Directeur de thèse



KATEB Samir	Professeur	Univ. Ouargla	Co-Directeur de thèse
KHECHANA Salim	Professeur	Univ. El-Oued	Examineur
BAOUIA Kais	Maître de Conférences (A)	Univ. Ouargla	Examineur
DERDOUS Oussama	Maître de Conférences (A)	Univ. Ouargla	Examineur

***ملف مناقشة طالبة زينة منصوري - دكتوراه علوم**

حيث يحتوي ملفها على التقارير الايجابية من المشرف على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه ومقال منشور في مجلة دولية معترف بها من الصنف A حسب ما يوضحه الجدول التالي:

Intitulé de la publication	Hydro-Geochemistry and Groundwater Quality Assessment of Ouargla Basin, South of Algeria	
Intitulé de la Revue	Water	Publisher : MDPI
Volume/Pages/Année	14 / 1-20 / 2022	
ISSN / EISSN	ISSN : 2073-4441	EISSN : 2073-4441
Url de la revue / Article	https://www.mdpi.com/2073-4441/14/15/2441	
Catégorisation de la revue	Classe (A)	
Indexation de la revue	Scopus, SCIE (Web of Science), Ei Compendex, GEOBASE....	
Pérennité de la revue	Depuis 2009 (15 volumes)	
Politique de la publication de la revue	Open Access	
Position parmi les auteurs	Première position	

وبناء على المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 08 مارس 2018 و المتعلق بشروط وكيفيات مناقشة أطروحة الدكتوراه علوم و بعد الاطلاع على مستخرج من اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية والري بتاريخ 2023/03/01 المتضمن الموافقة على ملف طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه علوم في شعبة الري تخصص الري للمترشحة و بناء على ما ذكر أعلاه، صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على قبول ملف مناقشة طالبة منصوري زينة لأطروحتها في الدكتوراه كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيل لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم والمتكونة على النحو التالي:

الرقم	الإسم / اللقب	الرتبة	المؤسسة	الصفة
1	عبد الواحد كريكر	أستاذ التعليم العالي	جامعة ورقلة	رئيس اللجنة
2	يوسف لغريب	أستاذ محاضر (أ)	جامعة ورقلة	مشرف و مقرر
3	سمير كاتب	أستاذ التعليم العالي	جامعة ورقلة	مناقش



4	سميرة ونوغي	أستاذ التعليم العالي	جامعة بسكرة	مناقش*
5	عبد المنعم ميلودي	أستاذ محاضر (أ)	جامعة الوادي	مناقش
6	رشيد زعيعط	أستاذ محاضر (أ)	جامعة الجلفة	مناقش

* ملف مناقشة الطالب قادري عبد العزيز - دكتوراه LMD

حيث يحتوي ملفه على التقارير الايجابية من المشرفين على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه و منتج علمي من ضمنه مقال منشور في مجلة دولية معترف بها من الصنف A. كما يوضحه الجدول التالي:

Intitulé de la publication	Assessment of Groundwater Suitability for Agricultural Purposes: A Case Study of South Oued Righ Region, Algeria	
Intitulé de la Revue	Sustainability	Publisher : MDPI
Volume/Pages/Année	14 / 18 / 2022	
ISSN / EISSN	ISSN : 2071-1050	EISSN : 2071-1050
Url de la revue / Article	https://www.mdpi.com/2071-1050/14/14/8858	
Catégorisation de la revue	Classe (A)	
Indexation de la revue	Scopus, SCIE and SSCI (Web of Science), GEOBASE, GeoRef, Inspec, AGRIS, RePEc, CAPlus / SciFinder, and other databases.	
Pérennité de la revue	First Year Published (2009)	
Politique de la publication de la revue	Open Access	
Position parmi les auteurs	Première position	

و بناء على المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 07/07/2019 والذي يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه وكيفياتها وبعد الاطلاع على مستخرج من اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية والري بتاريخ 2023/03/01 المتضمن الموافقة على ملف طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه LMD في شعبة الري تخصص : معالجة و تنقية المياه للمترشح ويحتوي على جدول يوضح حصول الطالب على مجموع نقاط يفوق 180 نقطة محتسبة وفقا لشبكة التنقيط المحددة في القرار رقم 547 المؤرخ في 02 جوان 2016. موضحة أدناه:

Travaux / Formation	Nature	Titre	Evaluation
Thèse	Travail de recherche original	Représentation des analyses hydrochimiques et Adsorption du fluorure des eaux souterraine dans le sud Algérien : Cas de cuvette de Touggourt	100
Formation	<ul style="list-style-type: none"> - Cours de spécialité - Cours de méthodologie de recherche et initiation à la didactique et à la pédagogie - Cours de TIC - Les compétences en anglais 		30



Travaux scientifiques		
Publications internationales de rang << A >>	Kadri, A. , Baouia, K., Kateb, S., Al-Ansari, N., Kouadri, S., Najm, H. M., ... & Khedher, K. M. (2022). Assessment of Groundwater Suitability for Agricultural Purposes: A Case Study of South Oued Righ Region, Algeria. Sustainability, 14(14), 8858. https://doi.org/10.3390/su14148858 L'article est complètement cohérent avec le sujet de la thèse	50
Communications internationales (maximum 2)	Kadri, A. , Kateb, S., Baouia, K. «Contribution à l'étude et à la détermination des concentrations de fluor dans les eaux souterraines exploitées et destinées à l'eau potable dans la zone industrielle de Haouadh Berkaoui (Wilaya d'Ouargla)». CMEEZASA'2021, Université de Biskra, 22-23 Mars 2021.	12.5
	Kadri, A. , Kouadri, S., & Baouia, K. «Chemical Precipitation Of Fluoride Ions Using Lime With Magnesium Sulphate (MgSO ₄)». IC-CMEP'22 March 09-10, 2022, Ouargla, Algeria.	12.5
Communications nationales (maximum 2)	Kouadri, S., Kateb, S., & Kadri, A. «Study of groundwater quality influence on water distribution system with spatial modeling corrosion index using GIS: a case study of Illizi country, Algeria». VGDRH'2019, Université d'El Oued, le 27 Novembre 2019.	00
	Kadri, A. , Baouia, K., & Kateb, S. «The contact time effect of an activated carbon from an agricultural residues source on the removal of fluoride ions from an aqueous solution». BB & DD 2022, Université de Ghardaia, 16 Avril 2022.	10
SOMME		215

بعد التحقق من توفر الشروط القانونية في الملف المودع، صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على قبول ملف مناقشة الطالب قادي عبد العزيز لأطروحته في الدكتوراه. كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيلة لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم والمتكونة على النحو التالي:

SAGGAI Sofiane	Professeur	Univ. Ouargla	Président
KATEB Samir	Professeur	Univ. Ouargla	Directeur de thèse
BAOUIA Kais	Maître de Conférences (A)	Univ. Ouargla	Co-Directeur de thèse
KHECHANA Salim	Professeur	Univ. El-Oued	Examineur
GHOMRI Ali	Professeur	Univ. El-Oued	Examineur
BEN MENINE Abdelkader	Maître de Conférences (A)	Univ. Ouargla	Examineur

* ملف مناقشة الطالب الزايز عصام - دكتوراه علوم



حيث يحتوي ملفه على التقارير الايجابية من المشرف على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه ومنتوج علمي من ضمنه مقال منشور في مجلة دولية معترف بها من الصنف B. كما يوضحه الجدول التالي:

Intitulé de la publication	Irrigation Water Impact on Soil Properties in Arid Oued-Souf Region, Southeast Algeria	
Intitulé de la Revue	GeoScience Engineering	Publisher : Faculty of Mining and Geology, VSB-Technical University of Ostrava, Czech Republic
Volume/Pages/Année	Vol. 68 Issue No. 1 / 70-81 / 2022	
EISSN	EISSN : 1802-5420	
Url de la revue / Article	http://www.geoscience.cz/ojs/index.php/GSE/article/view/381	
Catégorisation de la revue	Classe (B) - Liste des revues scientifiques de Gruyter	
Indexation de la revue	Current Geographical Publications Directory of Open Access Journals (DOAJ) EBSCO Google Scholar ProQuest WorldCat (OCLC) Index Copernicus	
Pérennité de la revue	Depuis 2007 (68 volumes)	
Politique de la publication de la revue	Open Access	
Position parmi les auteurs	Première position	

بعد التحقق من مقال الطالب في الملف المودع وكذلك الاطلاع على محضر المجلس العلمي للجامعة رقم 07/م ع ج / 2021 بتاريخ 2021/10/12 صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على رفض قبول ملف مناقشة الطالب الزايز عصام لأطروحته في الدكتوراه و هذا لعدم استيفاء مقال الطالب لشروط مناقشة الدكتوراه بجامعة ورقلة.

*** ملف مناقشة الطالب شعبة الحسين - دكتوراه LMD**


حيث يحتوي ملفه على التقارير الايجابية من المشرفين على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه ومنتوج علمي من ضمنه مقال منشور في مجلة دولية معترف بها من الصنف B . كما يوضحه الجدول التالي:

Intitulé de la Publication	Experimental investigation and numerical study of deformation/displacement on expansion devices used in railway bridges in desert environments
----------------------------	--

Intitulé de la Revue	Academic Journal of Manufacturing Engineering
Volume/pages/Année	, 2022 Volume 20, Issue 03
ISSN/ EISSN	1583-7904
Url de la revue / article	https://www.ajme.ro/content.php?vol=20&year=2022&issue=3&offset=0
Catégorisation de la revue	Catégorie B
Indexation de la revue	Scopus
Pérennité de la revue	Depuis 2013
Politique de publication de la revue	Non payante
Position parmi les auteurs	Première position

و بناء على المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 07/07/2019 والذي يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه و كفاءاتها وبعد الاطلاع على مستخرج من اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية بتاريخ 2023/02/28 المتضمن الموافقة على ملف طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه LMD في شعبة الهندسة الميكانيكية تخصص هندسة المواد للمترشح ويحتوي على جدول يوضح حصول الطالب على مجموع نقاط يفوق 180 نقطة محتسبة وفقا لشبكة التنقيط المحددة في القرار رقم 547 المؤرخ في 02 جوان 2016. موضحة أدناه:

Travaux / Formation	Nature	Titre	Evaluation
La thèse	Travail de recherche original		100
La formation	<ul style="list-style-type: none"> – Cours de spécialité – Cours de méthodologie de recherche et initiation à la didactique et à la pédagogie – Cours de TIC – Les compétences en anglais 		30
	Publications internationales de rang << B >>	1. E Chiba, M Abdelkrim, A Belloufi and I Rezgui, Experimental investigation and numerical study of deformation/displacement on expansion devices used in railway bridges in desert environments, Academic Journal of Manufacturing Engineering, Vol.20, Issue 3/2022.	80

		
	<p>المجلس العلمي كلية العلوم التطبيقية</p>	<p>https://www.ajme.ro/content.php?vol=20&year=2022&issue=3&offset=0</p> <p>2. Chiba, E., Abdelkrim, M., Belloufi, A., Rezgui, I., Three-dimensional Modelling of Rails / Wheels Manufactured by ER6 and ER7 in Tramway Applications, International Journal of Modern Manufacturing Technologies, Vol.14, No. 3 / 2022 https://www.ijmmt.ro/international-journal-ijmmt.php?volume=vol14no32022</p>
Communications internationales (maximum 2).	<p>1. E Chiba, M Abdelkrim, A Belloufi and I Rezgui, Numerical investigation of the temperature distribution on rails and wheels used in railway application, Algerian Symposium on renewable Energy and Materials, Médéa- Algeria, 2022</p> <p>2. E Chiba, M Abdelkrim, A Belloufi and I Rezgui, Numerical characterization study of the physical properties of wheels / rails manufactured by er6, er7 and er8 for railway applications, The first International Seminar on Materials Synthesis and Environmental Monitoring, Ouargla, Algérie, 2022</p>	25
SOMME		235

بعد التحقق من توفر الشروط القانونية في الملف المودع، صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على قبول ملف مناقشة الطالب شبية الحسين لأطروحته في الدكتوراه كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيلة لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم والمتكونة على النحو التالي:

الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة
مصطفى بوعقبة	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة ورقلة
مراد عبد الكريم	أستاذ محاضر قسم "أ"	مشرفا ومقرا	جامعة ورقلة
عبد الرحيم بلوفي	أستاذ التعليم العالي	مشرفا مساعدا	جامعة ورقلة
موسى قبائلية	أستاذ محاضر قسم "أ"	مناقشا	جامعة ورقلة
إيمان رزقي	أستاذ محاضر قسم "أ"	مناقشا	جامعة ورقلة
رفيق مخلوفي	أستاذ محاضر قسم "أ"	مناقشا	جامعة باتنة 2

*ملف مناقشة الطالب زياري صابر - دكتوراه علوم

حيث يحتوي ملفه على التقارير الايجابية من المشرفين على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه و مقال منشور في مجلة دولية معترف بها من الصنف B حسب ما يوضحه الجدول التالي:

Intitulé de la Publication	Finite element model for aeroelastic instability analysis of rectangular flat plates in supersonic airflow under various regular and irregular boundary conditions
Intitulé de la revue	International Journal of Dynamics and Control
Volume/pages/Année	Published on line 10 octobre 2022
ISSN/ EISSN	2195-268X/2195-2698
Url de la revue / article	https://doi.org/10.1007/s40435-022-01056-7
Catégorisation de la revue	Catégorie B
Indexation	SCOPUS
Pérennité	Depuis 2013
Politique de publication de la revue	Non payante
Position parmi les auteurs	Première position

وبناء على المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 08 مارس 2018 و المتعلق بشروط وكيفيات مناقشة أطروحة الدكتوراه علوم و بعد الاطلاع على مستخرج من اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية بتاريخ 2023/02/28 المتضمن الموافقة على ملف طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه علوم في شعبة الهندسة الميكانيكية للمترشح و بناء على ما ذكر أعلاه، صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على قبول ملف مناقشة الطالب زياري صابر لأطروحته في الدكتوراه كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيلة لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم والمتكونة على النحو التالي:

الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة
بلوفي عبد الرحيم	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة ورقلة
خلف الله صالح	أستاذ التعليم العالي	مناقشا	المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات قسنطينة
حمو عبد القادر الجيلالي	أستاذ محاضراً	مناقشا	جامعة الأغواط
مواجي يوسف	أستاذ محاضراً	مناقشا	المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات قسنطينة
بوعقبة مصطفى	أستاذ التعليم العالي	مناقشا	جامعة ورقلة

بلعكروم رسيم	أستاذ محاضراً	مشرفاً ومقرر المجلس العائسي	جامعة ورقلة
--------------	---------------	--------------------------------	-------------

3.3. النقطة الثانية : المطبوعات البيداغوجية + دروس على الخط

1. عرض الملف: عرض على المجلس العلمي للكلية ملفين لثلاثة مطبوعات بيداغوجية للمصادقة على تقارير الخبراء بخصوصها.

*الرأي و التوصية

*مطبوعتا الأستاذ: بن يوسف الاخضر MCA- قسم الهندسة الكهربائية

-بعد الاطلاع على هذا الملف الاول المصادق عليه من طرف اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية كما هو متضمن في مستخرج من محضر اجتماع اللجنة العلمية بتاريخ 2023/03/01
المطبوعة الاولى : عنوانها

Electrotechnique fondamentale 1

المقياس: Electrotechnique fondamentale 1

موجهة الى طلبة الثانية ليسانس Electromécanique

تقارير الخبراء مبينين في الجدول التالي:

اسم ولقب الخبير	الرتبة	الجامعة	صفة التقرير
جعفور أحمد	أستاذ تعليم عالي	جامعة قاصدي مرباح ورقلة	ايجابي
بوعلي خديجة	أستاذ محاضر "أ"	جامعة قاصدي مرباح ورقلة	ايجابي
سعدوني رضوان	أستاذ محاضراً	جامعة غرداية	ايجابي

*و بعد الاطلاع على تقارير الخبراء الايجابية صادق أعضاء المجلس العلمي على هذه المطبوعة

المطبوعة الثانية: عنوانها

Polycopie des travaux dirigés

المقياس: Electrotechnique fondamentale 2

التخصص: Electrotechnique

موجهة الى طلبة السنة الثانية ليسانس

تقارير الخبراء مبينين في الجدول التالي:

اسم ولقب الخبير	الرتبة	الجامعة	صفة التقرير
جعفور أحمد	أستاذ تعليم عالي	جامعة قاصدي مرباح ورقلة	ايجابي
بوعلي خديجة	أستاذ محاضر "أ"	جامعة قاصدي مرباح ورقلة	ايجابي

سعدوني رضوان	أستاذ محاضراً	جامعة غرداية	المجلس العلمي	ايجابي
--------------	---------------	--------------	---------------	--------

*بعد الاطلاع على تقارير الخبراء الايجابية صادق أعضاء المجلس العلمي على هذه المطبوعة
*مطبوعة الأستاذ: رحمانى عبد اللطيف MCB- قسم هندسة الطرائق
بعد عرض هذا الملف الثانى المطلاع عليه من طرف اللجنة التقنية لقسم هندسة الطرائق كما
هو متضمن فى مستخرج من محضر اجتماع اللجنة التقنية بتاريخ 2023/03/01.
عنوان الطبوعة:

Rappels des cours et travaux dirigés de Phénomènes de surface et catalyse hétérogène

موجهة الى طلبة الثالثة ليسانس تكرير وبيتروكيمياء

المقياس: Phénomènes de surface et catalyse hétérogène

تقارير الخبراء مبينين فى الجدول التالى:

المستوى	طبيعة التقرير	الجامعة	الرتبة	إسم ولقب الخبير
الثالثة ليسانس	ايجابي	جامعة ورقلة	أستاذ	سكريفة محمد الأمين
تكرير و	ايجابي	جامعة ورقلة	أستاذ	زروقي جمال
بيتروكيمياء	ايجابي	جامعة الوادي	أستاذ	ربيعة عبد الكريم

*بعد الاطلاع على تقارير الخبراء الايجابية صادق أعضاء المجلس العلمي على هذه المطبوعة.

2. المصادقة على دروس على الخط

بعد المصادقة فى دورة المجلس العلمي السابقة بتاريخ 2022/03/24 على المقترح الخاص
باعتقاد الدروس على الخط. وبعد الموافقة فى اجتماع المجلس العلمي بتاريخ 2022/06/29
على تمديد العمل بالصيغة المقترحة ونظرا لاقتراح عدد من الدروس من طرف الاساتذة
للمصادقة قرر اعضاء المجلس المصادقة على الملفات المطروحة واعطاء مستخرجات بهذا
الخصوص لأصحابها. وعليه فإن اعضاء المجلس العلمي قد وافقوا على ملفات الدروس
المقترحة المبينين فى الملحق رقم 1.

4.3. النقطة الثالثة: الدراسة والمصادقة على سلم التقييم للحصول على منحة قصيرة المدى

بالخارج للأساتذة وطلبة الدكتوراه

بعد دراسة هذا الملف المتعلق بسلم التقييم للحصول على منحة قصيرة المدى بالخارج للأساتذة و طلبة الدكتوراه من طرف لجنة متكونة من مكتب المجلس العلمي الموسع الى نواب رؤساء الأقسام للبحث واستاذ خبير عن كل قسم بعد اطلاع اعضاء المجلس على هذه الدراسة وافقوا بالإجماع على الصيغة المقترحة وطلبوا من اللجنة صياغة النسخة النهائية بعد اجراء بعض التعديلات التي اقترحها اعضاء المجلس خلال الجلسة. انظر السلم في الملحق رقم 02

النقطة الرابعة: متفرقات

1- طلب السيد العميد بخصوص اقتراح تعيين و انهاء مهام مسؤولي شعب و اختصاصات بناء على طلب السيد عميد الكلية بخصوص اعتماد اسماء الاساتذة المرشحين من طرفه لتعيينهم أو انهاء مهامهم في مناصب مسؤولي فرق الاختصاص أو الشعب وهذا باقتراح من السادة رؤساء الأقسام المعنيين. و بعد العرض المقدم صادق أعضاء المجلس العلمي للكلية على هذه الاقتراحات كما هو موضح بالجدول اسفله:

● اقتراحات انهاء المهام من المناصب

الرقم	المنصب	الأستاذ	الرتبة	الملاحظة
01	مسؤول فريق اختصاص هندسة كيميائية	زيغمي سعاد	MCB	استقالة بتاريخ 2023/03/12
	مسؤول تخصص هندسة الطرائق - ليسانس	سلوم جمال	Prof	تحول الى جامعة أخرى

● اقتراحات التعيين في المناصب

الرقم	المنصب	الأستاذ	الرتبة	الملاحظة
01	مسؤول فريق اختصاص هندسة كيميائية	اكشيش زينب	MAA	/
02	مسؤول تخصص صناعات بتروكيميائية - ليسانس	شراي رضا	MCB	/
03	مسؤول تخصص هندسة بتروكيميائية - ماستر	بن عبيدي بلال	MCB	/
04	مسؤول تخصص هندسة الطرائق - ليسانس	بوزيان خديجة	MCB	/

2- طلب تغيير مشرف

عرض على المجلس ملف طلب تغيير المؤطر للطالبة عرعار نجمة شعبة هندسة ميكانيكية و بعد الاطلاع على مستخرج للجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية بتاريخ 2023/02/28 المتضمن



الموافقة على التغيير حسب العرض التالي: بناء على القرار رقم 028 المؤرخ في 09 جانفي 2022 لاسيما المادة 33 منه، كل ما تعلق بتغيير المشرف أو تغيير عنوان أطروحة الدكتوراء. فيما يخص الطالبة: عرعار نجمة، فقد تم تغيير المشرف القديم عامر توفيق بعدما قدم تنازل عن الإشراف بسبب تعارض في مشروع البحث و اقترحت اللجنة الأستاذ بن نونة محمد الصالح كمشرف للطالبة عرعار نجمة باعتباره رئيس مشروع البحث المنتمية إليه الطالبة وقد قبل الأستاذ المعني الاقتراح مع تغيير عنوان الأطروحة كما هو مبين في الجدول التالي:

Contribution à la conception d'un matériaux bio-composite à structure sandwichs basée sur l'amélioration des propriétés physico-mécaniques		عنوان الأطروحة القديم
Contribution à l'étude et l'amélioration des matériaux composites à fibres de plantes		عنوان الأطروحة الجديد
عمر توفيق	المشرف المتنازل عن الإشراف	عرعار نجمة
المؤهل	المشرف الجديد	الإختصاص
التأهيل الجامعي	بن نونة محمد الصالح	هندسة المواد

*بناء على ما ذكره صادق أعضاء المجلس العلمي بالموافقة على التغيير المذكور.

3- طلب اضافة مشرف مساعد

عرض على المجلس ملف طلب اضافة مساعد مؤطر للطالب حفصي لخضر شعبة هندسة ميكانيكية و بعد الاطلاع على مستخرج للجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية بتاريخ 2023/02/28 المتضمن الموافقة على التغيير حسب العرض التالي: تطبيقا للقرار رقم 028 المؤرخ في 09 جانفي 2022 لاسيما المادة 28 منه، كل ما تعلق بالمشرف أو مساعد المشرف على أطروحة الدكتوراء. فيما يخص الطالب: حفصي لخضر، فقد قدم الأستاذ قبايلية موسى بطلب إضافة مشرف مساعد : الأستاذ بزاوي عبد الرزاق كما هو مبين في الجدول التالي.

Etude du comportement mécanique d'un matériau bio-composite dans un environnement humide		عنوان الأطروحة
قبايلية موسى	المشرف	حفصي لخضر
المؤهل	مساعد المشرف المقترح	الإختصاص
أستاذ التعليم العالي	بزاوي عبد الرزاق	صناعة ميكانيكية و إنتاجية
مقبول		قرار اللجنة

*بناء على ما ذكره صادق أعضاء المجلس العلمي بالموافقة على التغيير المذكور.

4- المصادقة على طلب التخلي عن التسجيل لطالب دكتوراه علوم - مشري بشير

عرض على المجلس ملف طلب التخلي عن التسجيل في الدكتوراه بكلية العلوم التطبيقية للطالب مشري بشير وبعد الاطلاع على مستخرج من محضر اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية والري المنعقدة بتاريخ 2023/03/01 المتضمن الموافقة على طلب التخلي عن التسجيل حسب المعلومات التالية:

الطالب : مشري بشير

نوع الدكتوراه : علوم

تخصص : هندسة مدنية

فرع : هندسة مدنية

سنة أول تسجيل : 2016

تحت رقم : 17/DGC/08

Contribution à l'étude de la valorisation des eaux usées épurées dans l'irrigation des fourrages (Cas de la ville de Ouargla)

عنوان الأطروحة :

تنازل المؤطر كان نتيجة لطلب الطالب بالتخلي عن موضوع البحث الخاص

بالأطروحة، المقدم من طرف الطالب بتاريخ : 2023/01/23

ملاحظات :

- وبناء على ما ذكر صادق أعضاء المجلس العلمي بالموافقة على طلب المعني. و عليه يصبح البحث الخاص بهذه الأطروحة ملغى.

2- دراسة طلب تسوية وضعية باحث بمشروع PRFU

عرض على المجلس طلب الترقية في رتبة البحث العلمي المقدم من طرف الأستاذ كارك ربيع وبناء

على مستخرج من محضر اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية بتاريخ 2023/02/28

المتضمن الموافقة على الطلب حسب العرض التالي: بناء على طلب الترقية في رتبة البحث العلمي

المقدم من طرف الأستاذ كارك ربيع واستنادا إلى ملف الطلب خاصة مقرر الترقية إلى أستاذ

محاضر قسم "ب" و وثيقة اعتماد المشروع عن المديرية الفرعية للبحث التكويني و التأهيل

الجامعي و بعد الاطلاع على مجموع النشاطات البحثية للأستاذ المعني وافقت اللجنة العلمية



للقسم على طلب الأستاذ كارك ربيع بترقيته من رتبة ملحق بالبحث إلى رتبة أستاذ بحث قسم ب
الخاصة بعضويته في مشروع "PRFU" المعنون ب " Comportement dynamique et mécanique
des matériaux composites " الحامل للرمز A11N01UN300120220002 و المعتمد لسنة
2022. وبناء عليه صادق أعضاء المجلس العلمي بالموافقة على طلب الترقية. على ان ترفع هذه
التوصية الى الجهات الادارية لتسوية وضعية المعني.

3- المصادقة على ميزانية مخبر بحث

عرض على المجلس ملف اعتماد الميزانية البحثية للأربع سنوات القادمة 2023-2026 لمخبر الميكانيك
التطبيقية و الأنظمة الطاقوية. وبعد الاطلاع على مستخرج من محضر اللجنة العلمية لقسم الهندسة
الميكانيكية بتاريخ 2023/02/28 حسب العرض التالي: بعد الاطلاع على محضر اجتماع مجلس مخبر
الميكانيك التطبيقية و الأنظمة الطاقوية المتضمن اعتماد الميزانية البحثية للأربع سنوات القادمة
2023-2026، وبعد دراسة عرض الميزانية البحثية المقترحة من طرف فرق البحث للمخبر و
الموضحة في الملف الملحق لهذا المستخرج قرر أعضاء اللجنة العلمية الموافقة على مشروع الميزانية
البحثية للأربع سنوات القادمة 2023-2026 لمخبر الميكانيك التطبيقية و الأنظمة الطاقوية. وبناء على
ما ذكر صادق أعضاء المجلس بالموافقة على الميزانية المذكورة.

4- الدراسة والمصادقة على اقتراح تنظيم ملتقى

عرض على المجلس ملف طلب تنظيم تظاهرة علمية و طنية باقتراح من الأستاذ كمرشو عماد و
بتزكية من رئيسة قسم الهندسة الميكانيكية تحت العنوان و الأهداف و محاور البحث التالية:

Algerian Conference on Mechanics and solar Energy

(ACMSE-2023)

Objectifs :

- Rassembler des chercheurs, des scientifiques, des ingénieurs et des professionnels de l'industrie du monde entier pour partager les dernières découvertes, tendances et innovations dans la recherche et la technologie de l'énergie solaire.

- Favoriser les collaborations et les partenariats entre les différentes parties prenantes, y compris les universités, l'industrie, les gouvernements et la société civile, pour accélérer le développement et le déploiement de systèmes d'énergie solaire.

Axes :

- **Photovoltaïque et ses applications** (PV, cellule solaire, production d'électricité, moteur électrique...etc).
- **Photothermique et ses applications** (Chauffe-eau solaire, distillation solaire, chauffage solaire, séchage solaire...).
- **Mechanical systems**

*وبعد الاطلاع على مستخرج من محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية بتاريخ 2023/02/28 صادق أعضاء المجلس العلمي بالموافقة على تنظيم الملتقى المذكور.

1- خلاصة أشغال دورة المجلس العلمي للكلية

2- الآراء والتوصيات المتعلقة بجدول أعمال الدورة

3- آراء و توصيات أخرى

وبعد استيفاء جدول الأعمال المسطر رفعت الجلسة على الساعة 12h00 من نفس اليوم والتاريخ.

كاتب الجلسة
(الاسم واللقب والتوقيع)

جعفور أحمد


رئيس المجلس العلمي للكلية
(الاسم واللقب والتوقيع)


المجلس العلمي
كلية العلوم التطبيقية
رئيس المجلس العلمي
بويكري عبد الغني

قائمة الحضور لاجتماع المجلس العلمي للكلية
ليوم الاثنين الموافق لـ: 2023/03/13 على الساعة: 09h30

الرقم	الإسم واللقب	الصفة	الإمضاء
01	بوكري عبد الغني	رئيس المجلس العلمي للكلية	
02	كريكر عبد الواحد	العميد	
03	سقاى سفيان	نائب العميد المكلف بالدراسات	
04	جعفور أحمد	نائب العميد لما بعد التدرج	
05	كاتب سمير	ممثل عن مصف الاستاذية لقسم الهندسة المدنية والري	
06	بلوفى عبد الرحيم	مدير مخبر الميكانيك التطبيقية و الانظمة الطاقوية	
07	بورك ياسين	ممثل عن مصف الاستاذية لقسم الهندسة الكهربائية	
08	سعداوي فارس	ممثل عن مصف الاستاذية لقسم الهندسة الكهربائية	
09	غياية زينب	ممثل عن مصف الاستاذية لقسم هندسة الطرائق	
10	شنوف نصر الدين	ممثل عن مصف الاستاذية لقسم هندسة الطرائق	
11	شاهد علي حيدر	رئيس قسم الهندسة المدنية والري	
12	الوازن محمد الأخضر	رئيس قسم الهندسة الكهربائية	
13	ضامن جميلة	مدعو عن قسم الهندسة الميكانيكية	
14	منوش جمال	رئيس قسم هندسة الطرائق	
15	قبائلي مصطفى	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية و الري	
16	شراد نور الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	
17	بن بوزة نعيمة	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية	
18	مصطفى عمار	مدير مخبر هندسة المياه والبيئة في الوسط الصحراوي	
19	سقني لعجال	مدير مخبر هندسة الطرائق	
20	زروقي جمال	مدير مخبر الديناميك وتفاعلية الأنظمة	
21	بن الشيخ كمال	ممثل الأساتذة المساعدين	
22	درغوت زهير	ممثل الأساتذة المساعدين	
23	غولة هاجر	محافظة المكتبة	

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah - Ouargla

Faculté des Sciences Appliquées

Conseil Scientifique

جامعة قاصدي مرباح - ورقلة

كلية العلوم التطبيقية

المجلس العلمي



ملحق رقم 1 لمحضر المجلس العلمي بتاريخ 2023/03/13 خاص بدروس على الخط

المستوى	التخصص	المادة	الاسم واللقب
ثالثة ليسانس	هندسة الطرائق	TP Chimie physique 1 et génie chimique 1	رحماني عبداللطيف
أولى ماستر	هندسة الطرائق و البيئة	Gestion et traitement des déche solide	رحماني عبد اللطيف
ثالثة ليسانس	هندسة الطرائق	Notion des phénomènes de Transfert	رحماني عبد اللطيف
ثالثة ليسانس	كهر وتقني	Conception des systèmes électrique	بوقرورة عبد القادر
ثالثة ليسانس	كهر وتقني	Logique combinatoire et séquentielle	بن مير عبد القادر
ثانية ماستر	شبكات كهربائية	Intégration des ressources renouvelable aux réseaux électrique	بن يخلف لعروسي
أولى ماستر	هياكل	Structure en béton arme 1	جيرب سمير
أولى ماستر	هياكل	Structure en béton arme 2	جيرب سمير
أولى ماستر	دراسة و مراقبة العمارات و الطرق	Béton arme 1	جيرب سمير
أولى ماستر	دراسة و مراقبة العمارات و الطرق	Béton arme 2	جيرب سمير
أولى ماستر	حفر آبار الري	Hydrochimie	باوية قيس
ثالثة ليسانس	ري	Alimentation en eau potable	مشري العيد
ثالثة ليسانس	طاقوية	Transfer de chaleur 1	رحموني سمية



المباحق 2
العلمي
سلم التقييم للحصول على منحة قصيرة المدى للأساتذة
وظلبة الدكتوراه



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique

Grille d'évaluation

Fixant les critères de sélection d'admissibilité au programme de perfectionnement à l'étranger

Relative à une demande d'un stage de perfectionnement à l'étranger

(Réservée aux :enseignants chercheurs, enseignants chercheurs hospitalo-universitaires, chercheurs permanents préparant une thèse de doctorat, et aux doctorants non salariés)

I. Identification du candidat

Établissement:
Faculté / Institut/ Division / Département ... :
Nom et prénom(s) :
Date et lieu de naissance :
Intitulé de la thèse de doctorat :

II. Critères d'évaluation

Table with 4 columns: Critères, Nombre de points/critère, Nombre de points, Total. Rows include: Inscriptions en doctorat, Nombre de stages effectués, Projet de stage de formation, Publication internationale IF (ISI), Scopus, nationale DGRSDT, Brevet d'invention, Communication internationale, nationale, Membre d'un projet international, Membre d'un comité d'organisation.

* Classement des Co auteurs pour les publication et les communication : 1er auteur 100% des points de la publication, 2ème auteur 50%, 3ème auteur et au-delà 25%

Les points sont comptés à partir de la date de la dernière décision de stage à l'étranger

Summary table with 2 columns: Critère, Valeur. Rows: Nombre de points, Classement du candidat, Avis du Conseil Scientifique.

Motifs de l'avis défavorable : (L'avis défavorable doit être obligatoirement motivé)

Le Président du conseil scientifique de la faculté ou de l'institut de l'université ou du centre universitaire ou de l'école supérieure, ou du centre de recherche

Visa du Président du conseil scientifique de l'établissement

Fait le :

* Doctorat au sens du décret exécutif n° 08-265 du 17 Chaabane 1429 correspondant au 19 Août 2008,

*1 Doctorat au sens du décret exécutif n° 98-254 du 24 Rabie Ethani 1419 correspondant au 17 Août 1998.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
 Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique

Grille d'évaluation

Fixant les critères de sélection d'admissibilité au programme de perfectionnement à l'étranger
 Relative à une demande d'un séjour scientifique de haut niveau de courte durée

(Réservée aux MCB, MCB H-U , MRB)

I. Identification du candidat

Nom et prénom(s) :
 Date et lieu de naissance :
 Grade :
 Établissement:

II. Critères d'évaluation

II.1 Nombre de séjours effectués durant les 05 dernières années

Critère	Nombre de points	Total	Max 05
(05-n) ¹ points	05 points	

n²: Nombre de séjours effectués durant les 05 dernières années.

II.2 Production scientifique

- **Publications internationales** A compter de la date de la dernière décision de stage à l'étranger /
 Max.03 Publications

Titre				Max.60
Auteurs /co-auteurs				
Revue/Année				
Site				
Condition	IF (ISI)	Scopus	Sans	
Nombre de points	20/article	10 /article	05/article	Total :

* Classement des Co auteurs : 1^{er} auteur 100% des points de la publication, 2^{ème} auteur 75 %, 3^{ème} auteur 50 %, 4^{ème} auteur et au-delà 25%

- **Publications nationales (revues listées par la DGRSDT ; A compter de la date de la dernière décision de stage à l'étranger / Max.02 Publications**

Titre				Max. 12
Auteurs /co-auteurs				
Année /Revue				
Site				
Nombre de points	06/article	Total :		

* Classement des Co auteurs : 1^{er} auteur 100% des points de la publication, 2^{ème} auteur 75 %, 3^{ème} auteur 50 %, 4^{ème} auteur et au-delà 25%

- **Communications internationales** A compter de la date de la dernière décision de stage à l'étranger /
 Max.04 communications

Titre				Max. 16
Auteurs /co-auteurs				
Séminaire				
Date/Année /Lieu				
Site				
Type de présentation	Proceedings indexés wos ou scopus.	Proceedings non indexés wos ou scopus		
Nombre de points	04/communication :	02/communication :	Total :	

* Classement des Co auteurs : 1^{er} auteur 100% des points de la publication, 2^{ème} auteur 50%, 3^{ème} auteur et au-delà 25%

- **Communications nationales orales durant les 02 dernières années / Max.04 communications**

Titre		Max. 08
Auteurs /co-auteurs		
Séminaire		
Date/Année /Lieu		
Site		
Nombre de points	02/communication	Total :

* Classement des Co auteurs : 1^{er} auteur 100% des points de la publication, 2^{ème} auteur 50%, 3^{ème} auteur et au-delà 25%

- **Brevet d'invention Max.01 brevet durant les 02 dernières années**

Titre		Total	Max.20
Auteurs /co-auteurs			
Année /Lieu			
Site			
Nombre de points			

II.3 Activités scientifiques A compter de la date de la dernière décision de stage à l'étranger

Critères	Nombre de points	Total	Max. 16
Membre de projet de recherche (CNEPRU, PRFU, PHC-Tassili...)/ Max.02 projets	02/projet		
Membre du comité d'organisation et/ou du comité scientifique d'une manifestation internationale et/ ou nationale (Max.04 activités)	02/activité		
Membre de comité de lecture dans une revue nationale ou internationale (Max.02 /revue)	02/comité		

II.4 Activités administratives

Critères	Nombre de points	Total	Max.04
Directeur adjoint de l'établissement universitaire ou de recherche, Doyen, Directeur d'unité de recherche, Vice doyen, Chef de département, Directeur de division de recherche, Adjoint chef de département	03		
Membre du CSF, CSD	01		
Responsable de domaine, filière ou de spécialité (Licence et/ou Master), Chef d'équipe de l'établissement de recherche	01		

II.5 Activités pédagogiques durant les 05 dernières années.

Publication d'ouvrage scientifique édité en Algérie ou autres dans maison d'édition de renommée établie .

Type (ouvrage (livre), photocopie...) à préciser		Total	Max.20
Titre			
Maison d'édition / n°ISBN/ n°ISSN			
ouvrage (livre)	20/ouvrage		
Photocopie	10/ Photocopie		

- **Encadrement de mémoire Bac+5 et /ou master A compter de la date de la dernière décision de stage à l'étranger**

Nom et Prénom de(s) étudiant (s)		Total	Max.30
Titre du mémoire			
Année de soutenance			
Nombre de points	03/mémoire (max : 10 mémoires)		

- **Co-encadrement de thèse de doctorat** A compter de la date de la dernière décision de stage à l'étranger

Nom et Prénom du doctorant (e)		Total	Max.18
Titre de la thèse			
Nombre de thèses soutenues			
Nombre de thèses en cours			
Nombre de points	10/thèse soutenue (max.01 thèses) ; 05/thèse en cours (max.01 thèses)		

Nombre de points / 209 =%
Classement du candidat /(nombre des candidats)
Avis du Conseil Scientifique (*)	- Avis favorable - Avis défavorable

Motifs de l'avis défavorable :
(L'avis défavorable doit être obligatoirement motivé)

Le Président du conseil scientifique de la faculté ou de l'institut de l'université ou du centre universitaire ou de l'école supérieure, ou du centre de recherche

Visa du Président du conseil scientifique de l'établissement

Fait le :



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique

Grille d'évaluation

Fixant les critères de sélection d'admissibilité au programme de perfectionnement à l'étranger

Relative à une demande d'un séjour scientifique de haut niveau de courte durée

(Réservée aux : Prof , Prof H-U , DR , MCA , MCA H-U , MRA)

I. Identification du candidat

Nom et prénom(s) :

Date et lieu de naissance :

Grade :

Établissement:

II. Critères d'évaluation

II.1 Nombre de séjours effectués durant les 05 dernières années

Critère	Nombre de points	Total	Max 05
(05-n) ¹ points	05 points	

n¹ : Nombre de séjours effectués durant les 05 dernières années.

II.2 Production scientifique

- **Publications internationales*** A compter de la date de la dernière décision de stage à l'étranger /
Max.03 Publications

Titre				Max. 60
Auteurs /co-auteurs				
Revue/Année				
Site				
Condition	IF (ISI)	Scopus	Sans	
Nombre de points	20/article	10 /article	05/article	Total :

* Classement des Co auteurs : 1^{er} auteur 100% des points de la publication, 2^{ème} auteur 75 %, 3^{ème} auteur 50 %, 4^{ème} auteur et au-delà 25%

- **Publications nationales (revues listées par la DGRSDT ; A compter de la date de la dernière décision de stage à l'étranger / Max.02 Publications**

Titre				Max. 12
Auteurs /co-auteurs				
Année /Revue				
Site				
Nombre de points	06/article	Total :		

* Classement des Co auteurs : 1^{er} auteur 100% des points de la publication, 2^{ème} auteur 75 %, 3^{ème} auteur 50 %, 4^{ème} auteur et au-delà 25%

- **Communications internationales durant les 02 dernières années / Max.04 communications**

Titre				Max. 16
Auteurs /co-auteurs				
Séminaire				
Date/Année /Lieu				
Site				
Type de présentation	Proceedings indexés vos ou scopus.	Proceedings non indexés vos ou scopus		
Nombre de points	04/communication :	02/communication :	Total :	

* Classement des Co auteurs : 1^{er} auteur 100% des points de la publication, 2^{ème} auteur 50%, 3^{ème} auteur et au-delà 25%

- **Communications nationales orales durant les 02 dernières années / Max.04 communications**

Titre		Max. 08
Auteurs /co-auteurs		
Séminaire		
Date/Année /Lieu		
Site		
Nombre de points	02/communication	
Total :		

* Classement des Co auteurs : 1^{er} auteur 100% des points de la publication, 2^{ème} auteur 50%, 3^{ème} auteur et au-delà 25%

- **Brevet d'invention Max.01 brevet A compter de la date de la dernière décision de stage à l'étranger**

Titre		Max.20
Auteurs /co-auteurs		
Année /Lieu		
Site		
Nombre de points		
Total		

II.3 Activités scientifiques A compter de la date de la dernière décision de stage à l'étranger

Critères	Total	Nombre de points	Max. 30
Directeur de laboratoire	04	
Chef de projet (CNEPRU , PRFU, PHC-Tassili....)	03	
Chef d'équipe de laboratoire	03	
Membre de projet de recherche (CNEPRU, PRFU, PHC-Tassili...) (max.02 projets).	02/projet	
Président de comité scientifique d'une manifestation internationale et/ ou nationale (max.02 activités)	03/activité	
Membre du comité scientifique d'une manifestation internationale et/ ou nationale (max.02 activités)	02/activité	
Membre de comité de lecture dans une revue nationale ou internationale (max.02 /revue).	02/comité	
Président du comité d'organisation d'une manifestation internationale et/ ou nationale (max.02 activités)		01/activité	

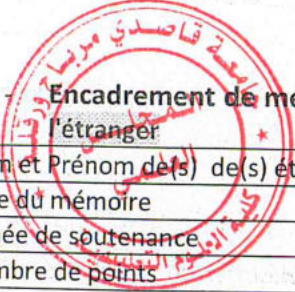
II.4 Activités administratives

Critères	Total	Nombre de points	Max.04
Directeur de l'établissement universitaire ou de recherche, Directeur adjoint de l'établissement universitaire ou de recherche, Doyen, Directeur d'unité de recherche, Vice doyen, Chef de département, Directeur de division de recherche, Adjoint chef de département	02	
Président CSF, Président CSD, Président CFD	02	
Membre du CSF, CSD, CFD	01	
Responsable de domaine, filière ou de spécialité (Licence et/ou Master), Chef d'équipe de l'établissement de recherche	01	

II.5 Activités pédagogiques A compter de la date de la dernière décision de stage à l'étranger

- **Publication d'ouvrage scientifique édité en Algérie ou autres dans maison d'édition de renommée établie.**

Type (ouvrage (livre), photocopié...) à préciser		Total	Max.20
Titre			
Maison d'édition / n°ISBN/ n°ISSN			
ouvrage (livre)	20/ouvrage		
Photocopié	10/ Photocopié		



Encadrement de mémoire Bac+5 et /ou master A compter de la date de la dernière décision de stage à l'étranger

Nom et Prénom de(s) de(s) étudiant(s)		Total	Max.12
Titre du mémoire			
Année de soutenance			
Nombre de points	02/mémoire (max : 06 mémoires)		

Encadrement / Co-encadrement / Co-tutelle de thèse de doctorat A compter de la date de la dernière décision de stage à l'étranger

Nom et Prénom du doctorant(e)		Total	Max.36
Titre de la thèse			
Nombre de thèses soutenus			
Nombre de thèses en cours			
Nombre de points	10/thèse soutenue (max.02 thèses) ; 05/thèse en cours (max.02 thèses)		

Nombre de points/ 223 =%
Classement du candidat/(nombre des candidats)
Avis du Conseil Scientifique (*)	- Avis favorable - Avis défavorable

Motifs de l'avis défavorable :
(L'avis défavorable doit être obligatoirement motivé)

Le Président du conseil scientifique de la faculté ou de l'institut de l'université ou du centre universitaire ou de l'école supérieure, ou du centre de recherche

Visa du Président du conseil scientifique de l'établissement

Fait le :



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique

Grille d'évaluation

Fixant les critères de sélection d'admissibilité au programme de perfectionnement à l'étranger

Relative à une participation à une manifestation scientifique à l'étranger

(Réservée aux : enseignants chercheurs, enseignants chercheurs hospitalo-universitaires, chercheurs permanents préparant une thèse de doctorat, et aux doctorants non salariés)

I. Identification du candidat

Nom et prénom(s) :

Date et lieu de naissance :

Intitulé de la thèse de doctorat :

Année d'inscription en doctorat.....

Établissement universitaire ou de recherche

II. Critères d'évaluation

II.1 Nombre de participation aux manifestations scientifiques internationales durant les 04 dernières années :

Critère	n (nombre de points)	Total	Max.
n/N	01		08

N : Position du candidat dans la communication

II.2 Production scientifique

- Publications internationales A compter de la date de la dernière décision de stage à l'étranger (max.03 publications)

Titre				Max. 60
Auteurs /co-auteurs				
Revue/Année				
Site				
Condition	IF (ISI)	Scopus	Sans	
Nombre de points	20/article	10 /article	05/article	Total :

* Classement des Co auteurs : 1^{er} auteur 100% des points de la publication, 2^{ème} auteur 75 %, 3^{ème} auteur 50 %, 4^{ème} auteur et au-delà 25%

- Publications nationales (revues listées par la DGRSDT ; durant les 02 dernières années (max.03 publications)

Titre			Max. 12
Auteurs /co-auteurs			
Année /Revue			
Site			
Nombre de points	06/article	Total :	

- Communications internationales avec acte durant les 02 dernières années / Max.04 communications

Titre				Max. 16
Auteurs /co-auteurs				
Séminaire				
Date/Année /Lieu				
Site				
Type de présentation	Proceedings indexés wos ou scopus.	Proceedings non indexés wos ou scopus		
Nombre de points	04/communication :	02/communication :	Total :	



Communications nationales orales durant les 02 dernières années / Max.04 communications

Titre			Max. 08
Auteurs /co-auteurs			
Séminaire			
Date /Année /Lieu			
Site			
Nombre de points	02/communication	Total :	

- Brevet d'invention (Max.01 brevet durant les 02 dernières années)

Titre		Total	Max.20
Auteurs /co-auteurs			
Année /Lieu			
Site			
Nombre de points	20		

Nombre de points/ 124
Classement du candidat/(nombre des candidats)
Avis du Conseil Scientifique (*)	- Avis favorable - Avis défavorable

Motifs de l'avis défavorable :

(L'avis défavorable doit être obligatoirement motivé)

Le Président du Conseil Scientifique de l'établissement

Fait le :



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique

Grille d'évaluation

Fixant les critères de sélection d'admissibilité au programme de perfectionnement à l'étranger

Relative à une participation à une manifestation scientifique à l'étranger
(réservée aux Prof, Prof H-U, DR, MCA, MCA H-U, MRA, MCB, MCB H-U, MRB)

I. Identification du candidat

Nom et prénom(s) :

Date et lieu de naissance :

Établissement universitaire ou de recherche

Grade :

II. Critères d'évaluation

II.1 Nombre de participation à des manifestations scientifiques à l'étranger durant les 03 dernières années :

Critère	Nombre de points (N)	Total	
(N-n) ¹ points	04 points		Max 04

n : Nombre de séjours effectués durant les 03 dernières années.

II.2 Production scientifique

- Publications internationales A compter de la date de la dernière décision de stage à l'étranger /
Max.03 Publications

Titre					Max.60
Auteurs /co-auteurs					
Revue/Année					
Site					
Condition	IF (ISI)	Scopus	Sans		
Nombre de points	20/article	10/article	05/article	Total :	

* Classement des Co auteurs : 1^{er} auteur 100% des points de la publication, 2^{ème} auteur 75 %, 3^{ème} auteur 50 %, 4^{ème} auteur et au-delà 25%

- Publications nationales (revues listées par la DGRSDT; durant les 03 dernières années / Max.02 Publications

Titre					Max. 12
Auteurs /co-auteurs					
Année /Revue					
Site					
Nombre de points	06/article	Total :			

- Communications internationales avec acte durant les 02 dernières années/Max.04 communications

Domaine			Total	Max.20
Spécialité				
Titre				
Auteurs /co-auteurs				
Date/Année /Lieu				
Site				
Type de présentation	Proceedings indexés wos ou scopus.	Proceedings non indexés wos ou scopus		
Nombre de points	05/communication	02/communication		



Communications nationales orales durant les 02 dernières années/Max.04 communications

Titre			Max. 08
Auteurs /co-auteurs			
Séminaire			
Date/Année /Lieu			
Site			
Nombre de points	02/communication	Total :	

- Brevet d'invention (Max.01 brevet) durant les 02 dernières années

Titre		Total	Max.20
Auteurs /co-auteurs			
Année /Lieu			
Site			
Nombre de points		20	

Nombre de points / 124
Classement du candidat //(nombre des candidats)
Avis du Conseil Scientifique (*)	- Avis favorable - Avis défavorable

Motifs de l'avis défavorable :
(L'avis défavorable doit être obligatoirement motivé)

Le Président du Conseil Scientifique de l'établissement

Fait le :



اجتماع المجلس العلمي

ليوم 13 مارس 2023

الحاضرون

- 1- رئيس المجلس
- 2- عميد الكلية
- 3- نائب العميد بالبحر الشيخ
- 4- مدير مركز البحوث "هدى الحياة"
- 5- رئيس اللجنة الخاصة بالمشروعات
- 6- ممثلات الخزانة العامة
- 7- رئيس اللجنة العلمية لعموم
- 8- مدير مركز البحوث
- 9- مسؤولة المكتبة
- 10- رئيس اللجنة العلمية لفرع
- 11- مدير مركز البحوث
- 12- مدير مركز البحوث
- 13- مدير مركز البحوث
- 14- مدير مركز البحوث
- 15- مدير مركز البحوث
- 16- مدير مركز البحوث
- 17- مدير مركز البحوث
- 18- مدير مركز البحوث

- 1- جويطي عبد الغني
- 2- كريك عبد الواحد
- 3- جعفر أحمد
- 4- ميسرة عمار
- 5- بن بوزة نجمة
- 6- منة الشيخ قال
- 7- شيراد نور الدين
- 8- هيام من صبيحة
- 9- عولة هاجر
- 10- مصطفى قائل
- 11- منة هادي حيدر
- 12- كاتبة سحر
- 13- بلوغي عبد الرحيم
- 14- سعدوي فارس
- 15- الوان محمد الأضر
- 16- جمال هفتي
- 17- لوجان النقي
- 18- سريان مسكان