

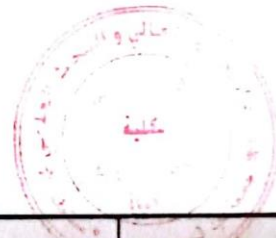
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة عبد الحميد ابن باديس

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

علوم الطبيعة والحياة

بيانات الدورة



استثنائية	طبيعة الدورة	تاریخ الدورة	رقم الدورة
	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10/03/2024	52

التصوّص المرجعية

- ١- التصوّص التشريعي رقم 279-03 المورّخ في 23 نوّم 2003 الذي يحدد مهمات مجلس
واللجان الخاصة بتنظيمها وسيرها العامل والمستلزم (المواز 43 إلى 47).
- ٢- القرار المورّخ في 05 ماي 2004 الذي يحدد تمهيدات صدور المجلس العنصري للكلية.
- ٣- القرار رقم 1464 المورّخ في 06 نوّامبر 2023 الذي يحدد الكلمة الأساسية لاختصاص المجلس
العلمي لكلية علوم الطبيعة والجيولوجيا.
- ٤- مذكرة الأمين العام رقم 1500 المورّخة في 25 ديسمبر 2019.

مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

يبدي المجلس العلمي للكلية آراءه وتوصياته، حسب الماده 45 من المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 اوت 2003، والذكور أعلاه، فيما يأتي:

1. تنظيم التعليم ومحنواه،
2. تنظيم أشغال البحث،
3. اقتراحات برامج البحث،
4. اقتراحات إنشاء أقسام وأو شعب ووحدات ومخابر بحث أو غلقها،
5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدرج وتمديدها وأو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
6. مواصفات الأساتذة وال حاجات إليهم،

ويكفي زيادة 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 مرفقة 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 257-99 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدد كيفيات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وبهذه 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 وحلها.

في يوم الأحد، العاشر من شهر مارس من سنة الفين و وأربعه وعشرين ، و على الساعة العاشرة صباحاً،
اجتمع أعضاء المجلس العلمي برئاسة الأستاذة الدكتورة بن عمر نرجس، في دورته العادية في قاعة
الاجتماعات، بكلية علوم الطبيعة والحياة، بحضور الأعضاء الآتية أسماؤهم، وفقاً للقرار رقم 1464
المورخ في 06 نوفمبر 2023، الذي يحدد القائمة الاسمية، لأعضاء المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة
والحياة لجامعة مستغانم.



réunion de CST du 10/03/2023
N° 52

- Dr. Kaderi Smaïni. Directeur de l'Institut
- Pr. Hocine A. Faculté des Sciences de Tunis
- Professeur S. Aloui Neftali
- Mr GUEDJAR Youssef Membre
- Dr. Beldjuti Hicham Membre
- Mr Belkaci Hafidh Membre
- M. TAÏBI Nour-Eddine Membre
- Dr. LARBI M'hamed Membre
- Dr. Djedli Hachemi Membre
- Dr. Ghouloum Salim Membre
- Professeur TISSOURATI Fatima Membre
- Dr MIR HAKIMI Membre
- Eng MEZALI Kenza Membre
- Prof. BELBACHIR NOR EDDINE Membre
- BOUZOUIA N. Membre
- ZABOUI Younes Membre
- NEHMIche Rania Membre
- Dr El Kacir MAWEL Membre
- BENAYAN Naoufel Présidente
B. em. Krichen Ben Aïcha Professeur

بعد افتتاح الكلمة من طرف رئيسة المجلس العلمي بالترحيب بالأعضاء، تمت المصادقة على جدول الأعمال والذي يتضمن ما يلي:

- 1- المصادقة على النظام الداخلي للمجلس العلمي.
- 2- تصحيح الأخطاء المادية في محضر المجلس العلمي.
- 3- دراسة ملفات إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه المتاخرين.
- 4- دراسة ملفات إعادة التسجيل في الدكتوراه ل.م.د والدكتوراه علوم.
- 5- دراسة اقتراح اللجان لمناقشة أطروحة دكتوراه.
- 6- تثبيت الأساتذة المساعدين قسم "ب".
- 7- دراسة مقتراحات النظاهرات العلمية.
- 8- اقتراح تعينات في المناصب العليا الوظيفية.

إجراءات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

النقطة 1- المصادقة على النظام الداخلي للمجلس العلمي :

تم فتح باب المناقشة لتعديل، المشروع الأولى للنظام الداخلي (المرفق بالملحق) والمرسل إلى أعضاء المجلس العلمي، قبل 13 يوما من انعقاد الاجتماع المنكورة.

وأكد الأعضاء، خلال المناقشة، على أهمية تطبيق النظام الداخلي من أجل السير الحسن لأعمال المجلس العلمي.

اقتراح الأعضاء مراعاة التوصيات التالية:

❖ وضع و تحديد الجدول الزمني لانعقاد دورات المجلس العلمي للكلية، للسنة الجامعية الحالية، وإرساله مسبقا إلى مختلف أقسام الكلية.

❖ تحديد تاريخ نهائي لتقديم محاضر اللجان العلمية والملفات المعالجة لدى أمانة المجلس العلمي، المتمثلة في نيابة العمادة المسئولة عن ما بعد التدرج.

❖ في حالة تجاوز التاريخ المحدد من طرف أمانة المجلس العلمي للكلية، فإن الملفات المعنية تناقش في الدورات المقبلة للمجلس العلمي للكلية.

❖ في حالة وجود أي نزاع يتعلق بأي ملف من الملفات التي تم مناقشتها، حتى ولو رفعت الجلسة، سيتم استدعاء أعضاء المجلس العلمي في جلسة استثنائية، للفصل في هذه النزاعات.

- ❖ قبل إضافة أي محضر تكميلي أو تصحيحي إضافي، سيتم إعلام كل أعضاء المجلس من خلال إرسال نسخ من المحاضر الإضافية للجان العلمية للأقسام المعنية.
- ❖ أن يتم التحقق من مطابقة الملفات من قبل الإدارة المختصة، قبل عرضها على أعضاء المجلس العلمي.

وأخيراً أشارت رئيسة المجلس العلمي، أن المادة 16 من النظام الداخلي المقترن، تنص على إمكانية تعديله و/أو إثراوه وهذا طوال عهدة المجلس العلمي.
يدخل هذا التنظيم الداخلي حيز التنفيذ ابتداء من تاريخ تبني المجلس العلمي للكتابة له.

النقطة 2- تصحيح الأخطاء المادية في محضر المجلس العلمي المنعقد بتاريخ 20/11/2023 :

بناء على المحضر التصحيحي للجنة العلمية لقسم الفلاحة، المؤرخ في 20/02/2024 و الذي تعلق بتصحيح في لجنة مناقشة رسالة الدكتوراه، لطالب الدكتوراه السيد عبد البافي بوهالي، تم تعيين أ.د بودروا قدور، ممتحنا خارجيا بدلاً من مشرف مساعد.

Nom et prénom	Grade	Université d'attachement	Qualité
LARID Mohamed	professeur	Université de Mostaganem	président
HOMRANI Abdelkader	professeur	Université de Mostaganem	Directeur de thèse
BOUDEROUA Kaddour	professeur	Ecole supérieure d'agronomie de Mostaganem	Examinateur
BELHADI Abdelkader	professeur	Université de Saida	Examinateur
DAOUDI ZERROUKI Nacira	professeur	Université de Tizi-Ouzou	Examinaterice
DAHOU Abdelkader Elamine	MCA	Université de Mostaganem	Examinateur

✓ تصحيح ثانٍ يتعلق بلجنة مناقشة رسالة الدكتوراه لطالب الدكتوراه بن طيبة كريمة، وبشكل أدق تصحيح الاسم لعضو الخارجي للجنة المناقشة : السيد "كحلولة خالد".

Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BENAKRICHE Ben Mehel	professeur	président	Université de Mostaganem
MISSOUN Fatiha	MCA	Examinaterice	Université de Mostaganem
KAHLOULA KHALED	professeur	Examinateur	Université de Saida
BELHOCINE Mansouria	professeur	Directrice de thèse	Université de Mostaganem
CHOUGRANI Fadéla	professeur	Co-directrice de thèse	Université de Mostaganem

النقطة 3- دراسة ملفات طلبة الدكتوراه المتأخرین

قسم الفلاحة:

بناء على محضر اللجنة العلمية لقسم الفلاحة، المؤرخ في 18/02/2024 ، وافق المجلس العلمي للكلية على إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه ، الذين تظهر أسماؤهم في الجداول التالية :

نسبة التقديم	التخصص	المشرف المساعد	عنوان الأطروحة .	الطالب (ة) الدكتوراه في الطور الثالث لمدّه
%90	حماية النباتات	أ.بوزوينة محمد د.غلام الله أمين	Taxonomie faunistique, phénologie et cycle de vie des carabidés du sol (<i>Coléoptera, Carabidae</i>) de la région de Mostaganem (Nord-Ouest Algérien)	طوطاح جازية
%100	إنتاج وبيوتكنولوجيا الحيوان	أ.حمراني عبد القادر د.بحرو عبد القادر الأمين	Potentiel inhibiteur du fromage j'ben	بونعامة خليل
%100	إنتاج وبيوتكنولوجيا الحيوان .-	أ. حداد احمد د. حمراني مونية	Diversité de la flore mellifère et caractéristiques des miels dans la région de Mostaganem	راجع جمعية صايحة
%99	التغذية و علوم الأغذية	أ. بقادة احمد د. بن عبدالمومن جيلالي	Formulation d'une farine de céréale enrichie de noix de terre « <i>Buniumbulbocastanum</i> » propriétés physicochimiques et aptitudes technologique	بوهلة اسماء وردة
%85	التغذية و علوم الأغذية	د. ايت سعادة جمال	Impact des extraits phénoliques de la Menthe poivrée (<i>Menthapiperita</i>) sur les germes spécifiques du yaourt : Essai de fabrication d'un lait fermenté alicament.	قيدي شفيقة
%80	التغذية و علوم الأغذية	أ. بودروة قدور	Effet de la densité d'élevage sur les performances et la qualité du poulet de chair élevé en batterie et au sol et nourri avec un régime standard additionné de grignon d'olive	لرباوي عبد الكريم
%70	التغذية و علوم الأغذية	أ. بلقاسمي لويزة	Formulation de suppléments alimentaires à base de L-dopa de légumineuses Algérienne et application in-vitro sur des modèles de motricité cognitive : récepteur de dopamine	فاصد أمل

نسبة التقديم	التخصص	المشرف المساعد	عنوان الأطروحة	الطالب (ة) الدكتوراه علوم
%90	بيوتكنولوجيا النبات	أ. بوزوينة محمد	Propriétés biologiques et caractérisation des molécules bioactives de la plante Médicinale <i>Thymelaea hirsuta</i>	نجاري بن حاج علي كمال

%95	علوم التربة والبيئة	أ. سخناني عدالله أ. بن دروش نور الدين	Etude de l'interaction entre des matériaux argileux provenant du gisement de M'zila (W. de Mostaganem) et des polluants potentiellement présents dans le sol	بلحافي حميدة
%80	تربة، ماء و بيئة	أ. لعريض محمد Pr. José Alfonso Gomez	Impact du potentiel agro-forestier sur la biodiversité et la conservation durable des terres agricoles des piémonts nord du Dahra mostaganémois (Nord-Ouest-Algérie)	حسادي امينة
%85	التسيير المحافظ لل المياه والتربة والبيئة	أ. كوري لخضر	Utilisation des outils spatiaux dans l'étude de l'érosion hydrique et la gestion des sites dégradés. Application au sous bassin de l'Oued El-Abtal (W. de Mascara)	نizar فاطمة الزهراء

❖ قسم البيولوجيا:

بناء على محضر اللجنة العلمية لقسم البيولوجيا ، المؤرخ في 14/02/2024 ، وافق المجلس العلمي للكلية على إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه ، الذين تظهر أسماؤهم في الجداول التالية :

تخصص علوم التغذية

الطالب (ة) الدكتوراه في ل.م.د الطور الثالث	المشرف المساعد	عنوان الأطروحة	نسبة التقدم
بن طاهر محمد شريف	بن عبد المؤمن جيلالي	Effet d'incorporation de composés phénoliques associés aux bactéries lactiques sur la qualité nutritionnelles et organoleptiques des viandes.	98%
بو شنتوف زهرة	شعلال عبد المالك بكار محمد	Etude clinico-biologique de la malnutrition protéique chez l'enfant Hospitalisé dans l'Ouest Algérien.	55%
كلوبلي صير	بن عكريش بن مولى عبد المؤمن جيلالي	Formulation d'un aliment fonctionnel à base de blé fermenté « Hamoum » comme bioressource en nutriments essentiels	45%

تخصص بيولوجيا و فيزيولوجيا الحيوان

الطالب (ة) الدكتوراه في الطور الثالث "لـ" م.د"	المشرف المساعد	عنوان الأطروحة	نسبة التقدم
عتابي سارة	-بلحوسين منصورية	Effets des agro pesticides sur l'appareil reproducteur mâle chez le rat Wistar et impact d'un traitement avec une plante médicinale « la Sauge ».	70%
فرنوني مريم	-بلحوسين منصورية -منذر رفقي	Modulation physiologique et physiopathologique du GPER1 dans le système reproducteur du rat Wistar et le rat des sables	80%

تخصص صيدلة تجريبية

الطالب (ة) الدكتوراه في الطور الثالث لم.د	المشرف المشرف المساعد	عنوان الأطروحة	نسبة التقدم
بونوار العبد	ميسون فتحية	Etude des activités biologiques et de l'activité hypoglycémiante de l'extrait aqueux d' <i>Atriplex halimus</i> chez les rats Wistar rendues diabétique par la Streptozotocine	95%
باحمد اميرة	نعميش سعيد	Etude du potentiel antioxydant, activité antimicrobienne et anti-inflammatoire d'extraits de noix de terre (Buniumsp)	80%

تخصص ميكروبولوجيا تطبيقية

الطالب (ة) الدكتوراه في الطور الثالث "ل م د"	المشرف المساعد	عنوان الأطروحة	نسبة التقدم
فوجيل ريمه	مخالدي عبد القادر	Etude phytochimique et evaluation des activité biologique des extraits et des huiles essentielles de lawsonia inermis linn (hené)	75%

تخصص فيزيولوجيا التغذية والصحة

الطالب (ة) الدكتوراه في الطور الثالث لم.د	المشرف	عنوان الأطروحة	نسبة التقدم
SAIMI Yahya	Pr. RIAZI Ali	Propriétés biologiques de <i>Macrorapomifera</i> (rafin).	90%
Otsman El Haoua Sihem	Pr. RIAZI Ali	Evaluation des propriétés biologiques des peptides de la moule <i>Mytilus galloprovincialis</i> (Lamark).	90%

عنوان الأطروحة	الطالب (ة) الدكتوراه علوم	المشرف	نسبة التقدم
Effet de variation de souche lactique locale mésophiles et thermophiles et de paramètres technologique sur l'optimisation de l'affinage d'une pate mole type camembert	HENNI Nassiba	Pr. BEKADA Mohamed Alil	70%
Rôle de Pseudomonas rhizosphériques dans la promotion des plantes stressées à la salinité et du cuivre, cas de la fève (Vicia baba)	Ider Boubacar	Pr. DJIBAOUI Rachid	95%
Phytoextraction du plomb par l'Atriplex (Atriplex halimus L et Atriplex canescens L.), effet de la salinité sur l'extraction du plomb	OUAINI Abderrahman	Pr. RGUIEG YSAAD Houcine	90%
Etude de l'adaptation des probiotiques au tractus digestif et la détermination de leurs effets bénéfiques	KOUADRI BOUDJELTIA Nassima	Pr. RIAZI Ali	100%

Isolement et taxonomie des actinobactéries marines des côtes algériennes et évaluation de leurs activités biologiques	MATMOURA Amina	BOUFADI Mokhtaria Yasmina	100%
« Effets antimicrobiens des extraits de plantes médicinales certains germes responsables aux infections urogénitales	NAASWADA	Ait saada djamel	70%

قسم علوم البحار وتربية الأسماك:

بناء على محضر اللجنة العلمية لقسم علوم البحار وتربية الأسماك ، المؤرخ في 02/12/2024 وافق المجلس العلمي للكلية ، على إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه في الطور الثالث "ل م د" ، الذي تظهر أسماؤهم في الجداول التالية:

تخصص الأنظمة البيئية البحرية والبيئة الساحلية (السابق "تثمين وتسخير الموارد البحرية والسائلية")

المشرف المشرف المساعد	نسبة التقدم	الموضوع	الطالب (ة) الدكتوراه في الطور الثالث ل.م.د
صواليلى دينا ليلى طيبى نصر الدين بلقاسم	%50	Mise en place d'un récif artificiel comme outil de gestion des ressources marines côtières	فارة مصطفى تمنى
منصور حميدي ساجح فريدة	%70	Etude prospective socio-économique de la zone côtière de Mostaganem pour l'écodéveloppement du tourisme balnéaire	خرنان عبد الفتى
غماري سيدى محمد	%80	Etude et caractérisation des rejets du chalutage benthique sur la Cote de Mostaganem	بلعيد سيد علي

التخصصات (النظام البيئي المائي، موارد صيدية، موارد بيولوجية بحرية) :

المشرف المشرف المساعد	نسبة التقدم	التخصص	الموضوع	الطالب (ة) الدكتوراه في الطور الثالث ل.م.د
صواليلى دينا ليلى	%40	النظام البيئي المائي	Fabrication de l'aliment pour poissons d'eau de mer en élevage à partir des coproduits de la pêche.	موساوي فاطمة
غماري سيدى محمد	%90	النظام البيئي المائي	Etude de la dynamique , dela composition biochimique et la variabilité génétique des Artémias de l'écosystème extrême d'Algérie.	بن محل أمينة
غماري سيدى محمد مزالي كريم	%85	موارد صيدية	Etude de l'exploitation et et la dynamique de la sardine, Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)dans la région ouest de l'Algérie.	سلماني رابع
صواليلى دينا ليلى مزالي كريم	%80	موارد صيدية	Exploitation et valorisation des invertébrés marins non exploités.	دوارة عمر

صواليلي دينا نيلى مزالي كريم	%85	موارد بيولوجية بحرية	Etude de l'écobiologie de la reproduction et de la photoréception chez quelques espèces d'échinodermes de la côte ouest algérienne	ليوزادة زينب
---------------------------------	-----	-------------------------	--	--------------

❖ ملف قسم علوم التغذية:

✓ بناء على محضر اللجنة العلمية لقسم علوم التغذية ، المؤرخ في 13/02/2024 ، وافق المجلس العلمي للكلية على إعادة تسجيل الطالب بوزيان نبيل في الدكتوراه علوم.

الطالب الدكتوراه علوم	المشرف	الموضوع	نسبة التقدم
بوزيان نبيل Bouziane Nabil	ريازي علي	Propriétés biologiques du chitosane associé ou non aux composés phénoliques	%90

النقطة 4 دراسة ملفات إعادة التسجيل في الدكتوراه

❖ قسم الفلاحة:

✓ بناء على محضر اللجنة العلمية لقسم الفلاحة ، المؤرخ في 18/02/2024 ، وافق المجلس العلمي للكلية على إعادة تسجيل الطالبة وزاني كريمة في الدكتوراه علوم.

نسبة الإنجاز	التخصص	المشرفة	عنوان الأطروحة	الطالبة في الدكتوراه علوم
%60	حماية النباتات	د. بوعلام مليكة	Etude bioécologique du psylle de l'olivier (<i>Euphylluraolivina</i>) dans la région Ouest Algérien	وزاني كريمة

❖ قسم البيولوجيا:

بناء على محضر اللجنة العلمية لقسم البيولوجيا، المؤرخ في 14/02/2024، وافق المجلس العلمي للكلية على إعادة التسجيل في السنة الثانية لطلبة الدكتوراه الطور الثالث "الـ م د" ، الذين تظهر أسماؤهم في الجداول التالية:

Spécialité Microbiologie Générale et Appliquée

عنوان الرسالة	الطالب (ة) الدكتوراه في الطور الثالث لـ مـ دـ	المشرف	المشرف المساعد	نسبة التقدم
Etude l'activité microbienne des bactéries lactiques isolées de produits laitiers locales vis-à-vis des souches responsables des infections urinaires	ABDELGHAFAR Djihene Khadidja	Dr. ZABOURI Younes	Dr. DERAMCHIA Nawel	10%
Étude in vivo et in vitro de l'effet probiotique des Lactobacillus sur la pathogénicité des bactéries Gram négatif responsables des infections urinaires chez la femme	AMAMRA Djamila	Pr. CHOURGANI Fadela	Pr. BELHOCINE Mansouria	15%

Spécialité Biochimie Appliquée

عنوان الرسالة	الطالب (ة) الدكتوراه في الطور الثالث ل.م.د	المشرف	المشرف المساعد	نسبة التقدم
Oligoéléments et résistance au stress oxydant induit par les xénobiotiques (métaux lourds et pesticides)	BOUDAIB Kheira · Samira	Pr. NEMMICHE Saïd		20%
Stress xénobiotique et flore microbienne : Caractérisation structurale et fonctionnelle des communautés microbiennes et recherche probiotique	REBLAI Amina	Pr. NEMMICHE Saïd	Dr. MEGHOUFEL Naïma Leila	15%
Propriétés antioxydantes et effets protecteurs de quelques extraits de plantes médicinales contre les dommages induits par le stress Xénobiotique	BACORA Khawla	Dr. RACHED Wahiba	Dr. MEGHOUFEL Naïma Leila	10%

Spécialité Pharmaco – Toxicologie

عنوان الرسالة	الطالب (ة) الدكتوراه في الطور الثالث ل.م.د	المشرف	المشرف المساعد	نسبة التقدم
Caractérisation, toxicité et activités biologiques de l'extrait des racines de <i>Carthamus caeruleus</i>	SENOUCI Sarra	Dr. AMARI Nesrine Ouda	Dr REBAL Ouafa	10%
Extraction, identification et caractérisation des molécules bioactives des feuilles et fleurs de <i>Malva sylvestris</i> . Étude de leurs activités cicatrisante, anti inflammatoire et anti-lithiasique.	ZAAKANE Abla	Pr. MISSOUN Fatiha	DR. ZAOUANI Mohamed	10%
Etude de l'activité cicatrisante, anti ulcéreuse et d'autres activités biologiques des extraits d'une plante sur un modèle animal	TERBECHE Manel	Dr. DERAMCHIA Nawel	Dr. AMARI Nesrine Ouda	5%

وافق المجلس العلمي للكلية على تغيير موضوع الأطروحة للطالبة الدكتوراه في السنة الثانية TERBECHE Manel كما يلي :

العنوان القديم لأطروحة الدكتوراه :

Effet cicatrisant et anti ulcéreux de quelques plantes médicinales Algériennes, étude expérimentale chez la souris NMRI.

Etude de l'activité cicatrisante, antiulcèreuse et d'autres activités biologiques chez les extraits d'une plante sur un modèle animal.

قسم علوم البحار وتربية الأسماك:

بناء على محضر اللجنة العلمية لقسم علوم البحار وتربية الأسماك، في دورته الاستثنائية، الموزرخ في 03/04/2024 ، قرر المجلس العلمي ما يلي :

✓ تمت المصادقة والموافقة على انسحاب أ.د. ميزالي كريم من رئاسة لجنة تكوين الدكتوراه وحل محله د.بلبشير نور الدين وهذا حسب محضر اللجنة العلمية للقسم. حيث تم تبرير الانسحاب من قبل السيد ميزالي كريم بأنه يترأس لجنتين تكوين الدكتوراه في علم الاحياء المائية البحرية والقارية، بجامعة مستغانم و كذلك أنه مسؤول عن تخصص الموارد السمكية لمدرسة الدكتوراه في علم الاحياء المائية البحرية والقارية، التي افتتحت عام 2019 مع جامعة عنابة وهذا حسب ما ورد في محضر اللجنة العلمية للقسم.

✓ أما فيما يتعلق بإلماج السيدة أولحيرز عائشة ،أستاذة محاضرة قسم "ب" ،في لجنة التكوين في الدكتوراه، فإن المجلس العلمي لم يوافق على إدماجها لأنه يستوجب أن يكون أعضاء لجنة التكوين في الدكتوراه من مصف الأستاذية .

✓ فيما يخص إعادة تسجيل طالبة الدكتوراه نوالى إيمان، لم يستطع المجلس العلمي للكلية الخروج بالإجماع حول الملف، و ذلك بعد 25 دقيقة من النقاش في الموضوع وبالتالي صوتت الأغلبية (15) عضوا على (22) على نقل الملف إلى المجلس العلمي للجامعة.

✓ كما اقرح المجلس العلمي للكلية، أن تتم أيضاً معالجة ملفي العايب مفيدة و كرمان منصف من قبل المجلس العلمي للجامعة و هذا لكي يتم الفصل في أمر الإشراف على الطلبة المعندين الثلاثة نوالى إيمان، العايب مفيدة و كرمان منصف تم تسجيلهم في السنة الثانية.

النقطة 5- دراسة اقتراح اللجان لمناقشة أطروحة دكتوراه :

✓ بعد الاطلاع على محضر اللجنة العلمية لقسم الفلاح، الموزرخ في 18/02/2024 ،تمت المصادقة على الطلب المودع وتعيين لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه للطالبة:راجح جمعية صابحة، الموسومة بعنوان :

Diversité de la flore mellifère et caractéristiques des miels de la région de

Mostaganem

كما يلي :

الصلة	عضو اللجنة	الرتبة	المؤسسة الأصلية
رئيس اللجنة	لعریض محمد	أستاذ	جامعة مستغانم
مشرف	حداد احمد	أستاذ	المركز الجامعي البيض
مشرف مساعد	حمراني مونية	أستاذ محاضر ب	جامعة مستغانم

متحن	عبدالقادر بلهادي	أستاذ	جامعة سعيدة
متحن	ايت سعادة جمال	أستاذ محاضر ا	جامعة مستغانم

- بعد الاطلاع على محضر اللجنة العلمية لقسم الفلاحة، الموزرخ في 2024/02/18، تم المصادقة ✓ على الطلب المودع وتعيين لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه للطالب: بونعامة خليل، الموسومة بعنوان Potentiel inhibiteur du fromage J'ben

كما يلي :

الصفة	عضو اللجنة	الرتبة	المؤسسة الأصلية
رئيس اللجنة	عبدالرحيم شريقان	أستاذ	جامعة مستغانم
مشرف	حمراني عبد القادر	أستاذ	جامعة مستغانم
مشرف مساعد	دحو عبدالقادر الأمين	أستاذ محاضر ا	جامعة مستغانم
متحننة	كلة دوكاني	أستاذة	جامعة تيارت
متحن	بن عبد المؤمن جيلالي	أستاذ محاضر ا	جامعة مستغانم

✓ بعد الاطلاع على محضر اللجنة العلمية لقسم الفلاحة، الموزرخ في 2024/02/18، تمت المصادقة على الطلب المودع وتعيين لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه للطالبة: فطوش دليلة الموسومة بعنوان :

Etude des transferts hydrodynamiques dans un sol cultivé de la plaine du Bas-Cheliff : Application à un modèle de caractérisation hydrodynamique

كما يلي :

الصفة	عضو اللجنة	الرتبة	المؤسسة الأصلية
رئيس اللجنة	لعریض محمد	أستاذ	جامعة مستغانم
مشرف	بن خلیفة محمد	أستاذ	جامعة مستغانم
مشرف مساعد	RHEINHEIMER Danilo Dos Santos	أستاذ	Université Santa Maria Brésil
متحن	نمیش سعید	أستاذ	جامعة مستغانم
متحن	بن سليمان محمد	أستاذ	جامعة معسکر
متحن	مرسلی بوتخیل	أستاذ محاضر ا	NRF تلمسان

✓ بعد الاطلاع على محضر اللجنة العلمية لقسم البيولوجيا ، الموزرخ في 14/02/2024، تمت المصادقة على الطلب المودع وتعيين لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه للطالب: يومنة عبد الهادي الموسومة بعنوان :

Résistance bactérienne et phytomolécules antimicrobiennes issues d'*Ephedraalata* et d'*Haloxylonscoparium*
كما يلي :

عضو اللجنة	الرتبة	الصفة	المؤسسة الأصلية
شريقان عبد الرحيم	أستاذ	رئيس	جامعة مستغانم
بقدة أحمد محمد علي	أستاذ	متحن	م.جامعي تيسمسيلت
جيبياوي رشيد	أستاذ	متحن	جامعة مستغانم
بوري فؤاد	أستاذ	مشرف	جامعة مستغانم
بوغياباوي احمد	أستاذ	مساعد مشرف	جامعة بشار

✓ بعد الاطلاع على محضر اللجنة العلمية لقسم البيولوجيا ، الموزرخ في 14/02/2024، تمت المصادقة على الطلب المودع وتعيين لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه للطالب: عصمان الحو سهام الموسومة بعنوان :

Evaluation des propriétés biologiques des peptides de la moule *Mytilus galloprovincialis*(Lamark)
كما يلي :

عضو اللجنة	الرتبة	الصفة	المؤسسة الأصلية
حمادي خيرة	أستاذة	رئيس	جامعة مستغانم
بوعلقة احمد	أستاذ	متحن	جامعة احمد بن بلة وهران 1
عبوني بوزيان	أستاذ	متحن	جامعة تسيدي بلعباس
زروقي خيرة	أستاذ	متحنة	جامعة مستغانم
ريازي علي	أستاذ	مشرف	جامعة مستغانم

النقطة 6 – تثبيت في درجة أستاذ مساعد " ب " :

تقى المجلس طلبيين بالثبت في درجة أستاذ مساعد " ب " ، ويتعلق الأمر بالسيدة الا شاهر فاطمة الزهراء و السيدة شراد حياة.

بناء على محضر اللجنة العلمية لقسم لعلوم التغذية، الموزرخ في 13/02/2024 وافق المجلس العلمي لكلية على ذلك لامتناعه الشروط القانونية.

النقطة 7- المصادقة على النتائج العلمية

✓ الأيام العلمية:

فيما يتعلق بتنظيم الأيام العلمية للكلية ،اقرر أعضاء المجلس العلمي للكلية ببرمجتها بدءاً من شهر سبتمبر أو أكتوبر من السنة الجارية 2024 ، كما اقترحوا إعادة فتح النقاش حول ذلك في الدورة المقبلة لاتخاذ المجلس العلمي

✓ الملتقى الوطني :تلقي المجلس طلباً بالمصادقة على مشروع تظاهرة علمية، التي ترغب في تنظيمها الأستاذة بن عمر نرجس والمتمثلة في الملتقى الوطني الأول بعنوان :

"Vers une Coexistence Durable : Stratégies Intégrées pour la Gestion de la Pollution, la Sécurité Alimentaire et le Développement Durable".

والترجمة ليومي 6 و 5 جوان 2024 بكلية علوم الطبيعة والحياة، حيث تم تعيين د. بن عبد المؤمن جيلاوي رئيس اللجنة العلمية ود. درامشية نوال رئيسة اللجنة المنظمة وقد وافق المجلس العلمي على ذلك.

النقطة 8 - اقتراح تعيين في المناصب العليا الوظيفية :

فيما يخص اقتراح تعيين مسؤولي التخصصات والشعب والميدان، لم يتمكن المجلس العلمي للكلية الخروج بالإجماع. فاقتراح إعادة دراسة الملفات المعنية خلال اجتماعات مقبلة.

بعد إنتهاء من دراسة جميع النقاط شكرت رئيسة المجلس العلمي الأعضاء على حسهم العالي في مناقشة القضايا العلمية المرتبطة بالكلية.

رفعت الجلسة في يومها على الساعة الواحدة وربع زوالا.

رئيسة المجلس العلمي

السيدة بن عمر نرجس
رئيس المجلس العلمي - كلية

نائبة العميد

السيدة: درامشية نوال
المكتب: كلية العلوم المكانة بمراكش بعد الدرج
و البحث العلمي و العلاقات الخارجية



الملحق :

النظام الداخلي للمجلس العلمي لكلية العلوم الطبيعية والحياة

بجامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم.



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abdelhamid Ibn Badis - Mostaganem

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Règlement intérieur du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie de l'Université Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem.

Mandat : novembre 2023- novembre 2026.

Le présent règlement intérieur a pour objectif de préciser les modalités de fonctionnement du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie de l'Université Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem.

Article 1 : le conseil scientifique de la faculté émet des avis et des recommandations sur les points suivants :

- ✓ L'organisation et le contenu des enseignements ;
- ✓ L'organisation des travaux de recherche ;
- ✓ Les propositions de création, de modification ou de suppression de département et/ou de filière, ainsi que d'unités de laboratoire de recherche ;
- ✓ Les propositions d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture des filières de post-graduation et le nombre de postes à pourvoir ;

Article 2 : les membres du conseil seront avisés au moins quinze (15) jours avant la date prévue de la réunion ordinaire et sept (07) jours pour la tenue d'une réunion extraordinaire. Cependant en cas d'extrême urgence, ce délai peut être réduit.

Article 3 : la participation des membres aux réunions du CSF est impérative. En cas d'impossibilité d'assister à une séance, un membre est tenu d'en informer préalablement le président du CSF.

Article 4 : chaque membre a le droit de s'exprimer en toute liberté et est tenu de respecter les

décisions de la majorité des membres.

Article 5 : les membres du Conseil scientifique doivent observer rigoureusement la confidentialité des discussions, des débats et des documents qui leur sont communiqués. Cette confidentialité s'applique à l'égard de toute personne extérieure au conseil, dans le but d'éviter toute controverse susceptible de nuire à l'atmosphère au sein du conseil.

Article 6 : le président du conseil a pour mission de veiller au respect du temps de parole attribué à chaque membre du CSF,

- De garantir le bon déroulement de la séance dans une atmosphère sereine.
- De suspendre temporairement la séance pour une pause,
- De clôturer la séance si l'ordre du jour n'est pas intégralement abordé, tout en décidant de sa reprise ou de sa continuité ultérieure.

Article 7 : le président du CSF élabore l'ordre du jour des réunions en collaboration avec le doyen.

- Les présidents des CSD, en concertation avec les chefs de département peuvent également proposer au président du CSF l'ajout d'un point spécifique à l'ordre du jour.
- Tout membre du CSF peut adjoindre toute question jugée utile lors de l'ouverture de la session, sous réserve d'avoir l'accord d'au moins deux tiers (2/3) des membres présents.

Article 8 : les ordres du jour des CSD et CSF doivent être harmonisés.

- Les avis émis par les CSD doivent être motivés, précis et inclure toutes les informations pertinentes afin de faciliter le processus décisionnel lors de la réunion du CSF.
- Chaque dossier examiné au sein du CSD est présenté à l'audience pour discussion par le président du CSD concerné.

Article 9 : le secrétariat du CSF est confié au Vice-Doyen en charge de la Post-Graduation, de la Recherche et des Relations Extérieures. Sa mission consiste à superviser le fonctionnement du CSF et à gérer ses archives. Ses responsabilités incluent notamment :

- Recevoir et vérifier la conformité des dossiers soumis à l'avis du CSF.
- Mettre à la disposition des membres toute la documentation nécessaire, notamment les textes législatifs, pour assurer le bon déroulement des sessions.

- Assurer la conservation des archives.
- Gérer et diffuser les procès-verbaux (PV) du CSF.

Article 10 : les avis et recommandations du Conseil sont approuvés par consensus. En l'absence de celui-ci, les décisions sont prises à la majorité simple des voix. En cas d'égalité des voix, la voix du président est prépondérante. Le vote se fait à main levée, cependant, dans des circonstances nécessaires, il peut se faire à bulletin secret.

Article 11 : le CSF a la possibilité de convier, à titre consultatif, toute personne susceptible de fournir une assistance sur une question particulière.

Article 12 : tout avis porté sur le PV du CSF engage tous les membres du conseil. Par ailleurs, à chaque réunion du CSF, le secrétariat élabore la liste des présences, qui sera intégrée au procès-verbal du CSF.

Article 13 : si au bout de trente (30) minutes le quorum n'est pas atteint, une deuxième convocation est adressée dans les sept (07) jours calendaires qui suivent la première réunion. Les délibérations sont alors réputées valables quel que soit le nombre des membres présents.

Article 14 : le CSF peut reporter à une réunion ultérieure, pour une consultation plus large, toute question ou affaire pour laquelle il n'arrive pas à émettre un avis ou une recommandation.

Article 15 : les procès-verbaux de CSD, rédigés en langue arabe ainsi que les dossiers traités, doivent être mis à la disposition du secrétariat du conseil scientifique au moins 15 jours avant la tenue de la réunion du CSF.

Article 16 : le présent règlement intérieur est sujet à des amendements et/ou à des enrichissements sur demande du président du CSF, du Doyen ou des deux tiers (2/3) de ses membres.