

الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشعبيّة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة عباس لغورو خنشلة

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

علوم الطبيعة والحياة

بيانات الدورة



طبيعة الدورة	تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2022/01/03
		02

السنة الجامعية : 2022/2021

النّصوص المرجعية

المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم (المواد 43 إلى 47).

- .1 القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
- .2 القرار رقم 1611 المؤرخ في 24/09/2019 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة والحياة
- .3 مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.



مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

يبدي المجلس العلمي للكلية آرائه 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 وتمديدها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
 - .6 مواصفات الأساتذة والاحتاجات إليهم،

وكلّف زباده على ذلك بما يأتي:

- .7 اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدرج ويقترح لجان مناقشتها،
 - .8 اقتراح لجان التأهيل الجامعي،
 - .9 دراسة حصائر النشاطات البيداغوجية والعلمية للكلية التي يرسلها عميد الكلية إلى مدير الجامعة مرفقةً بآراء المجلس وتوصياته.

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 99-257 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدد كيفيات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها.

وهذه الصفة يدرس وبدي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

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



تمهيد:

في يوم الثالث من شهر جانفي من سنة ألفين وواحد وعشرون وعلى الساعة التاسعة صباحاً، اجتمع المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة والحياة في دورة استثنائية رقم 02 للمرة الثانية بعد عدم بلوغ النصاب في المرة السابقة، لدراسة وتقدير الملفات حسب ما جاء في جدول أعمال الدورة.

جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. المصادقة على تقارير الخبرة ملف التأهيل الجامعي

2. المصادقة على تقارير الخبرة وتعيين خبراء لمطبوعات الدراس

3. تسجيل واعادة تسجيل طلبة الدكتوراه

4. متفرقات

بعد الترحيب بالحاضرين من طرف رئيس المجلس العلمي للكلية، تم التطرق لنقاط جدول الأعمال المذكور

أعلاه

1. النقطة الأولى: المصادقة على تقارير الخبرة ملف التأهيل الجامعي

ملف الأستاذة فروج سناء: استلم المجلس العلمي ثلاثة تقارير خبرة مقدمة من طرف :

1- أ. بعلوي غنية كلية الطب جامعة تونس 2018

2. د. خدومه أسماء جامعة عباس العقاد خنشلة ،

3. إ. بن جمانة كاتيا، جامعة عباس العقاد خنشلة ، وعليه، وبعد الاطلاع على مضمون كل التقارير وبناء على المادة رقم 11 من القرار الوزاري 170 الصادر بتاريخ 20 فيفري 2018 والذي يحدد كيفية تطبيق الأحكام المتعلقة بالتأهيل الجامعي تقرر رفض ملف المترشحة بسبب تقرير سلبي من قبل أحد الخبراء كما تبلغ المترشحة بأسباب الرفض من قبل مسؤول الكلية.

2. النقطة الثانية: المصادقة على تقارير الخبرة وتعيين خبراء لمطبوعات الدراس

1.2. المصادقة على تقارير الخبرة لثلاث مطبوعات الدراس:

استلم المجلس العلمي تقارير خبرة :

• الملف الأول : تقارير خبرة لمطبوعة دروس تحت عنوان physiologie animale الموجهة لطلبة سنة ثانية

علوم زراعية المقدمة من طرف الأستاذ عبادية عبد الغفور أستاذ محاضر (ب) بقسم الزراعة ، . بعد

الاطلاع على تقارير الخبراء المقدمة من طرف :

- د. غريسي جلال الدين الذي قدم تقريرا ايجابيا.

- د. لبعل سليم الذي قدم تقريرا ايجابيا كذلك.

أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة على التقريرين المذكورين أعلاه.

• **الملف الثاني** : تقارير خبرة مطبوعة دروس تحت عنوان microbiologie des eaux الموجهة لطلبة سنة

أولى ماستر حماية الأنظمة البيئية المقدمة من طرف الأستاذة حلاسي اسمهان أستاذة محاضرة (ب)

بقسم البيولوجيا الخلوية والجزئية ، بعد الإطلاع على تقارير الخبراء المقدمة من طرف :

- د. عداد دليلة التي قدمت تقريراً إيجابياً.

- ا. حوحامي موسى الذي قدم تقريراً إيجابياً كذلك.

أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة على التقريرين المذكورين أعلاه.

• **الملف الثالث** : تقارير خبرة مطبوعة دروس تحت عنوان physiologie des grandes fonctions des invertébrés الموجهة لطلبة الليسانس بيولوجيا وفيزيولوجيا حيوانية المقدمة من طرف الأستاذة مغنى

نجدو أستاذة محاضرة (ب) بقسم البيولوجيا الخلوية والجزئية ، بعد الإطلاع على تقارير الخبراء المقدمة

من طرف

- د. عقیب سهام الذي قدم تقريراً إيجابياً.

- ا. بن جمانة كاتيا التي قدمت تقريراً إيجابياً كذلك.

أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة على التقريرين المذكورين أعلاه

2.2. تعيين خبراء مطبوعات الدروس

عرض الملف

مطبوعة دروس مادة : Microbiologie

المدرسة من طرف الأستاذة يخلف وهيبة، أستاذة محاضرة قسم (ب)، لفائدة طلبة السنة الثانية شعبة

العلوم البيولوجية. بعد الاطلاع على الملف تم تعيين خبريين لدراسة المطبوعة

د. خدومة أسماء، جامعة عباس لغرور خنشلة.

أ. ارهاب رابع، جامعة العربي بن مهيدى ام البواقي.

3. النقطة الثالثة: تسجيل وإعادة تسجيل طلبة الدكتوراه

1.3. إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه LMD

1.1.3. إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه LMD علوم بيولوجية

بناءً على محضر لجنة التكوين في الدكتوراه وبعد الاطلاع على استمرارات إعادة التسجيل للطلبة الآتية

أسماؤهم ; أبدى المجلس رأيه بالموافقة على إعادة تمديد تسجيлем في السنة الرابعة دكتوراه LMD كل

حسب تخصصه المدرج في الجدول أسفله :



Doctorants	Spécialité	Thèmes	Encadrants	Grades
Chorfi Lamia	Génétique	Implication du polymorphisme génétique des enzymes de détoxication dans le carcinome hépatocellulaire	Bendjemana Katia	Prof.
Houhou Dalal	Génétique	Réponse des carcinomes hépatocellulaires aux extraits de certaines plantes médicinales endémiques de la wilaya de khenchela	Bendjemana Katia Farroudj Sana(co-encadrant)	Prof. MCB
Bendrihem Khedra Affaf	Génétique	Etude phytochimique et activités biologiques de l'espèce Salvia Balansae Noë ex Coss	Kadi Kenza Zeraib Azzedine (co-encadrant)	Prof. MCB
Abdelmalek Assia	Biotechnologie Végétale	Etude de la réponse du blé dur (<i>Triticum durum Dsf.</i>) et blé tendre (<i>Triticum aestivum L.</i>) aux stress thermique : criblage des plantules et aptitude à la callogenèse.	Sofia Hamli	MCA
Bellaa Ibtissem	Biotechnologie végétale	Etude des effets biologiques des graines de la plante <i>Hyoscyamus albus L.</i> dans la région de Khenchela	Kadi Kenza	Prof.
Mekersi Nawal	Biotechnologie végétale	Etude de l'effet des sous-produits issus de l'extraction de l'huile d'olive sur l'activité lombricienne.	Kadi Kenza	Prof.
Ayeb Nour El houda	Biochimie	L'effet du traitement par les margines sur l'accumulation des métabolites secondaires de la plante <i>Hyoscyamus albus L.</i> de la région de Khenchela et leurs activités biologiques.	Kadi Kenza	Prof.
Gueboudji Zakia	Biochimie	Effet de la durée de stockage sur la qualité des margines issues de l'extraction à froid des huiles d'olive dans la région de Khenchela et les propriétés biologiques.	Kadi Kenza	Prof.
Bendeif Sarah	Biochimie	Extraction, caractérisation structurale et évaluation de l'activité biologique du contenu glucidique de margine originale de la région de Khenchela.	Kadi Kenza ArhabRabeh (co-encadrant)	Prof. Prof.

2.1.3. إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه LMD ببيوتكنولوجيا

استلم المجلس العلمي طلب تعديل في عنوان اطروحة الدكتوراه من طرف الاستاذ المشرف خبثان عبد الحميد للطالبة خوجة اسماء انيسة من العنوان السابق :

Tamarix africana : phytochimie et évaluation des activités biologiques et des effets anti-cancéreux de la famille des tanins in vitro et in vivo

إلى العنوان الجديد:

Tamarix africana : phytochimie et évaluation des activités pharmacologique

بناءا على محضر لجنة التكوين في الدكتوراه وبعد الاطلاع على استمرارات إعادة التسجيل للطلبة الآتية أسماؤهم ; أبدى المجلس رأيه بالموافقة على إعادة تسجيلهم في السنة الثالثة دكتوراه LMD تخصص ببيوتكنولوجيا نباتية المدرج في الجدول أسفله ، كما تمت الموافقة على طلب التعديل السالف الذكر

<i>Doctorants</i>	<i>Thèmes</i>	<i>Encadrants</i>	<i>Grades</i>
Aissani Najwa	Evaluation des activités biologiques des nouvelles obtentions algériennes de blé en conditions de stress abiotiques	Dr. Hamli Sofia Dr. Benahmed Amira(co-encadreur)	MCA MRB
Trad Khoudja Esma Anissa	<i>Tamarix africana</i> : Etude phytochimique et évaluation des activités biologiques et de l'effet anticancéreux de la famille des tanins in vitro et in vivo	Dr. Khabtane Abdelhamid Pr. Arhab Rabah(co-encadreur)	MCA Prof.
Hamdolleu Amel	Etude des activités biologiques de quelque plantes endémiques des régions Arides de l'Algérie	Dr. Addad Dalila Pr. Kadi Kenza(co-encadreur)	MCA Prof.

3.1.3. إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه LMD مياه،محيط،وغيرات مناخية

بناءا على محضر لجنة التكوين في الدكتوراه وبعد الاطلاع على استمرارات إعادة التسجيل للطلبة الآتية أسماؤهم ; أبدى المجلس رأيه بالموافقة على إعادة تسجيلهم في السنة الثانية دكتوراه LMD كل حسب تخصصه المدرج في الجدول أسفله :

شعبة بيئية ومحيط تخصص مياه محيط و تغير المناخ			
Nom et prénom de l'étudiant encadré اسم ولقب المؤطر	Thème عنوان الأطروحة	Directeur de thèse المشرف	Co-directeur de thèse (grade) المشرف المساعد
Tellil Belgacem	Les impacts des changements globaux sur les aquifères des bassins endoréiques. Application au bassin d' El Mahmel- Khenchela (Nord-Est algérien)	Houha Belgacem	Sedrati Abdenour (MCB)
Mamen Hiba	Impacts des changements globaux sur les ressources en eaux, application au bassin versant d'Oued Boulfreis (Nord-Est algérien)	Houha Belgacem	Dali Naouel (MCB)
SI-Tayeb Khaldia	Les impacts des changements globaux sur les aquifères des hautes plaines. Application à la plaine de F'kirina (Algérie orientale)	Houha Belgacem	Ouanes Miyada (MCB)
Laalaouna Rania	Evaluation de l'impact activités anthropiques sur les indicateurs de la qualité de sol des agrosystèmes	Ababsa Naouel	Delaa Yasmina (MCB)
Mamour Djimoui	Etude de la vulnérabilité des ressources en eau aux changements globaux (dégradation quantitative et qualitative) de la plaine de Grigueur (Wilaya de Tebessa)	Halimi Samia	Addad Dalila (MCB)
Boukhallat Karima	Evaluation de la vulnérabilité à la pollution chimique des eaux et l'amélioration de l'efficience de l'irrigation dans un milieu agricole aride. Cas de la vallée d'Oued Souf Sud Algérien.	Halimi Samia	Khachana Salim (MCA)
Slimani Fatma	Impact du changement climatique sur les ressources en eau dans quelques sous bassin des hauts plateaux constantinois.	Daifaiah Tarek	Ziouche Ramzi (MCB)

Bouali Horiya	Utilisation de la télédétection et de l'analyse multicritère sous sig pour la cartographie du potentiel hydrique et la vulnérabilité des eaux souterraines a la pollution du sous bassin versant de Ank Djamel (Nord-Est algérien)	BoulabayezMahrez	Dib Dounia (MCB)
Kacha Naama	Application de la technique de réseau neuronal artificiel pour prévoir l'indice de qualité de l'eau. cas de la nappe d'Essbikha. (Est de Khencela)	Boulabayez Mahrez	AouidenLaayech (MCB)

2. تسجيل وإعادة تسجيل طلبة الدكتوراه نظام قديم

1.2.3 تسجيل طلبة الدكتوراه نظام قديم

تلقي المجلس العلمي ملف واحد للطالبة حراث ناعسة للتسجيل في السنة الأولى دكتوراه علوم تخصص بيئه ومحيط للسنة الجامعية 2021-2022 تحت إشراف الأستاذة قاضي كنزة (أستاذ التعليم العالي) والمشرف المساعد عداد دليلة (أستاذ محاضر صنف ا)

عنوان الاطروحة:

Traitement et valorisation des margines issus de l'extraction de l'huile d'olives de la région de Khencela



بعد الاطلاع على الملف ابدى المجلس رايه بالموافقة

2.2.3 إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه نظام قديم

تلقي المجلس ملفين لإعادة التسجيل في السنة الثانية تخصص بيئه ومحيط للسنة الجامعية 2021-2022 للطلابين بوقندورة عبد الرؤوف وبلمكي محمد الكامل:

• بلمكي محمد الكامل: المشرف بولعبايز محرز استاد محاضرا ،

عنوان الاطروحة: identification des zones potentielles et caractérisations de bassin d'oued laarab (nord-est algérien) par l'analyse multi-critères et le SIG

• بوقندورة عبد الرؤوف: المشرف ضيف الله طارق، المشرف المساعد : دالي نوال ، عنوان الاطروحة:
incidences de changements climatiques sur les ressources en eaux en région semi-aride cas
de la wilaya de Khenchela Algérie

بعد الاطلاع على الملفين المقدمين قرر المجلس الموافقة على إعادة تسجيل الطالبين في السنة الثانية
تخصص بيئه ومحيط للسنة الجامعية 2021-2022

4. النقطة الرابعة : المترافقات

1.4 ملتقيات علمية دولية ووطنية

• استلم المجلس مطوية للتقدیم دولی من طرف الأستاذ بولعبایز محرز قسم البيئة والمحیط الموسوم
ب: التغيرات المناخیة، الموارد الطبيعیة، والتنمية المستدامة: 1st SCGSD 2022 وبعد الاطلاع على محتوى
المطوية أبدى المجلس رأيه بالموافقة مع التوصیة باحترام التعديلات المقترحة من الأعضاء

• استلم المجلس مطوية للتقدیم وطني من طرف الأستاذ لبعل سليم قسم الزراعة الموسوم ب:
Valorisation des bio-ressources végétales en Algérie

وبعد الاطلاع على محتوى المطوية أبدى المجلس رأيه بالموافقة مع التوصیة باحترام التعديلات المقترحة
من الأعضاء.

2.4 المناصب النوعية

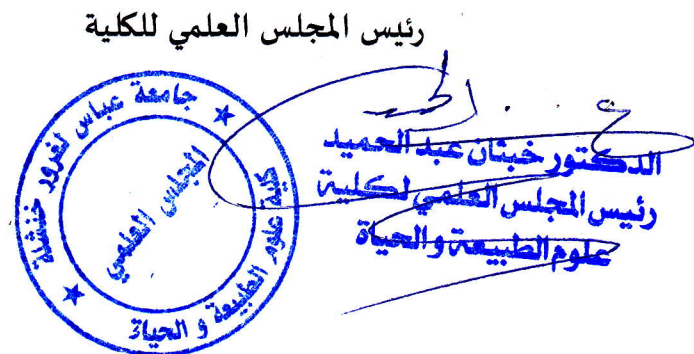
باقتراح من السيد عميد الكلية، تم تعيین:

(1) الأستاذة بوطارفة سمیة كمسؤل فريق الاختصاص علم الأحياء الدقيقة -ليسانس- عوضا عن
اقتراحه السابق الخاص بالأستاذة نایلی امیمة. أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة على الاقتراح.

ملاحظات

1. عدم مصادقة رئيس اللجنة العلمية لقسم البيولوجيا الجزيئية والخلوية على ملفات إعادة التسجيل في
الدكتوراه رغم الاتصال به من طرف الإدارة وعدم عقد اللجنة العلمية للقسم دوره استثنائية بخصوص
هذا الموضوع .

2. يوصي المجلس العلمي بإدراج مخبر الكلية واحترام اللوائح التنظيمية عند إعداد التظاهرات العلمية
والملتقيات الوطنية والدولية . رفعت الجلسة في يومه وتاريخه على الساعة الثانية عشر.



كاتب الجلسة

(الاسم ولقب والتّوقيع)

عبايدية عبد الغفور

٤- قائمة الحاضرين أشغال دورة المجلس العلمي

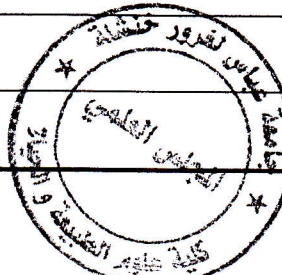
١. أعضاء المجلس العلمي^١

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
١	حسناء عبود، تحسين	رئيس المختبر العلمي	
٢	حسام الدين عواني	عميد كلية علوم الطبيعة والحياة	
٣	هشام أبوالغيط	رئيس الاختنة العالمة بقسم العلوم الفيزيائية	
٤	أبي طلال	رئيس المختبر العلمي لقسم الكيمياء	
٥	لريان سراج	نائب العميد بالقسم العلوم الحاسوبية	
٦	بورونزه مدار	رئيس قسم الحاسوب	
٧	قاضي كثرة	مدير مختبر LBEEES	
٨	عيايلية عبد الخور	عضو هيئة الأستاندة المساعدة	
٩	وناس مبارزة	عضو هيئة الأستاندة المساعدة	
١٠			
١١			
١٢			
١٣			
١٤			
١٥			
١٦			
١٧			
١٨			
١٩			
...			

^١وفقاً للقرار رقم 1611 الموزع في 24/09/2019 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة و الحياة

2. الأشخاص الذين يكون قد استعان بهم المجلس العلمي لمساعدته في أعماله.

الإمضاء	الصفة / كيان الانتماء	الاسم واللقب	الرقم
			1
			2
			...



3. أعضاء المجلس العلمي المتغيبون عن أعمال الدورة

الصفة	الاسم واللقب	الرقم
رئيس اللجنة العلمية فسم BM	حبيباني سفيان	1
ممثل أساسية التعليم العالي خاتم بغداد	حوصة بلقاسم	2
مسؤول مكتبة	مالكية الساعني	3
		...