

## محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

العلوم التطبيقية

### بيانات الدورة

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



- النّصوص المرجعية
1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم (المواد 43 إلى 47).
  2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
  3. القرار رقم 460 المؤرخ في 19/07/2020 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 و توصياته  
العلمي

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

1. تنظيم التعليم و محتواه،
2. تنظيم أشغال البحث،
3. اقتراحات برامج البحث،
4. اقتراحات إنشاء أقسام و/أو شعب و وحدات و مخابر بحث أو غلقها،
5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدريج و تتمديدها و/أو غلقها و تحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
6. مواصفات الأساتذة وال حاجات إليهم،

ويكلف زيادة على ذلك بما يأتي:

7. اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدريج و يقترح لجان مناقشتها،
8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي،
9. دراسة حصائر النشاطات البيداغوجية والعلمية للكلية التي يرسلها عميد الكلية إلى مدير الجامعة مرفقةً بآراء المجلس و توصياته.

ويمكن أن يُخطر في كل مسألة 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 يحدد كيفيات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وهذه الصفة يدرس ويبدي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

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

**ا- قائمة الحاضرين بأعمال دورة المجلس العلمي للكلية**

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

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

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

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

## 2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيبون عن أعمال الدورة

أ- الغائبون بدون عذر

الصفة	الاسم واللقب	الرقم
مدیر مخبر الديناميك وتفاعلية الانظمة	زروقي جمال	1
ممثل عن مصف الاستاذية لقسم هندسة الطرائق	شنوف نصر الدين	2
ممثل عن الأستاذة المساعدين	درغوت زهير	3
ممثل عن مصف الاستاذية لقسم الهندسة الكهربائية	بورك ياسين	4

ب- الغائبون بعذر

الصفة	الاسم واللقب	الرقم
ممثل عن مصف الاستاذية لقسم هندسة الطرائق	غيابة زينب	1



- جدول أعمال المجلس العلمي للكلية
- .1 ملفات مناقشة الدكتوراه العلمي
  - .2 المطبوعات البييداغوجية 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 وانهاء مهام مسؤولي شعب و اختصاصات
    - طلب تغيير مشرف
    - طلب اضافة مشرف مساعد
    - المصادقة على طلب التخلی عن التسجيل لطالب دكتوراه
    - دراسة طلب ترقية باحث بمشروع PRFU
    - المصادقة على ميزانية مخبر بحث
    - الدراسة والمصادقة على اقتراح تنظيم ملتقى


  
 مُجربات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية<sup>2</sup>  
 بعد ترحيب السيد رئيس المجلس العلمي بالحاضرين والمصادقة على جدول الاعمال هذه الدورة  
 العادلة للمجلس انطلقت مجريات الاجتماع كما يلي:

### 1.3. النقطة الأولى: ملفات مناقشة الدكتوراه

#### 1. عرض الملف

عرض السيد رئيس المجلس العلمي ملفات مناقشة أطروحتات 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) - منصوري زينة (دكتوراه علوم) - قادرى عبد العزيز (دكتوراه-LMD) - عصام الزايز (دكتوراه علوم) وفي شعبة الهندسة الميكانيكية للطلبة - زياري 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 الإيجابية من المشرف على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه و مقال 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	<a href="https://journals.univ-ouargla.dz/index.php/AJAE/article/view/1496">https://journals.univ-ouargla.dz/index.php/AJAE/article/view/1496</a>

<sup>2</sup> يُحدّد عدد النقاط وفقاً للنقط المدرجة ضمن جدول أعمال الندوة.

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 12/10/2021 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 المتكونة على النحو التالي:

الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	المؤسسة
بيساطي سامية	أستاذ	رئيسا	جامعة ورقلة
صحيطفي عمار	أستاذ	مشرفا و مقررا	جامعة ورقلة
وهرياني محمد رضا	أستاذ	مناقشا	جامعة الوادي
غراف نور الدين	أستاذ	مناقشا	جامعة أم البوابي
بلخافة حكيم	أستاذ بحث "أ"	مناقشا	الأرضية التقنية في التحاليل الفيزيائية والكميائية -ورقلة
حمادة جميلة	أستاذ محاضر "أ"	مناقشا	جامعة ورقلة

\* ملف مناقشة الطالب عوف حابر - دكتوراه LMD

حيث يحتوي ملفه على التقارير الإيجابية من المشرفين على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه ومنتج عالي 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
----------------------------	---



Intitulé de la Revue *	photocatalytic degradation
DOI	<a href="https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2022.127059">https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2022.127059</a>
Volume/pages/Année	Volume 295, 127059, 1 February 2023.
ISSN/ EISSN	EISSN: 1879-3312      ISSN: 0254-0584
Url de la revue / article	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s13399-021-02013-8">https://link.springer.com/article/10.1007/s13399-021-02013-8</a>
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 كيفياتها 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 محاسبة 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"> <li>— Cours de spécialité</li> <li>— Cours de méthodologie de recherche et initiation à la didactique et à la pédagogie</li> <li>— Cours de TIC</li> <li>— Les compétences en anglais</li> </ul>		30
Les travaux scientifiques	Publications internationales de rang << A >>	Aouf, D., Henni, A., Selloum, D., Khane, Y., Fenniche, F., Zerrouki, D., Bellkhalfa 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>	
Communications internationales (maximum 2).	<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 09thFebruary, 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>	2*12.5
Communications nationales (maximum 2).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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..</li> <li>• 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.</li> </ul>	2*10
SOMME		225

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 أيضاً على تشكيل لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة التقنية للقسم والمكونة على النحو التالي:

الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	المؤسسة
عشى فتحى	أستاذ	رئيسا	جامعة ورقلة
سلوم جمال	أستاذ	مشرفاً ومقرراً	جامعة سطيف 1
هني عبد الله	أستاذ	مشرف مساعد	جامعة ورقلة
بلخلفة حكيم	أستاذ بحث أ	مناقشًا	الأرضية التقنية في التحاليل الفيزيائية والكيميائية - ورقلة
غيابه زينب	أستاذ	مناقشًا	جامعة ورقلة
منوش جمال	أستاذ	مناقشًا	جامعة ورقلة

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

حيث يحتوي ملفها على التقارير الإيجابية من المشرف على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه ومنتج 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	<a href="https://doi.org/10.1002/aoc.5956">https://doi.org/10.1002/aoc.5956</a>
Volume/pages/Année	Vol. 34, No. 12 / 2020 ; 03- Aug - 2020, e5956
ISSN/ EISSN	0268-2605 - 1099-0739
Url de la revue / article	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/aoc.5956">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/aoc.5956</a>
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 07/07/2019 والذي يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه و كيفياتها 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 وفقاً لشبكة التنقيط المحددة في القرار رقم 547 المؤرخ في 02 جوان 2016. موضوعة

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"><li>— Cours de spécialité</li><li>— Cours de méthodologie de recherche et initiation à la didactique et à la pédagogie</li><li>— Cours de TIC</li><li>— Les compétences en anglais</li></ul>		30
Les travaux scientifiques	Publications internationales de rang <>A<>	<b>Mahboub, S, Zerrouki, D, Henni, A.</b> 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. <a href="https://doi.org/10.1002/aoc.5956">https://doi.org/10.1002/aoc.5956</a>	50
	Communications internationales (maximum 2).	<b>Mahboub, S, Zerrouki, D, Henni, A.Green</b> biosynthesis and characterizations of nanoparticles. IC-SEM21, Ouargla	12.5

 <b>Communications</b> الجلسة العلامة nationales (maximum 2).	<b>Mahboub, S, Zerrouki, D, Henni, A.</b> 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 الطالبة محبوب سارة لأطروحتها في الدكتوراه. كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيل لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة التقنية للقسم والمكونة على النحو التالي:

الاسم ولقب	الرتبة	الصفة	المؤسسة
سكيريفة محمد الامين	أستاذ	رئيسا	جامعة ورقلة
زروقي جمال	أستاذ	مشرفا ومقررا	جامعة ورقلة
هني عبد الله	أستاذ	مناقشيا	جامعة ورقلة
خان ياسمين	أستاذ محاضرا	مناقشا	جامعة غرداء
قوجيل محمد بلال	أستاذ محاضرا	مناقشا	جامعة ورقلة
شنوف نصر الدين	أستاذ	مناقشا	جامعة ورقلة

#### \*ملف مناقشة الطالبة شعيب هجيرة - دكتوراه علوم

حيث يحتوي ملفها على التقارير الإيجابية من المشرفين 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	Effect of metal atom substitutions in Li based hydrides for hydrogen storage
Intitulé de la Revue	International Journal of Hydrogen Energy
DOI	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2020.07.253">https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2020.07.253</a>



Volume/pages/Année العدد	Volume 45, Issue 53, 30 October 2020, Pages 28920-28929
ISSN/EISSN	0360-3199 - 0360-3199
Url de la revue / article جذب العلوم التقنية	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0360319920329281">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0360319920329281</a>
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 لقسم

والمكونة على النحو التالي:

المؤسسة	الصفة	الرتبة	الاسم واللقب
جامعة ورقلة	رئيسا	أستاذ	قرishi مراد
جامعة ورقلة	مشرفا و مقررا	أستاذ	بوكراع عمر
جامعة ورقلة	مشرف مساعد	أستاذ	محمدى لزهر
المدرسة العليا للأساتذة - ورقلة	مناقشا	أستاذ محاضر "أ"	بن كريمة يمينة
جامعة الوادي	مناقشا	أستاذ محاضر "أ"	مفتاح نسيمة
المدرسة العليا للأساتذة - ورقلة	مناقشا	أستاذ محاضر "أ"	سوقيات عبد القادر

\*ملف مناقشة الطالب خلafi مصطفى - دكتوراه علوم



حيث يحتوي ملفه على التقارير الإيجابية 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	Effect of stirring speeds on biodiesel yield using an innovative oscillatory reactor and conventional STR (A comparative study)
Intitulé de la Revue	Fuel
DOI	<a href="https://doi.org/10.1016/j.fuel.2022.124856">https://doi.org/10.1016/j.fuel.2022.124856</a>
Volume/pages/Année	Volume 325, 124856, 1 October 2022
ISSN/ EISSN	Print ISSN: 0016-236 Online ISSN: 1873-7153
Url de la revue / article	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016236122016994?casa_token=dvsjEoKIWRQAAAAAVepa26c_e_cM4udjjO1HeTjmEHWUqS6tLKYPd7nikto3ZXTXUr1TZy7rPjrhvJTVclFNU6seYLw">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016236122016994?casa_token=dvsjEoKIWRQAAAAAVepa26c_e_cM4udjjO1HeTjmEHWUqS6tLKYPd7nikto3ZXTXUr1TZy7rPjrhvJTVclFNU6seYLw</a>
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 وبناء 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 والمكونة على النحو التالي:

الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	المؤسسة
سكيريفة محمد الأمين	أستاذ	رئيسا	جامعة ورقلة
قلوم سليمان	أستاذ	مشرفا و مقررا	جامعة أدرار
منوش جمال	أستاذ	مناقشيا	جامعة ورقلة
العاتي مختار	"أستاذ محاضر"	مناقشيا	جامعة ورقلة

جامعة أدرار	الجامعة	مناقشة	أستاذ محاضر "أ"	بولال أحمد
جامعة أدرار	الجامعة	مناقشة	أستاذ محاضر "أ"	عروسي عبد العزيز

### \* ملف مناقشة الطالب لشيب السنة - دكتوراه LMD

حيث يحتوي ملفه على التقارير الإيجابية من المشرفين على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه ومنتج 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	<a href="https://www.jfas.info/index.php/JFAS/article/view/836">https://www.jfas.info/index.php/JFAS/article/view/836</a>	
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	

وبناء 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 محاسبة 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

العلمي

### Travaux scientifiques

Publications internationales de rang <b>&lt;&lt; B &gt;&gt;</b>	<b>Lacheheb, S.; Ghomri, A.; Kateb, S. (2020).</b> 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.  <a href="https://www.ifas.info/index.php/JFAS/article/view/836">https://www.ifas.info/index.php/JFAS/article/view/836</a> L'article est complètement cohérent avec le sujet de la thèse	40
Communications internationales (maximum 2)	<b>Lacheheb, S., Djemaa W., Ghomri A.</b> , «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  <b>Lacheheb S., Djamaa W., and Ghomri A.</b> «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 12.5
Communications nationales (maximum 2)	Djamaa W., <b>Lacheheb, S.</b> , 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.  <b>Lacheheb S., Djamaa W., and Ghomri A.</b> « 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.	00 10
SOMME		205

بعد التحقق من توفر الشروط القانونية في الملف المودع، وبناءاً 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 2021/10/12 صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على قبول ملف مناقشة الطالب لشيب السنّة لأطروحته في الدكتوراه. كما وافقوا بالإجماع أيضاً على تشكيلة لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم والمكونة 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	Examinateur
BAOUIA Kais	Maître de Conférences (A)	Univ. Ouargla	Examinateur
DERDOUS Oussama	Maître de Conférences (A)	Univ. Ouargla	Examinateur

### \*ملف مناقشة الطالبة زينة منصوري - دكتوراه علوم

حيث يحتوي ملفها على التقارير الإيجابية 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	<a href="https://www.mdpi.com/2073-4441/14/15/2441">https://www.mdpi.com/2073-4441/14/15/2441</a>	
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 الطالبة منصوري زينة لأطروحتها في الدكتوراه كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيلة لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية لقسم والتكونة على النحو التالي:

الرقم	الاسم / اللقب	الدرجة	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

الجامعة	جامعة بسكرة	أستاذ التعليم العالي	سميرة ونوجي	4
الجامعة	جامعة الوادي	أستاذ محاضر (أ)	عبد المنعم ميلودي	5
الجامعة	جامعة الجلفة	أستاذ محاضر (أ)	رشيد زقعيط	6



### \* ملف مناقشة الطالب قادری عبد العزیز - دکتوراه LMD

حيث يحتوي ملفه على التقارير الايجابية من المشرفين على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه ومنتج 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	<a href="https://www.mdpi.com/2071-1050/14/14/8858">https://www.mdpi.com/2071-1050/14/14/8858</a>	
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	

وبناء 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 محاسبة 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	- 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 <b>&lt;&lt; A &gt;&gt;</b>	<b>Kadri, A., Baouia, K., Kateb, S., Al-Ansari, N., Kouadri, S., Najm, H. M., ... &amp; Khedher, K. M. (2022). Assessment of Groundwater Suitability for Agricultural Purposes: A Case Study of South Oued Righ Region, Algeria. Sustainability, 14(14), 8858.</b> <a href="https://doi.org/10.3390/su14148858"><u>https://doi.org/10.3390/su14148858</u></a> L'article est complètement cohérent avec le sujet de la thèse	<b>50</b>
Communications internationales (maximum 2)	<b>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 Haoudh Berkaoui (Wilaya d'Ouargla)». CMEEZASA'2021, Université de Biskra, 22-23 Mars 2021.</b> <b>Kadri, A., Kouadri, S., &amp; Baouia, K. «Chemical Precipitation Of Fluoride Ions Using Lime With Magnesium Sulphate (MgSO4 )». IC-CMEP'22 March 09-10, 2022, Ouargla, Algeria.</b>	<b>12.5</b>
Communications nationales (maximum 2)	<b>Kouadri, S., Kateb, S., &amp; 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.</b> <b>Kadri, A., Baouia, K., &amp; 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 &amp; DD 2022, Université de Ghardaia, 16 Avril 2022.</b>	<b>00</b>
	<b>SOMME</b>	<b>215</b>

بعد التحقق من توفر الشروط القانونية في الملف المودع، صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على قبول ملف مناقشة الطالب قادري عبد العزيز لأطروحته في الدكتوراه. كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيلة لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم والمكونة 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	Examinateur
GHOMRI Ali	Professeur	Univ. El-Oued	Examinateur
BEN MENINE Abdelkader	Maître de Conférences (A)	Univ. Ouargla	Examinateur

\* ملف مناقشة الطالب الزايد عصام – دكتوراه علوم



حيث يحتوي ملفه على التقارير الإيجابية من المشرف على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه ومنتج 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	<b>Publisher :</b> Faculty of Mining and Geology, VSB-Technical University of Ostrava, Czech Republic
Volume/Pages/Année	Vol. 68 Issue No. 1 / 70-81 / <b>2022</b>	
EISSN	<b>EISSN :</b> 1802-5420	
Url de la revue / Article	<a href="http://www.geoscience.cz/ojs/index.php/GSE/article/view/381">http://www.geoscience.cz/ojs/index.php/GSE/article/view/381</a>	
Catégorisation de la revue	<b>Classe (B) - Liste des revues scientifiques de Gruyter</b>	
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 / 2021/10/12 صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على رفض قبول ملف مناقشة الطالب الزايد عصام لأطروحته في الدكتوراه و هذا لعدم استيفاء مقال الطالب لشروط مناقشة الدكتوراه بجامعة ورقلة.

#### \* ملف مناقشة الطالب شيبة الحسين - دكتوراه LMD

حيث يحتوي ملفه على التقارير الإيجابية من المشرفين على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه ومنتج 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
----------------------------	--



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

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

Travaux / Formation	Nature	Titre	Evaluation
<b>La thèse</b>	Travail de recherche original		100
<b>La formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Cours de spécialité</li> <li>— Cours de méthodologie de recherche et initiation à la didactique et à la pédagogie</li> <li>— Cours de TIC</li> <li>— Les compétences en anglais</li> </ul>		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><a href="https://www.ajme.ro/content.php?vol=20&amp;year=2022&amp;issue=3&amp;offset=0">https://www.ajme.ro/content.php?vol=20&amp;year=2022&amp;issue=3&amp;offset=0</a></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 <a href="https://www.ijmmt.ro/international-journal-ijmmt.php?volume=vol14no32022">https://www.ijmmt.ro/international-journal-ijmmt.php?volume=vol14no32022</a></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 شيبة الحسين لأطروحته في الدكتوراه كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيلة لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم والمكونة على النحو التالي:

الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة
مصطفى بوعقبة	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة ورقلة
مراد عبد الكريم	أستاذ محاضر قسم "أ"	مشروفا ومقررا	جامعة ورقلة
عبد الرحيم بلوفي	أستاذ التعليم العالي	مشروفا مساعدنا	جامعة ورقلة
موسى قبائلية	أستاذ محاضر قسم "أ"	مناقشيا	جامعة ورقلة
إيمان رزقي	أستاذ محاضر قسم "أ"	مناقشيا	جامعة ورقلة
رفيق مخلوفي	أستاذ محاضر قسم "أ"	مناقشيا	جامعة باتنة 2

### \*ملف مناقشة الطالب زياري صابر - دكتوراه علوم



حيث يحتوي ملفه على التقارير الإيجابية 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:

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

الاسم ولقب	الرتبة	الصفة	الجامعة
بلوфи عبد الرحيم	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة ورقلة
خلف الله صالح	أستاذ التعليم العالي	مناقشيا	المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات قسنطينة
حموعبد القادر الجيلالي	أستاذ محاضرا	مناقشيا	جامعة الأغواط
مواجي يوسف	أستاذ محاضرا	مناقشيا	المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات قسنطينة
بوعقبة مصطفى	أستاذ التعليم العالي	مناقشيا	جامعة ورقلة

جامعة ورقلة	مشرفاً ومقرر الماجستير	أستاذ محاضراً	بلغوروم رسيم
-------------	------------------------	---------------	--------------



### 3.3. النقطة الثانية: المطبوعات البيداغوجية + دروس على الخط

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

#### \*الرأي والتوصية

\*مطبوعتنا الأستاذ: بن يوسف الأخضر 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: 1 Electrotechnique fondamentale

موجهة الى طلبة الثانية ليسانس Electromécanique

#### تقارير الخبراء مبنيين في الجدول التالي:

صفة التقرير	الجامعة	الرتبة	اسم ولقب الخبر
إيجابي	جامعة قاصدي مرباح ورقلة	أستاذ تعليم عالي	جعفور أحمد
إيجابي	جامعة قاصدي مرباح ورقلة	أستاذ محاضر "أ"	بوعلي خديجة
إيجابي	جامعة غرداء	أستاذ محاضر أ	سعدونی رضوان

\* وبعد الاطلاع على تقارير الخبراء الايجابية صادق أعضاء المجلس العلمي على هذه المطبوعة

#### المطبوعة الثانية: عنوانها

Polycopie des travaux dirigés

المقياس: 2 Electrotechnique fondamentale

التخصص: Electrotechnique

موجهة الى طلبة السنة الثانية ليسانس

#### تقارير الخبراء مبنيين في الجدول التالي:

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

سعدوني رضوان	أستاذ محاضراً	جامعة غردية	المجلس ايجابي
--------------	---------------	-------------	---------------



\* بعد الاطلاع على تقارير الخبراء الايجابية صادق أعضاء المجلس العلمي على هذه المطبوعة  
\* مطبوعة الأستاذ: رحماني عبد اللطيف MCB-قسم هندسة الطرق  
بعد عرض هذا الملف الثاني المطلع عليه من طرف اللجنة التقنية لقسم هندسة الطرق كما  
هو متضمن في 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 تكير و بيتروكيمياء

المقياس: Phénomènes de surface et catalyse hétérogène

تقارير الخبراء مبنيين في الجدول التالي:

ال المستوى	طبيعة التقرير	الجامعة	الرتبة	إسم ولقب الخبير
الثالثة ليسانس تكير و بيتروكيمياء	ايجابي	جامعة ورقلة	أستاذ	سكيريفة محمد الأمين
	ايجابي	جامعة ورقلة	أستاذ	زروقي جمال
	ايجابي	جامعة الوادي	أستاذ	ربيعي عبد الكريم

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

#### 2. المصادقة على دروس على الخط

بعد المصادقة في دورة المجلس العلمي السابقة بتاريخ 24/03/2022 على المقترن الخاص باعتماد الدروس على الخط. وبعد الموافقة في اجتماع المجلس العلمي بتاريخ 29/06/2022 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 المبنيين في 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 للأستاذة وطلبة الدكتوراه من طرف لجنة مكونة 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 وانهاء مهام مسؤولي شعب و اختصاصات  
بناءاً 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. وبعد 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	مسئول 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	مسئول 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 وبعد الاطلاع على مستخرج لجنة 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 بعدها قدم تنازل عن الإشراف بسبب تعارض في مشروع البحث واقتصرت اللجنة الأستاذ بن نونة محمد الصالح كمشير للطالبة عرعار نجمة باعتباره رئيس مشروع البحث المنتمية إليه الطالبة وقد قبل الأستاذ المعين الاقتراح مع تغيير عنوان الأطروحة كما هو مبين في الجدول التالي:

Contribution à la conception d'un matériaux bio-composite à structure sandwich 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
عامر توفيق	الطالبة
المشرف المتنازل عن الإشراف	الإختصاص
المؤهل	هندسة المواد
التأهيل الجامعي	بن نونة محمد الصالح

\*بناءً على ما ذكر صادق أعضاء المجلس العلمي بالموافقة على التغيير المذكور.

### 3- طلب إضافة مشرف مساعد

عرض على المجلس ملف طلب إضافة مساعد مؤطر للطالب حفصي لخضر شعبة هندسة ميكانيكية و بعد الاطلاع على مستخرج للجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية بتاريخ 28/02/2023 المتضمن الموافقة على التغيير حسب العرض التالي: تطبيقاً 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 قبائلية موسى بطلب إضافة مشرف مساعد : الأستاذ بزاري عبد الرزاق كما هو مبين في الجدول التالي.

Etude du comportement mécanique d'un matériau bio-composite dans un environnement humide	عنوان الأطروحة
قبائلية موسى	الطالب
المؤهل	الإختصاص
أستاذ التعليم العالي	صناعة ميكانيكية و إنتاجية
مبول	قرار اللجنة

\*بناءً على ما ذكر صادق أعضاء المجلس العلمي بالموافقة على التغيير المذكور.

### 4- المصادقة على طلب التخلص عن التسجيل لطالب دكتوراه علوم -مشري بشر

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 المعنى. و عليه يصبح  
البحث الخاص بهذه الأطروحة ملغي.

## 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 و استنادا 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 المعنى وافقت اللجنة العلمية

للقسم على طلب الأستاذ كارل ربيع بترقيته من رتبة ملحق بالبحث إلى **الرتبة أستاذ بحث** قسم بـ **الخاصية بعضويته في مشروع "PRFU" المعنون بـ "Comportement dynamique et mécanique"** 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 والأنظمة الطاقوية. وبعد الاطلاع على مستخرج من محضر اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية بتاريخ 28/02/2023 حسب العرض التالي: بعد الاطلاع على محضر اجتماع مجلس مخبر الميكانيك التطبيقية والأنظمة الطاقوية المتضمن اعتماد الميزانية البحثية للأربع سنوات القادمة 2023-2026، وبعد دراسة عرض الميزانية البحثية المقترحة من طرف فرق البحث للمخبر والموضحة في الملف الملحق لهذا المستخرج قرر أعضاء اللجنة العلمية الموافقة على مشروع الميزانية البحثية للأربع سنوات القادمة 2023-2026 لمخبر الميكانيك التطبيقية والأنظمة 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 وطنية باقتراح من الأستاذ كمروشو عماد وبتركيبة من رئيسة قسم الهندسة الميكانيكية تحت العنوان والأهداف ومحاور 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 ولقبه وتوقيعه)  
 جعفر محمد

رئيس المجلس العلمي للكلية  
 (الاسم ولقبه وتوقيعه)

المجلس العلمي  
 رئيس مجلس العلمي  
 بوياكري عبد الغني



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة قاuchi Merbah - ورقلة



كلية العلوم التطبيقية

المجلس العلمي

### قائمة الحضور لاجتماع المجلس العلمي للكلية

ليوم الاثنين الموافق لـ 13/03/2023 على الساعة: 09h30

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

**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 13/03/2023 خاص بدورس على الخط**

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



سلم التقىيم للحصول على منحة قصيرة المدى للأستاذة  
وطلبة 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**

Critères	Nombre de points	Nombre de points/ critère	Nombre de points	Total
Inscriptions en doctorat (max 04 /doctorat * max. 05 /doctorat ès sciences)*1		02/année		08 10
Nombre de stages effectués durant les dernières années (N : nombre maximum d'inscription par catégorie ; n : nombre de stages effectués)		(N-n) points		4-n (max.04) 5-n (max.05)
Projet de stage de formation en lien avec la thématique de la thèse de doctorat (Ici, une note de 20 est attribuée si le projet de stage est lié au sujet de la thèse, ou une note de 0 dans le cas contraire)		20		20
Publication internationale IF (ISI)*		20/article		
Publication internationale Scopus*		10/article		60
Publication nationale dans des revues listées par la DGRSDT (max. 03 publications)		06/article		18
Brevet d'invention (max.01)		20		20
Communication internationale <sup>(*)</sup> (max.08)		04/ Proceedings indexés wos ou scopus 02/ Proceedings non indexés wos ou scopus		32
Communication nationale (max.05)		02/communication		10
Membre d'un projet international et/ ou national (PRFU, PHC-Tassili, Projet de recherche à impact économique...) (max.02)		03		06
Membre d'un comité d'organisation d'une manifestation scientifique internationale et/ ou nationale. (max.02)		02		04

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

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

Nombre de points	...../ 185
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 :.....

\* 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) <sup>1</sup> points	05 points	.....	Max 05

n<sup>2</sup>: 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<sup>er</sup> auteur 100% des points de la publication, 2<sup>ème</sup> auteur 75 %, 3<sup>ème</sup> auteur 50 %, 4<sup>ème</sup> 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<sup>er</sup> auteur 100% des points de la publication, 2<sup>ème</sup> auteur 75 %, 3<sup>ème</sup> auteur 50 %, 4<sup>ème</sup> 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		Max. 16	
Nombre de points	04/communication :	02/communication :	Total :		



\* Classement des Co auteurs : 1<sup>er</sup> auteur 100% des points de la publication, 2<sup>ème</sup> auteur 50%, 3<sup>ème</sup> 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<sup>er</sup> auteur 100% des points de la publication, 2<sup>ème</sup> auteur 50%, 3<sup>ème</sup> auteur et au-delà 25%

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

Titre		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), polycopié...) à préciser		Max.20
Titre		
Maison d'édition / n°ISBN/ n°ISSN		
ouvrage (livre)	20/ouvrage	

Polycopié 10/ Polycopié

- 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)		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 soutenus		
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 (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avis favorable</li> <li>- Avis défavorable</li> </ul>

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) <sup>1</sup> points	05 points	.....	

n<sup>1</sup> : 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<sup>er</sup> auteur 100% des points de la publication, 2<sup>ème</sup> auteur 75 %, 3<sup>ème</sup> auteur 50 %, 4<sup>ème</sup> 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 :.....	

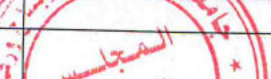
\* Classement des Co auteurs : 1<sup>er</sup> auteur 100% des points de la publication, 2<sup>ème</sup> auteur 75 %, 3<sup>ème</sup> auteur 50 %, 4<sup>ème</sup> auteur et au-delà 25%

- 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 wos ou scopus.	Proceedings non indexés wos ou scopus		
Nombre de points	04/communication :	02/communication :	Total :.....	

\* Classement des Co auteurs : 1<sup>er</sup> auteur 100% des points de la publication, 2<sup>ème</sup> auteur 50%, 3<sup>ème</sup> auteur et au-delà 25%

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

Communications nationales orales durant les 02 dernières années / Max.04 communications	
Titre	
Auteurs /co-auteurs	
Séminaire	
Date/Année /Lieu	
Site	
Nombre de points	02/communication
Total : ..... * Classement des 04 auteurs	

\* Classement des Co auteurs : 1<sup>er</sup> auteur 100% des points de la publication, 2<sup>ème</sup> auteur 50%, 3<sup>ème</sup> 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	
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**

Total	Critères	Total	Nombre de points	
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	Max. 30
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

Total	Critères	Total	Nombre de points	
.....	.....	.....	02	Max.04
.....	.....	.....	02	
.....	.....	.....	01	
.....	.....	.....	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), polycopié...) à préciser		Total	Max.20
Titre			
Maison d'édition / n°ISBN/ n°ISSN			
ouvrage (livre)	20/ouvrage		
Polycopié	10/ Polycopié		

**الجامعة القاسمية مولانا**  
**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 docteurant(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 (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avis favorable</li> <li>- Avis défavorable</li> </ul>

**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<sup>er</sup> auteur 100% des points de la publication, 2<sup>ème</sup> auteur 75 %, 3<sup>ème</sup> auteur 50 %, 4<sup>ème</sup> 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) <sup>1</sup> 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<sup>er</sup> auteur 100% des points de la publication, 2<sup>ème</sup> auteur 75 %, 3<sup>ème</sup> auteur 50 %, 4<sup>ème</sup> 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	
Spécialité					
Titre					
Auteurs /co-auteurs					
Date/Année /Lieu					
Site				Max.20	
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 (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avis favorable</li> <li>- Avis défavorable</li> </ul>

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

**Le Président du Conseil Scientifique de l'établissement**

Fait le : .....

