

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

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2022 / 10 / 30	44

النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدد كفاءات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 1008 المؤرخ في 16 ديسمبر 2020 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة والحياة.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

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

1. تنظيم التعليم ومحتواه،
 2. تنظيم أشغال البحث،
 3. اقتراحات برامج البحث،
 4. اقتراحات إنشاء أقسام و/أو شعب ووحدات ومخابر بحث أو غلقها،
 5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدرّج وتمديدتها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
 6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم،
- ويكلف زيادة على ذلك بما يأتي:
7. اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدرّج ويقترح لجان مناقشتها،
 8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي،
 9. دراسة حصائل النشاطات البيداغوجية والعلمية للكلية التي يرسلها عميد الكلية إلى مدير الجامعة مرفقةً بآراء المجلس وتوصياته.

ويمكن أن يُخطّر في كلّ مسألةٍ أخرى تتعلّق بالجانب البيداغوجي أو العلمي يعرضها عليه العميد.

يمارس المجلس العلمي للكلية صلاحيات المجلس العلمي لوحدة البحث المنصوص عليها في المادة 16 من المرسوم التنفيذي رقم 257-99 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كميّات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وبهذه الصفة يدرس ويبيد رأيه على الخصوص فيما يأتي:

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

1- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية
1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	هليلي بوجنيز عبد الله	رئيس	
2	ضو النور دية ليلي	عميدة كلية العلوم الطبيعية والصحة	
3	مخفر محمد	نائب عميد كلية العلوم الطبيعية والصحة	
4	زبور ياريس	رئيس قسم علوم التغذية	
5	بالمستشير براهيم	رئيس قسم علوم البحر ودراسة الزمالة	
6	حموم حكيم	رئيس قسم البيولوجيا	
7	نسياني عبد الوهاب	رئيس اللجنة العلمية لعلوم البيولوجيا	
8	جبلان نورا لينا	مدرسة	
9	دعوة الناصر اناس	مدرسة	
10	بن بوزيان بوعسرة	عضو	
11	بن عبد الموهب جبلان	مدرسة	
12	بوعلم مليكة	رئيس قسم الفلاحة	
13	بن عمر نجيب	عضو	
14	علاؤ الله امين	رئيس اللجنة العلمية لعلوم الفلاحة	
15	عمار كاسوينة	عضو	
16	سرفيت عبدالمجيد	نائب عميد مكلف بالبيداغوجيا	
17	بوزوينة سمير	مدرسة	
18	لكينتن نائلة	عضو	
19	زينب سعادي جمال	عضو (مدير محو محو)	
20			
21			
22			

1008 المؤرخ في 16 ديسمبر 2020 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة و الحياة.

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّيون (بمبرر) عن أعمال الدّورة

الرّقم	الاسم واللّقب	الصّفة

3. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّيون عن أعمال الدّورة

الرّقم	الاسم واللّقب	الصّفة
1	بوزازة زهير	رئيس اللجنة العلمية لقسم علوم البحار
2	رياضي علي	مدير مخبر بحث
3	سيدهم نظرة	رئيس اللجنة العلمية لقسم علوم الأغذية
4	حلوم الهواري	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم علوم الفلاحة
5	مخالدي عبد القادر	مدير مخبر بحث
6	شليلي خيرة	مسؤولة المكتبة
7	شادلي رابح	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم البيولوجيا
8		

أ- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

- المصادقة على إعادة التسجيل في الدكتوراه.
- المصادقة على لجان المناقشة للدكتوراه.
- المصادقة على عروض التبرص بالخارج.
- متفرقات

II- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية¹

● النقطة 1 : المصادقة على إعادة التسجيلات في الدكتوراه 2022-2023:

❖ علوم الفلاحة:

- الملف الأول:

-دراسة طلبات إعادة التسجيل في الدكتوراه علوم للطلبة الواردة أسماؤهم، مع الإطلاع على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه CFD حسب الجدول الآتي:

اسم ولقب طالب الدكتوراه	عنوان الأطروحة	المشرف على الأطروحة (مساعد المشرف)	التسجيل
حمو فايزة	Effets des composés phénoliques des graines de <i>Foeniculum vulgare</i> sur les germes <i>Streptococcus thermophilus</i> et <i>Lactobacillus bulgaricus</i> et impact sur la qualité d'un yaourt étuvé au cours de la conservation au froid	أيت سعادة جمال (MCA) (أيت شعبان لويزة) (MCB)	السنة الثالثة
عبد اللاوي هجيرة حورية	Valorisation des produits de terroir de la région de Oulhaça (W. Ain Temouchent) vers un développement durable	Bouzuoina M (MCA) (Pr. Bouderoua K)	السنة الثالثة
بن شيخ شوقي	Amendements en biochars : Effets sur la fertilité des sols et le rendement des céréales	Dr. Mesnoui (CRSTRA, Biskra) Bouzouina. M (Pr, UMAB)	السنة الرابعة
ملياني حاج أحمد	Application des argiles pour le piégeage de polluants minéraux et organiques susceptibles d'être présents dans les eaux usées de l'industrie agroalimentaire	Bakhti A (Pr, UMAB)	السنة الخامسة
وزاني كريمة	Etude bioécologique du psylle de l'olivier (<i>Euphyllura olivina</i>) dans la région Ouest algérien	Boualem. M (MCA, UMAB) Ghelamallah. A (MCA, UMAB)	السنة الخامسة
سلطاني فتيحة	Caractérisation et utilisation des gènes adaptatifs d'intérêt par l'amélioration de la thermotolérance chez la volaille locale	Benabdelmoumene D (MCA, UMAB)	السنة الثانية
قادري أحمد	Etude comparative de quelques agroécosystèmes sur la bio-fertilité des sols agricoles en milieu semi arides : Cas de la plaine du Bas-Chélif (Algérie)	Haddad A (Pr, UMAB) Larid M (Pr, UMAB)	السنة السادسة
نجاري بن حاج علي كمال	Propriétés biologiques et caractérisation des molécules bioactives de la plante médicinale <i>Thymelaea hirsuta</i>	Bouzouina M (UMAB)	السنة السادسة
مدريل محمد تولتي	Intégration des données multi-sources dans un SIG pour une gestion spatio-temporelle des incendies de forêts du Nord-ouest algérien	Larid M (Pr, UMAB)	السنة الثالثة
وابل حبيب	Apport des SIG et de la dendrochronologie dans l'étude de l'impact du changement climatique sur l'évolution du dépérissement du Cèdre (<i>Cedrus atlantica</i> L.) dans les massifs de l'Ouarsenis (Algérie)	Haddad A (Pr, UMAB) Larid M (Pr, UMAB)	السنة الرابعة
قاسمي بن صالح	Contribution des pratiques agro-forestières à la multifonctionnalité de l'agriculture: Approche socio-économique: Cas de la zone Senabla Chergui de Djelfa)	Larid M (Pr, UMAB)	السنة السادسة

¹ يُحدّد عدد النّقاط وفقاً للنّقاط المُدرّجة ضمن جدول أعمال الدورة.

زياري يوسف	Evolution spatio-temporelle des feux de forêts au niveau de la région de Chlef	Ababou A (Pr, Univ. Chlef) Larid M (Pr, UMAB)	السنة الثانية
دهيمي عمر	Biological activities (Anticancer activity) and phytochemical analysis and their correlations of Artisia collected from Ahaggar zones using a metabolimics approach.	Benabdelmoumene D (MCA, UMAB) Mediani Ahmed Univ. Kebangsaan Malaysia	السنة الثانية
بن عيشاوي براهيم	Contribution à l'étude histologique et cytogénétique de quelques cultivars de <i>Phoenix dactylifera</i> L. de la région de Touat	Labdaoui D (MCA, UMAB)	1ère Non validé

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

- الملف الثاني:

1. دراسة ملفات إعادة التسجيل في الدكتوراه نظام ل.م.د. لمختلف التخصصات التابعة للتكوين

في الدكتوراه في العلوم الفلاحية وهي كالآتي:

- Production et Biotechnologie Animale
- Protection des végétaux
- Nutrition et sciences des aliments
- Développement agricole et agroalimentaire

الإختصاص	إسم ولقب طالب الدكتوراه	عنوان الأطروحة	المشرف	مساعد المشرف	الحالة	التسجيل
Production et Biotechnologie Animale	بن كبحل أمين	Activité protéolytique de la microflore lactique autochtone d'un fromage de terroir j'ben « Elgafs » issu de laits fromageables de la wilaya de Relizane	Tahlaiti H (MCA)	Doukani Koula Pr, Univ Tiaret	مقبول	السنة الثالثة
	حسان فاطمة	Etude méliissopalynologique et activités biologiques du miel de l'Ouarsenis dans le Nord-Ouest algérien	Pr. Homrani A	Homrani M MCB	مقبول	السنة الثالثة
	دوبي بونوة لحسن	Systèmes d'affouragement pour vaches laitières dans la région de Mostaganem : Impact sur la production et la qualité du lait	Pr. Homrani A	Dahou Abdelkader El- Amine (MCB)	مقبول	السنة الثالثة
	عباد عبد الرحمان	Utilisation des probiotiques dans l'alimentation du poulet de chair	Pr. Homrani A	Tahlaiti Hafida (MCA)	مقبول	السنة الخامسة
	بونعامه خليل	Potentiel inhibiteur du fromage j'ben	Pr. Homrani A	Dahou Abdelkader El- Amine (MCB)	مقبول	السنة الخامسة
	راجة جمعية صبيحة	Diversité de la flore mellifère et caractéristique des miels dans la région de Mostaganem	Pr. Haddad A		مقبول	السنة الخامسة
	سدار يعقوب فاطمة	Prévalence des mammites et leurs impacts sur la production laitière dans les bassins laitiers de l'ouest algérien	Pr. Homrani A	Rechidi-Sidhoum Nadra (MCA)	مقبول	السنة الخامسة

Protection des végétaux	العريض فيصل	Etude taxonomique et bioécologique de l'activité syrphidienne (Diptera) dans la région de Mostaganem (nord-ouest algérien)	Ghelamallah A (MCA)	Boualem M (MCA)	غير مقبول	السنة الثانية
	علي سليمان صارة	Recherches sur les activités des bactéries endophytes du pois chiche (<i>Cicer arietinum</i> L), étude des effets potentiels sur l'hôte et pouvoir antagoniste à l'égard de la fusariose vasculaire	Mahiout Djamel (MCA)	Pr. Bendahmane Boubekeur Seddik	غير مقبول	السنة الثانية
	نيمور عبد الرزاق	Etude des propriétés bipesticides et toxicologiques des extraits naturels d'écorces de <i>Punica granatum</i> et <i>Origanum vulgare</i> : action directe et indirecte par induction de la défense naturelle chez la tomate	Benourad Fouzia (MCA)	-----	مقبول	السنة الثالثة
	فليتي خيرة	Etude des interactions de <i>Ascochyta rabiei</i> avec <i>Medicago truncatula</i> , plante modèle des légumineuses et essais de lutte biologique.	Pr. Bendahmane B. Seddik	Mahiout Djamel, (MCA)	مقبول	السنة الخامسة
	سكال ابراهيم	Etude des Interactions de <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>ciceris</i> avec <i>Medicago truncatula</i> , plante modèle des légumineuses et essais de lutte biologique	Pr. Bendahmane B. Seddik	Mahiout Djamel, (MCA)	مقبول	السنة الخامسة
	توتح جازية	Taxonomie, faunistique, phénologie et cycle de vie des carabides du sol (Coleoptera, carabidae) de la région de Mostaganem (Nord-ouest Algérien)	Bouzouina M (MCA)	Ghelamallah Amine (MCA)	مقبول	السنة الخامسة
	مرزوق عائشة	Bioécologie de l'entomofaune des agrumes et répartition biogéographique des espèces nuisibles dans la région de Mostaganem.	Boualem M (MCA)	-----	مقبول	السنة الخامسة
	حفاري فوزية	Inventaire et lutte biologique des principaux bioagresseurs animaux des denrées stockées	Boualem M (MCA)	Bergheul Saida (MCA)	مقبول	السنة الخامسة
Nutrition et sciences des aliments	فكنوس ايناس	Impact des extraits phénoliques de <i>Laurus nobilis</i> sur la qualité et les aptitudes à la conservation de la viande de poulet de chair et dérivés	Ait Saada Djamel (MCA)	Ait Chabane Ouiza (MCA)	مقبول	السنة الثالث
	بن زينب زوليخة	Effets des extraits de <i>curcuma longa</i> sur les propriétés physicochimiques, microbiologiques et organoleptiques d'un lait fermenté de type yaourt étuvé	Bekada Ahmed M.A (Pr)	Tabet Aoul Faiza (MCA)	مقبول	السنة الثالثة
	بوهالة أسماء وردة	Formulation d'une farine de céréale enrichie de noix de terre « <i>Bunium bulbocastanum</i> »: propriétés physicochimiques et aptitudes technologiques.	Pr. Bekada Ahmed M.A	Benabdelmoumene Djillali (MCA)	مقبول	السنة الخامسة

	قوميدي شفيقة	Impact des extraits phénoliques de la menthe poivrée (<i>Mentha piperita</i>) sur les germes spécifiques du yaourt : Essai de fabrication d'un lait fermenté alicament.	Ait Saada Djamal (MCA)	Ait Chabane Ouiza (MCA)	مقبول	السنة الخامسة
	العرباوي عبد الكريم	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.	Pr. Boudroua K	Keddam R (MCB)	مقبول	السنة الخامسة
	باباجي خديجة	Effets antimicrobiens des extraits phénoliques de <i>Rosmarinus officinalis</i> sur les germes responsables de toxi-infections alimentaires : Impact sur la qualité de la viande ovine au cours de la conservation au froid et après cuisson.	Ait Saada Djamal (MCA)	Benbouziane Bouasria (MCA)	مقبول	السنة الخامسة
	قاصد أمال	Formulation de suppléments alimentaires à base de L-dopa de légumineuses algériennes, et application <i>in vitro</i> sur des modèles de motricité cognitive : récepteur de dopamine.	Belkacemi Louiza (MCA)	Chemat Smain (MCA)	مقبول	السنة الخامسة
	بوشيبان مليكة	Identification des bactéries lactiques isolées des produits laitiers artisanaux : Aptitudes technologiques et essais de fabrication d'un lait fermenté.	Pr. Cheriguene Abderrahim	Tabet Aoul Faiza (MCA)	مقبول	السنة الخامسة
Développement agricole et agroalimentaire	فوضيل مصطفى كمال	Exploration de l'importance des larves diptères dans l'alimentation animale et la fertilité de sols	Ghelamallah Amine (MCA)	Benabdelmoumene Djilali (MCA)	مقبول	السنة الثالثة
	بن قنونة نور الدين	Utilisation des eaux usées traitées en irrigation agricole et en alimentation animale	Benabdelmoumene Djilali (MCA)	Bouzouina M (MCA)		السنة الثالثة
	بوكرم إلياس	Caractérisation et exploitation de la gesse (<i>lathyrus sp</i>) dans l'alimentation humaine et animale	Benabdelmoumene Djilali (MCA)	Zarouri Belkacem	مقبول	السنة الثالثة

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

❖ علوم البيولوجيا:

- الملف الأول:

دراسة طلبات إعادة التسجيل في الدكتوراه علوم للطلبة الواردة أسماؤهم، مع إطلاع على تقرير موافقة لجنة تكوين الدكتوراه CFD حسب الجدول الآتي:

الاسم	سنة التسجيل	عنوان البحث	الأستاذ المشرف
نعاس عودة Naas Aouda	السنة السادسة	Effets antimicrobiens des extraits de quelques plantes médicinales sur certains germes responsables d'infections urogénitales	• آيت سعادة جمال
عالم يمينة Alem Yamina	السنة الخامسة	Etude de la production des exopolysaccharides par des bactéries lactiques	• مختار مريم
زورقي محمد Zourgui mohamed	السنة الثانية	Etude des effets du stress salin et hydrique sur les propriétés biologiques de l'ail (<i>Allium sativum</i>).	• حضري زهير • غلام الله أمين

- الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

- الملف الثاني:

-دراسة طلبات إعادة التسجيل في الدكتوراه ل م د ، للطلبة الواردة أسماؤهم، مع الاطلاع على تقرير موافقة لجنة تكوين الدكتوراه CFD حسب التخصصات الآتية:

- Spécialité: Microbiologie

-التخصص: ميكروبيولوجيا

دفعة 2018

الاسم	سنة التسجيل	عنوان البحث	الأستاذ المشرف
بوسنة عبد الهادي BOUSSENA Abdehadi	السنة الخامسة	Résistance bactérienne et phyto-molécules antimicrobiennes issues d' <i>Ephedra alata</i> et <i>Hloxylonscoparium</i>	• بحري فؤاد • بوجياوي أحمد
عمر اوي أميرة AMRAOUI Amira	السنة الخامسة	Composition chimique et activité antimicrobienne ; antioxydante insecticide et anticancéreuse des huiles essentielles et/ou des extraits de <i>Marrubium vulgare</i> et d' <i>Ammi visnaga</i>	• بحري فؤاد

دفعة 2021

بوجلة فايذة Boudjella Faiza	السنة الثالثة	Criblages phytochimique et activités biologiques de trois espèces végétales endémiques de l'Atlas tellien occidental de Tiaret (Algérie) « <i>Centaurea oranensis</i> , <i>Thymus munbyanus</i> et <i>Lamium amplexicaule</i> ».	• بحري فؤاد • دوكاني كولة
زاوي سمية Zaoui Soumia	السنة الثالثة	Etude phytochimique et activités biologiques de <i>Phlomis herba venti</i> , <i>Pistachia atlantica</i> et <i>Calimenthane pata</i> de l'Ouest Algérien.	• بحري فؤاد • بن حساني هاشمي
بلحاكم سلمي Belhakem Selma	السنة الثالثة	Étude des capacités de bio-control et du potentiel PGP des Actinobactéries rhizosphériques isolées de plantes indigènes d'Algérie	• مخالدي عبدالقادر • حموم حكيم

دفعة 2021

الطالب	سنة التسجيل	الموضوع	الأستاذ المشرف
تومي عبد القادر Toumi Abdelkader	السنة الثالثة	Recherche et caractérisation de souches de saccharomyces cerevisiae isolées à partir d'aliments fermentés pour sélectionner de nouvelles levures probiotiques	• شريقن عبد الرحيم • شقراني فضيلة
مجدد حسنى Medjedded Housna	السنة الثالثة	Physiopathologie moléculaire et cellulaire liée à l'exposition aux métaux et pesticides : Etude mécanistique de leurs effets.	• نميش سعيد
زيادي هاجر Ziadi Hadjer	السنة الثالثة	Analyse et caractérisation moléculaire des populations des Entérobactéries résistantes aux antibiotiques associées aux infections urinaires.	• شقراني فضيلة • شريقن عبدالرحيم

- Spécialité: Science alimentaire علوم التغذية -دفعة 2018

الاسم	سنة التسجيل	عنوان البحث	المشرف م. المشرف
كلوي عبير فلة KELOULI ABIR	السنة الخامسة	Formulation d'un aliment fonctionnel à base de blé fermenté « Hamoum » comme bioressource en nutriment essentiels	• بن عكريش بن مهل • بن عبد المومن الجيلالي
بوشنتوف BOUCHENTOUF Zohra	السنة الخامسة	Etude clinico—biologique de la malnutrition protéique chez les enfants de l'Ouest Algérien	• شعلال عبدالملك • بكار محمد

الاسم	سنة التسجيل	عنوان البحث	المشرف م. المشرف
بظاهر محمد الشريف BENTAHAR Mohamed Cherif	السنة الخامسة	Effet d'incorporation de composés phénoliques associés aux bactéries lactiques sur la qualité nutritionnelles et organoleptiques des viandes.	• بن عبد المومن الجيلالي

دفعة 2021

عميار ليلي Amier Lila	السنة الثالثة	Impact de la flore bactérienne lactique du blé fermenté Hamoum sur les propriétés inflammatoires, le diabète de type 2 et l'obésité dans un modèle animal	• بن عكريش بن مهل • Bouferkes
شلاي دلال Chelali Dalal	السنة الثالثة	Etude clinico-biologique de la maladie cœliaque associée au diabète de type 1 chez l'enfant et l'adolescent en Algérie	• بن عكريش بن مهل • ببواب رضا
Takarly hayet	السنة الثالثة	Caractérisation de la flore bactérienne lactique isolée de l'orge fermenté de la région de Tiaret et son interaction avec les bactéries pathogènes	• بقيادة جمال الدين • بن عكريش بن مهل

- Spécialité: Pharmacologie expérimentale صيدلة تجريبية -دفعة 2018

الاسم	سنة التسجيل	عنوان البحث	الأستاذ المشرف
بونوار العيد BOUNOUAR Elaid	السنة الخامسة	Etude des activités biologiques et de l'activité hypoglycémisante de l'extrait aqueux d' <i>Atriplexhalimus</i> chez les rats wistar rendues diabétiques par la streptozotocine.	- ميسون فتيحة
باحمد اميرة إيمان BahmedAmira Imane	السنة الخامسة	Etude du potentiel anti-oxydant, activité antimicrobienne et anti inflammatoire d'extraits de la noix de terre (<i>Bunium</i> sp.)	- نيميش سعيد

دفعة 2021

مصطفى نجات Mostefa Nadjat	السنة الثالثة	Etude phytochimique, Evaluation des propriétés neuropharmacologiques sur la maladie d'Alzheimer et l'action inhibitrice sur l'activité de l'acetylcholinestérase de <i>Passifloraedulis</i> .	- جلي نورالدين
مهلهة حفيدة MehallahHafidha	السنة الثالثة	Evaluation de l'activité anti-inflammatoire Antioxydante et Anticancéreuse du <i>Morindalogissima</i> – Etude pharmacologique expérimentale.	- جلي نورالدين
حمو خديجة نوال HammouKhadidja Naual	السنة الثالثة	Etude pharmacologique expérimentale de l'activité neuroprotectrice et hépato-protectrice du Miel-Sidr- du Sahara Algérien et de la propolis sur la maladie d'Alzheimer	- جلي نورالدين

- التخصص : بيولوجيا و فسيولوجيا حيوان - **Spécialité: Biologie et physiologie animale**

دفعة 2018

الاسم	سنة التسجيل	عنوان البحث	الأستاذ المشرف
فرنييني مريم FERNINI Meriem	السنة الخامسة	Modulation physiologique e physiopathologique du GPER1 dans le système reproducteur du rat Wistar et le rat des sables	- بلحوسين منصورية - منادرقيق
بن طيبة كريمة BENTAIBA Karima	السنة الخامسة	Effet d'une exposition aux métaux sur la fonction de reproduction mâle chez le rat Wistar et impact d'un traitement avec la <i>Withania frutescens</i>	- بلحوسين منصورية - شقراني فضيلة
مكي سهام MEKKI Sihem	السنة الخامسة	Effets d'un régime hyper gras sur l'appareil reproducteur mâle chez le rat Wistar et impact d'un traitement avec une plante médicinale, la sauge	- بلحوسين منصورية

دفعة 2021

سویدی سندس وجيلة SouidiSendousWadjila	السنة الثالثة	Effets du diabète et d'un traitement phyto-thérapeutique sur la fonction de reproduction mâle chez le rat Wistar	- بلحوسين منصورية - بوزوينة محمد
ايدوني خديجة IdioniKhadidja	السنة الثالثة	Effets d'un traitement phyto-thérapeutique sur la fonction de reproduction mâle et femelle du rat Wistar soumis au fluorure de sodium.	- بلحوسين منصورية
حناني حسيبة Hannani Hassiba	السنة الثالثة	Croissance et développement de l'appareil reproducteur du lapin local male alimenté avec un régime supplémenté en caroube <i>Ceratoniasiliqua</i> Lm	- بلحوسين منصورية

❖ علوم البحر وتربية الأسماك:

- عرض الملفات:

1. دراسة طلبات إعادة التسجيل في السنة الخامسة دكتوراه لمد للطلبة الواردة أسماؤهم، تحت إشراف أ. غماري سيدي محمد والإطلاع على تقرير موافقة لجنة تكوين الدكتوراه .CFD.

تخصص Hydrobiologie Marine et Continentale

التخصص	إسم و اللقب الطالب	المشرف مساعد مشرف	عنوان البحث	سنة الأولى للتسجيل	رأي لجنة التكوين ومدير البحث
Ressources Halieutiques	سليمان راج	Pr GHOMARI S. M. / Pr MEZALI K.	Etude de l'exploitation et de la dynamique de la sardine au niveau de Mostaganem	2018	مقبول
	دوارة عمر	Pr SOUALILI D. L. / Pr MEZALI K.	Exploitation et valorisation des invertébrés marins non-exploités	2018	مقبول
	خوجة إحسان	Pr MEZALI K	Etude écobiochimique et biochimique de quelques espèces d'échinoderms	2018	مقبول
Bioressources Marines	ساعد منصورية	Pr SOUALILI D. L. / Dr NEMCHI F.	Analyse et détermination des causes de la pollution biologique au niveau de la côte de Mostaganem	2018	مقبول
	لبوادة زينب	Pr SOUALILI D. L. / Pr MEZALI K.	Etude de l'éco-biologie de la reproduction et la photoréception chez quelques espèces d'Echinoderms de la côte ouest algérienne	2018	مقبول
	محياري سعدية	Dr NEMCHI F. / Pr CHADLI R.	Evaluation (Identification) et valorisation de la biomasse algale de l'ouest algérien	2018	مقبول
Ecosystèmes Aquatiques	بن مهل أمينة	Pr GHOMARI S. M.	Etude de la dynamique de la composition biochimique et de la variabilité génétique des Artémia de l'écosystème extrême d'Algérie	2018	مقبول
	موساوي فاطمة	Pr SOUALILI D. L. / Dr ZENATI B.	Fabrication de l'aliment pour les poissons d'eau de mer en élevage à partir des coproduits de la mer	2018	مقبول

- الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

2. بناء على طلب تنازل أ. غماري سيدي محمد كمساعد مشرف على أطروحة الدكتوراه للطالبة موساوي فاطمة حسب رسالتها الواردة ، وبعد إطلاع على محضر موافقة لجنة تكوين الدكتوراه .CFD

عنوان الأطروحة:

« Fabrication de l'aliment pour les poissons d'eau de mer en élevage à partir des coproduits de la mer »

واستبداله بالدكتور زناتي بلال المتخصص في الأنظمة البيئية المائية بالمركز الوطني للبحث في الصيد وتربية المائيات (CNRDPA) كمساعد مشرف بناء على طلبه المرفق بوثيقة السيرة الذاتية.

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

3. دراسة طلبات التسجيل في السنة الثالثة دكتوراه لـ م د للطلبة الواردة أسماؤهم، والاطلاع على تقرير موافقة لجنة تكوين الدكتوراه CFD.

تخصص: علم المائيات البحرية والقارية Hydrobiologie Marine et Continentale

التخصص	إسم ولقب الطالب	المشرف (مساعد مشرف)	عنوان البحث	سنة الأولى للتسجيل	رأي لجنة التكوين ومدير البحث
Ressources Halieutiques	زروال حنان	Pr MEZALI K.	Les Echinodermes des côtes algériennes : Traits de vie, phylogénie et phylogéographie	2020	مقبول
	بن مقران سهام	Pr MEZALI K.	Écobiologie, pathologie et dynamique des populations de quelques espèces de poisson perciforme de la côte ouest algérienne	2020	مقبول
Bioressources Marines	معزوز أم كلثوم	Pr BACHIR-BOUIADJRA B.	Ancien thème : Utilisation des algues macrophytes dans la biosurveillance marine et voie de leur valorisation, cas des genres <i>Ulva</i> , <i>Cystoseira</i> , <i>Sargassum</i> et <i>Caulerpa</i> peuplant la côte ouest algérienne Nouveau thème : Dynamique des populations, exploitation, reproduction, croissance des espèces d'intérêt aquacole et voie de leur valorisation : cas des cyprinidés et black bass <i>Micropterus salmonides</i> des plans d'eau de la wilaya de Tlemcen	2020	مقبول
	بن حدة عيبر	Dr NEMCHI F.	Elaboration, Caractérisation et Application d'un composite à base de produits marins pour l'élimination d'un polluant	2020	مقبول
	بلقاسم نور الهدى	Pr MEZALI K.	Valorisation et exploitation du stock d'holothuries « concombres de mer » de la côte ouest algérienne (Mostaganem)	2020	مقبول
Ecosystèmes Aquatiques	بوطالب أمينة	Pr SOUALILI D. L. / Pr. MEZALI K.	Holothuriculture et utilisation des "concombres de mer" en Aquaculture Multi-trophique Intégrée	2020	مقبول
	تحلايتي أمينة	Pr. GHOMARI S. M.	Etude physico-chimique et microbiologique du milieu naturel de vie de l' <i>Artemia</i> et son influence sur l'éclosion des cystes de nombreux sites abritant ce crustacé.	2020	مقبول
	رابحي محمد	Pr. GHOMARI S. M.	Sélection de sites salins pour la production d' <i>Artemia</i> en milieu ouvert et possibilité d'amélioration des milieux d'élevage.	2020	مقبول

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

4. أما بالنسبة للطلاب مخازني إلياس ، لم تتلقى لجنة تكوين الدكتوراه منه أي تقرير عمل عن البحث.

بناء على طلب الطالبة معزوز أم كلثوم بإعادة التسجيل في السنة الثالثة دكتوراه ل. م. د. والاطلاع على

تقرير موافقة لجنة تكوين الدكتوراه، بتغيير موضوع الأطروحة :

عنوان الأطروحة القديم :

« Utilisation des algues macrophytes dans la biosurveillance marine et voie de leur valorisation, cas des genres *Ulva*, *Cystoseira*, *Sargassum* et *Caulerpa* peuplant la côte ouest algérienne » .

عنوان الأطروحة الجديد :

« Dynamique des populations, exploitation, reproduction, croissance des espèces d'intérêt aquacole et voie de leur valorisation : cas des cyprinidés et black bass *Micropterus salmonides* des plans d'eau de la wilaya de Tlemcen »

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

5. دراسة طلبات إعادة التسجيل في السنة الثانية دكتوراه ل. م. د. للطلبة الواردة أسماؤهم، والإطلاع

على تقرير موافقة لجنة تكوين الدكتوراه CFD.

Hydrobiologie Marine et Continentale تخصص: علم المائيات البحرية والقارية

التخصص	إسم و للقب الطالب	المشرف (مساعد مشرف)	عنوان البحث	تاريخ أول التسجيل	التسجيل	رأى لجنة التكوين ومدير البحث
Ressources Halieutiques	BOUNOUAR Ahmed	Pr MEZALI K.	Etude systématique et valorisation des prises de la pêche récréative de la région de Mostaganem	2021	السنة الثانية	مقبول
	MADANI Sihem	Dr BELBACHIR Nor-Eddine/ Pr SOUALILI Dina Lila	Caractérisation des habitats des espèces de la pêche récréative à travers leurs régimes alimentaires	2021	السنة الثانية	مقبول
	BERRAHEL Nabil	Dr BOUZAZA Zoheir / Pr SOUALILI Dina Lila.	Identification et biodiversité des crustacés amphipodes (ex : Capréliens) et leur lien avec les ressources de la pêche récréatives	2021	السنة الثانية	مقبول

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

6. بناء على طلب السيد داودي محمد بإعادة التسجيل في السنة السادسة دكتوراه علوم، تخصص

Hydrobiologie Marine et Continentale علم المائيات البحرية والقارية

« La pêche récréative et ses impacts sur l'écosystème marin au niveau de la région de عنوان الأطروحة Mostaganem et de Murcia »

- تحت إشراف أ. بشير بويجرة بن عبد الله، و الأستاذ GARCIA CHARTON José Antoine كمساعد مشرف.

- **الرأي والتوصية:**

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

❖ علوم التغذية:

- **الملف الأول:**

1. دراسة طلبات إعادة التسجيل في السنة الثانية دكتوراه لـ م د للطلبة الواردة أسماؤهم، بعد الاطلاع على تقرير موافقة لجنة تكوين الدكتوراه CFD.

التخصص	المشرف	مساعد مشرف	إسم وللقب الطالب	عنوان البحث المعروض
Nutrition humaine	Keddari Soumia	Ahlem Laissouf	شرايطية سعاد	Valorisation des potentialités thérapeutiques des coquilles d'œufs
	Benbouziane Bouasria		لونيس وردية	Etude des effets biologiques de l'extrait de grenade chez le rat Wistar.
	Cheriguene Abderrahim	Zabouri younes	بن عيسى أمال	Effet de souches probiotiques des bactéries lactiques isolées des produits laitiers fermentés sur le microbiote intestinal
	Cheriguene Abderrahim	Cheriguene Fadéla	بن زكري إسماعيل	Contribution dans la valorisation des fromages traditionnels (Jben et Klila) produits en Algérie par optimisation de leur production
	Benamar Houari	Zabouri younes	ماحي إلهام	Etude des propriétés nutritionnelles et fonctionnelles des plantes médicinales Algériennes.
	Mokhtar Meriem		شيخ الشيوخ خديجة	Composés bioactifs et thérapeutiques de quelques espèces d'oursins de la côte Algérienne
	Boufadi Mokhtaria Yasmina		عباد مريم	Approche phyto et ozonothérapeutiques des huiles essentielles ozonées

Physiologie de la nutrition et santé	Boufadi Mokhtaria Yasmina	Zabouri Younes	بوسرحان خنسة عمتو عزيز	Screening et effet des molécules thérapeutiques sur le métabolisme chez les rats diabétiques.
	Mokhtar Meriem		عنان رفيق	Effet protecteur de quelques polyphénols et caroténoïdes encapsulés dans un modèle d'inflammation colique chez le rat
Production et Transformation Laitière	BENAMEUR QADA		بلقاسم رميسة	Caractérisation moléculaire et potentiel anti-microbien des souches bactériennes d'intérêt technologique isolées des produits laitiers du terroir de l'ouest algérien.
	RECHIDI SIDHOUM Nadra		سلاخ كوثر	Biodiversité microbienne et sécurité alimentaire des fromages du terroir de l'ouest Algérien
	TAHLAITI Hafida		تابث خديجة	Etude métagénomique de la microflore des laits et fromages du terroir de l'ouest Algérien et valorisation des bactéries lactiques autochtones en alimentation animale
Nutrition et Sciences des Aliments	Yahla Imène		منصور عبد الرحيم	Utilisation d'extrait de feuilles d'olivier et d'huile d'olive dans le traitement du diabète de type 2 associé à l'obésité chez le rat Wistar
	Ziar Hasnia	Zerouki Kheira	دومة بوطيبة زهرة	Elaboration d'un alicament à base d'arbouses d'Arbutusunedo L.
	Chaael Abdelmalek	Tefiani Choukri	أريج طالب	Exploration de quelques activités biologiques d'Arganiaspinosa L.de la région de Mostaganem

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

2. دراسة طلبات إعادة التسجيل في السنة الثالثة دكتوراه ل.م. د للطلبة الواردة أسماؤهم، وبعد الاطلاع

على تقرير موافقة لجنة تكوين الدكتوراه CFD، مع إدماج الطالب صباح تاريق في تخصص التغذية و

الأمراض كما يلي:

التخصص دفعة 2021~2020	اسم الطالب	اسم المشرف	عنوان الاطروحة
Nutrition Et Pathologie	رفاس انسة	بوفادي مختارية يسمينة	Impact de <i>Rhamnus alaternus</i> sur les perturbations métaboliques et oxydatives induites par le diabète de type 2 chez le rat Wistar
	كلوة حليلة دليلة	بن بوزيان بوعسرية	Intérêts nutritionnels et effets santé du jus de grenade fermenté

التغذية والصحة	عموتلامي	زيار حسنية	Mise en évidence de la production des vitamines du groupe B par les bactéries probiotiques
	صباح رفيق	ريازي علي مساعدة مشرفة: يحلّي ايمان	Exploration des activités biologiques des principes actifs de <i>Potulacaoleracea L.</i> extraits par les solvants thérapeutiques eutectiques
Physiologie de la nutrition et santé فيزيولوجية التغذية و الصحة	مكراف سهيلة	بوفادي مختارية يسمينية	Etude ethnopharmacognosique, phytochimique et vertus thérapeutiques de <i>Buniumincrassatum</i>
	لوسيف نور الهدى	قداري سومية	Evaluation de la composition nutritionnelle et du potentiel nutraceutique des pelures de bananes
	بكري مريم	شعلال عبد المالك	Effet des vertus santé de la <i>MoringaOliefera</i>
Nutrition et Sciences des aliments التغذية و علوم الغذاء	ربيطة فاطمة الزهراء	مختار مريم	Propriétés et valorisation de l'astaxanthine extrait des sous-produits de crevettes comme ingrédient fonctionnel
	محجوب نور الهدى	مختار مريم	Elaboration d'un film biodégradable bioactif destiné à la conservation alimentaire à partir de quelques biopolymères naturels
	بلمداني نسبية	زيار حسنية	Effets biologiques des tubercules du souchet comestible <i>Cyperusesculentus L.</i> associés ou non aux bactéries probiotiques

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

3. دراسة طلبات إعادة التسجيل في السنة الرابعة دكتوراه ل. م. د للطلبة الواردة أسماؤهم، وبعد

الاطلاع على تقرير موافقة لجنة تكوين الدكتوراه CFD.

تخصص دفعة 2019-2020	عنوان الأطروحة	اسم المشرف	اسم الطالب
Nutrition Et Pathologie التغذية و الصحة	Lycopène : propriété chimique, biologique et bienfaits santé	قداري سومية	حامد دجهيرة
	Modulation nutritionnelle de l'inflammation intestinale par les pharmaco-nutriments	قداري سومية مساعدة مشرفة: يحلّي ايمان	بوهند عبلة
	Rôle des probiotiques dans la diminution et /ou la protection contre les allergies alimentaire	زيار حسنية	قدار كوثر

	Caractérisation et propriétés thérapeutiques de <i>Taraxacum officinale</i>	شعلاّل عبد المالك مساعدّة مشرفّة بوفاديمختارية بسمينة	لكحلّ محجوبة
Physiologie de la nutrition et santé فيزيولوجية التغذية و الصحة	Valorisation des coproduits de la seiche : Approches thérapeutiques et pharmacologiques.	بوفاديمختارية بسمينة	دوبي بونوة امينة
	Exploration de l'effet de l'ortie sur l'hypertrophie de la prostate.	بوفاديمختارية بسمينة	بوقرودة كريمة
	Biovalorisation et vertus santé de <i>Chlorellamicroalgue</i> des eaux douces.	قداري سومية	حميدي ليلي
	Effet de l'alimentation sur la relation entre le microbiote et les maladies métaboliques.	بن بوزيان بوعسرية	صبايحية عائشة

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

4. دراسة طلب إعادة التسجيل السيد بوزيان نبيل في السنة السادسة دكتوراه علوم ،

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

• النّقطة 2 : المصادقة على لجان مناقشة الدكتوراه .

❖ علوم الفلاحة:

-عرض الملفات:

1. تمت المصادقة من طرف لجنة تكوين الدكتوراه على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه ل. م.د للطالب بن هاشم إدريس، بعد اقتراح تغيير بين موقع رئيس اللجنة السيد نميش سعيد بالسيد لعريض محمد.

الطالب: بن هاشم إدريس			
Thème			
«Effets du compost urbain sur les paramètres physico-chimiques et sur la biodiversité d'un sol sableux du plateau de Mostaganem»			
رئيسا	جامعة عبد الحميد ابن باديس-مستغانم	أستاذ التعليم العالي	لعريض محمد
مشرفا	جامعة عبد الحميد ابن باديس-مستغانم	أستاذ التعليم العالي	بن خليفة محمد
ممتحن	جامعة وهران I أحمد بن بلة	أستاذ التعليم العالي	بلخوجة مولاي
ممتحن	جامعة عبد الحميد ابن باديس-مستغانم	أستاذ التعليم العالي	نميش سعيد

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

2. تمت المصادقة من طرف لجنة تكوين الدكتوراه على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه ل. م. د. للطالبة بوشيبان مليكة، بعد اقتراح تغيير رئيسة اللجنة السيدة شقراني فضيلة بسبب مشاركتها مقال الطالبة التي ستناقش به الأطروحة، وكما هو معمول به ومتفق عليه منذ الدورة السابقة على مستوى اللجنة العلمية لقسم العلوم الفلاحية، أن كل أستاذ مشارك في المقال بغض النظر عن الموضوع، لا يحق له المشاركة في المناقشة، لأنه مساهم بطريقة أو بأخرى في الأطروحة، وللحفاظ على مصداقية لجنة المناقشة. كما تم اقتراح السيد بن عبد المومن الجليلي كمناقش مؤهل، يمثل قسم العلوم الفلاحية.

الطالبة: بوشيبان مليكة			
Thème			
«Identification des bactéries lactiques isolées des produits laitiers artisanaux: Aptitudes technologiques et essais de fabrication d'un lait fermenté»			
رئيسا	جامعة عبد الحميد ابن باديس-مستغانم	أستاذ التعليم العالي	جيباوي رشيد
مشرفا	جامعة عبد الحميد ابن باديس-مستغانم	أستاذ التعليم العالي	شريقن عبد الرحيم
مساعد المشرف	جامعة عبد الحميد ابن باديس-مستغانم	أستاذ محاضر "أ"	ثابت أول فايزة
ممتحن	المدرسة العليا للفلاحة مستغانم	أستاذ التعليم العالي	بودروة قدور
ممتحن	جامعة عبد الحميد ابن باديس-مستغانم	أستاذ محاضر "أ"	بن عبد المومن الجليلي

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

❖ علوم البيولوجيا:

- عرض الملفات:

- بعد دراسة و مصادقة لجنة تكوين الدكتوراه على طلب السيدة **معمرى بختية** بالموافقة على لجنة المناقشة لرسالة الدكتوراه الطور الثالث LMD تحت عنوان:

«Caractérisation chimique et effet synergiques d'antibiotique et des huiles essentielles
d'Artemisia cappestriset Cistus laurifolius »

واللجنة المقترحة مكونة من:

المؤسسة الأصلية	الصفة	الرتبة	عضو اللجنة
جامعة مستغانم	رئيس	أستاذ	شريقن عبد الرحيم
م. الجامعي تيسمسيلت	ممتحن	أستاذ	بقيادة أحمد محمد علي
جامعة مستغانم	ممتحن	أستاذ	جيباوي رشيد
جامعة مستغانم	مشرف	أستاذ	بحري فؤاد
جامعة شلف	مساعد مشرف	أستاذ	قويدري محمد

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

❖ علوم البحر وتربية الأسماك:

- ❖ بعد دراسة و مصادقة لجنة تكوين الدكتوراه على طلب السيدة **خوجة إحسان** بالموافقة على لجنة المناقشة لرسالة الدكتوراه الطور الثالث LMD تحت عنوان:
«Etude éco-biologique et biochimique de quelques espèces d'Echinodermes »

عضو اللجنة	الرتبة	الصفة	المؤسسة الأصلية
صواليلى دينا أيلي	أستاذ	رئيس	جامعة مستغانم
مزالي كريم	أستاذ	مشرف	جامعة مستغانم
بن عمر نرجس	أستاذ	ممتحن	جامعة مستغانم
بولحديد مصطفى	أستاذ	ممتحن	المدرسة العليا لعلوم البحر - الجزائر
روان حسان عمر	أستاذ	ممتحن	جامعة وهران I أحمد بن بلة
CAULIER Guillaume	أستاذ	مدعو	جامعة مونس بلجيكا

- الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

❖ علوم التغذية:

• عرض الملف:

بعد الدراسة و مصادقة لجنة تكوين الدكتوراه على طلب السيدة **حامد هجيرة** بالموافقة على لجنة لمناقشة رسالة الدكتوراه ل. م. د شعبة علوم التغذية تخصص تغذية و صحة.

- تحت عنوان : **Lycopène : propriétés chimiques, biologiques et bienfaits santé**

و اللجنة المقترحة مكونة من:

عضو اللجنة	الرتبة	الصفة	المؤسسة الأصلية
شريقن عبد الرحيم	أستاذ	رئيس	جامعة مستغانم
قداري سومية	أستاذ	مشرف	جامعة مستغانم
بلغالية محمد	أستاذ	ممتحن	جامعة تيسمسيلت
نصر الله نور الدين	أستاذ	ممتحن	جامعة هواري بومدين
بن بوزيان بوعسرية	أستاذ محاضر (أ)	ممتحن	جامعة مستغانم

- الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

- **النقطة 3** : المصادقة على عروض و طلبات التريض بالخارج:

❖ علوم الفلاحة:

- عرض الملفات:

1. قام أعضاء اللجنة العلمية للقسم بدراسة الملفات المودعة من طرف طلبة الدكتوراه المسجلين في الأرضية الرقمية المخصصة لهذا الغرض، وبعد التأكد من قائمة أسماء الطلبة والذي كان عددهم ستة طلبة، تم دراسة كل ملف وفق سلم التنقيط المقترح من الإدارة الوصية والذي يتعلق بالمقالات الدولية والوطنية والفعاليات والندوات العلمية الدولية والوطنية وفق تنقيط يراعى فيه ترتيب الطالب وطبيعة المداخلة (Orale ou Poster)، اقترحت اللجنة الأخذ بعين الاعتبار عدد سنوات التسجيل، فكل سنة تسجيل يحسب له نقطة واحدة، وبعد التدقيق في الملفات المقدمة من طرف المعنيين بالأمر، كان الترتيب على النحو الآتي:

الترتيب	الإسم واللقب	عدد النقاط
01	بكيحل أمين	14 نقطة
02	بن زينب زوليخة	13 نقطة
03	توتج جازية	12 نقطة
04	عيدات أميمة	03 نقاط
05	حسان فاطمة	03 نقاط
06	نيمور عبد الرزاق	03 نقاط

2. قام أعضاء اللجنة العلمية للقسم بدراسة الملفات المودعة من طرف الأساتذة المسجلين في الأرضية الرقمية المخصصة لهذا الغرض، وبعد التأكد من قائمة أسماء الأساتذة والذي كان عددهم سبعة أساتذة، تم دراسة كل ملف وفق سلم التنقيط المقترح من الإدارة الوصية (انظر الملحق المقترح من الإدارة الوصية)، وبعد التدقيق في الملفات المقدمة من طرف المعنيين بالأمر، كان الترتيب على النحو الآتي:

-ملاحظة: كلا من السيد بوزوينة محمد و السيد طاهري ميلود لم يودعا ملف تكميلي على مستوى القسم.

الترتيب	الإسم و اللقب	عدد النقاط
01	بن عامر قادة	103 نقطة
02	دحلوم الهواري	72 نقطة
03	بن فطة نور الدين حسان	60 نقطة
04	كوري لخضر	38 نقطة
05	محيوث جمال	35 نقطة

- الرأى والتوصية:
✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

❖ علوم البيولوجيا:

▪ عرض الملف :

بناء على دراسة ملفات طلبات إقامة علمية وتحسين المستوى من طرف اللجنة العلمية للأساتذة المسجلين في المنصة قامت اللجنة العلمية بقسم علوم البيولوجيا بتقييم المترشحين وفق مخطط التقييم التالي:

تم الاتفاق على أن احتساب إثباتات النشاط العلمي كما يلي:

- أن يكون النشاط العلمي خلال سنوات 2020، 2021، 2022
- تنقيط الورقة العلمية حسب ترتيب المترشح :

1. إقامة علمية قصيرة المدى، مستوى عالي للأساتذة والمحاضرين "أ":

الترتيب	الإسم واللقب	عدد النقاط
01	جبلي نور الدين	148 نقطة
02	بحري فؤاد	77 نقطة
03	كياس فاطمة البتول	40 نقطة
04	مجاهد مصطفى	34 نقطة
05	شقراني فضيلة	29.5 نقاط
06	راشد وهيبة	29 نقطة
07	بن حميمد العطافية	19 نقطة
08	بن عكريش بن مهل	14 نقاط

2. التنقل لتحسين المستوى للأساتذة المساعدين "أ" ، "ب" و الأساتذة المحاضرين "ب":

3.

الترتيب	الإسم واللقب	عدد النقاط
01	نعيمي مهدي	12 نقطة

الرأى والتوصية:

- ✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

- عرض الملف :
- التنقل لتحسين المستوى (طلبة الدكتوراه):

بناء على دراسة ملفات طلبات التبرص لتحسين المستوى من طرف اللجنة العلمية للطلبة المسجلين في المنصة قامت اللجنة العلمية بقسم علوم البيولوجيا بتقييم المترشحين وفق مخطط التقييم :

الترتيب	الإسم و اللقب	عدد النقاط
01	مصطفى نجاة	16 نقطة
02	مجدد حسنى	12 نقطة
03	شلالي عيشة دلال	08 نقطة
04	حمو خديجة نوال	08 نقطة
05	محلا حفيظة	08 نقطة

الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.
✓

❖ علوم البحار وتربية الأسماك:

- عرض الملفات:

1. بعد دراسة جميع ملفات طلبات الطلبة المتعلقة بالتبرص بالخارج ، قامت اللجنة العلمية بالقسم بتقييم المترشحين وفق مخطط التقييم :

الترتيب	الإسم و اللقب	عدد النقاط
01	داودي محمد	24.5 نقطة
02	لبوازة زينب	17 نقطة
03	بلقاسم نور الهدى	11 نقطة
04	بن مقران سهام	4 نقطة

- الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

2. بعد دراسة ملفات طلبات التبرص القصير المدى بالخارج دو مستوى العالي المقدمة من طرف الأستاذين: أ. بشير بويجرة بن عبد الله وأ. مزالي كريم، تم التقييم من طرف اللجنة العلمية حسب درجة الإستحقاق الموضحة في الجدول:

الترتيب	الإسم واللقب	عدد النقاط
01	مزالي كريم	256 نقطة
02	بشير بويجرة بن عبد الله	180.5 نقطة

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

❖ علوم التغذية:

-عرض الملفات:

بعد دراسة ملفات طلبات التريص من طرف اللجنة العلمية للطلبة والأساتذة المسجلين في المنصة تم ترتيبهم حسب سلم التنقيط المعمول به كالاتي:

- طلبة الدكتوراه:

- صباح رفيق
- بوقروة كريمة
- ربيطة فاطمة الزهراء.
- محجوب نور الهدى
- سلاح كوتر
- بلقاسم روميصة

- الأساتذة المساعدين الباحثين:

- بوزيان نبيل

- الأساتذة والأساتذة المحاضرون:

- محتار مريم
- رشيدى سيدهم نضرة
- بن بوزيان بوعسرية
- بوفركاس يوسف

- الرأى والتوصية:
✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

- متفرقات:

• علوم الفلاحة:

- عرض الملفات:

1. السيدة بوسلامة نبيلة، طالبة دكتوراه علوم تحت إشراف السيد بقادة أحمد محمد علي والسيد طاجة عبد القادر منذ أول تسجيل 2016م، وآخر تسجيل للطالبة كان 2021/2020م سنة خامسة دكتوراه، وخلال الموسم الجامعي 2022/2021م خضعت الطالبة لعملية ولادة بتاريخ 2021/09/08م واستفادت من عطلة مرضية لمدة 98 يوم (شهادة طبية)، و عليه لم تستطع إيداع الملف في الوقت المناسب، لهذا نرجوا من الإدارة الأخذ بعين الاعتبار الحالة المرضية والسماح لها بمتابعة أبحاثها.
2. بناء على طلب بالموافقة على تغيير جزئي لعنوان رسالة دكتوراه ل.م.د بناء على محضر لجنة تكوين الدكتوراه للطالبة عيدات أميمة سنة ثانية تحت إشراف السيدة بلقاسمي لويزة.

العنوان البحث القديم:

«Valorisation des sous-produits de l'industrie agro-alimentaire: Production de gélatine et application. »

العنوان البحث الجديد:

«Valorisation des sous-produits d'abattage avicole: Production de gélatine et application »

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

3. بناء على محضر لجنة تكوين الدكتوراه للعلوم الفلاحية وبتاريخ 2022/10/04م، لم يتم المصادقة على تسجيل الطالب لعريض فيصل و الطالبة علي سليمان سارة . وذلك بناء على رسالة السيد غلام الله امين المشرف على الطالب لعريض فيصل و رسالة السيد محيوث جمال المشرف على الطالبة علي سليمان سارة، و فحوى الرسالتين هو التنازل على تأطير كلا من الطالبين بسبب غياب أي نتائج و تقدم في مشروع البحث (رسالة التنازل في الملحق).

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

4. بعد دراسة ملف طلب اللجنة العلمية للقسم القيام بفعالية علمية تتمثل في تنظيم ملتقى دولي ، حول استراتيجيات الأمن المائي والأمن الغذائي تحت إشراف وتنظيم أ.د. بن فطة حسان.

- الرأى والتوصية:

• اقترح المجلس على الأستاذ أن يقدم طلبه إلى المديرية العامة للبحث العلمي وفقا للقانون الجديد

4. بناء على طلب السيدة حناني حسيبة (طالبة في السنة الثانية دكتوراه ل.م.د، فرع علوم بيولوجية، تخصص: بيولوجيا وفيزيولوجيا حيوان) وبعد موافقة لجنة تكوين الدكتوراه بإدراج مساعد مشرف للرسالة: ويتعلق الأمر بالأستاذ بسبوعه عمار(أستاذ محاضر "أ" بجامعة شلف) . المشرف الرئيسي هي الأساتذة بلحوسين منصورية.

عنوان الرسالة :

«Croissance et développement de l'appareil reproducteur du lapin local male alimenté avec un régime supplémenté en caroube *Ceratoniasiliqua* Lm»

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

5. بناء على طلب السيدة الزاوي سمية (السنة الثانية دكتوراه طور ثالث، فرع علوم بيولوجية، تخصص: ميكروبيولوجيا والاطلاع على موافقة لجنة تكوين الدكتوراه بتعديل عنوان البحث.

العنوان القديم للبحث:

«Etude phytochimique et activités biologiques de *Phlomis herba venti*, *Pistachiaatlantica* et *Calimenthanezata* de l'Ouest Algérien. »

العنوان الجديد للبحث:

«Etude phytochimique et évaluation de l'activité antimicrobienne et anti inflammatoire de *Calimenthanezata*, *Phlomis herbaventi*. »

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

6. بناء على طلب السيدة بوجلة فايضة (السنة الثانية دكتوراه ل.م.د، فرع علوم بيولوجية، تخصص: ميكروبيولوجيا وبعد الاطلاع على موافقة لجنة تكوين الدكتوراه بتعديل عنوان البحث .

العنوان القديم للبحث:

«Etude antimicrobienne, antioxydante et anti inflammatoire des racines et des fruits de Thapsia garganica poussant spontanément dans la région de Tiaret».

العنوان الجديد للبحث:

«Effet antimicrobien, antioxydant, et anti-inflammatoire des racines et des fruits de la plante thapsia garganica poussant spontanément dans la région de Tiaret».

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

بناءً على محضر اجتماع لجنة التكوين في دكتوراه لشعبة البيولوجيا الموسع الذي حضره عميدة الكلية، كل أعضاء اللجنة، رئيس القسم، رئيس اللجنة العلمية للقسم، رئيس المجلس العلمي للكلية، نواب العميد يوم 2022/10/16.

تم خلال هذا الاجتماع دراسة ملفات إعادة تسجيل الطلبة: بنطاهر محمد شريف، تكرلي حياة وعمير ليلي الذين كان لديهم تحفظات من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه للبيولوجيا وقد تم إيجاد حلول لهذه الملاحظات التي تم الموافقة عليها من طرف المجلس العلمي للكلية كما هو موضح في المحضر.

7. بناء على طلب السيدة تكرلي حياة (السنة الثانية دكتوراه طور ثالث، فرع علوم بيولوجية، تخصص: علوم التغذية تحت إشراف الأستاذ بقيادة جمال الدين بتعديل عنوان البحث).

العنوان القديم للبحث:

« Caractérisation de la flore bactérienne lactique isolée de l'orge fermenté de la région de Tiaret et propriétés immuno-modulatrices. »

العنوان الجديد للبحث:

« Caractérisation de la flore bactérienne lactique isolée de l'orge fermenté de la région de Tiaret et son interaction avec les bactéries pathogènes ».

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

8. بناء على طلب أ. بن كنيش نهله (قسم البيولوجيا) إضافة التخصص في شهادة النجاح (درجة دكتوراه العلوم) :- بيولوجيا جزيئية ووراثة كائنات دقيقة
-Biologie Moléculaire et génétique des Microorganisme

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب

9. بناء على طلب السيدة عميار ليلي (سنة ثانية دكتوراه ل.م.د علوم التغذية) إضافة الأستاذ بوفركاس يوسف (أستاذ محاضر "ب"، قسم علوم التغذية) كمساعد مشرف.

-الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

10. بناء على طلب السيدة بن خروف أمينة بالتسجيل في السنة الأولى دكتوراه علوم، حيث أبدت اللجنة العلمية عدم موافقتها على قبول الطلب للأسباب التالية:

-قلة الإمكانيات في مختبرات قسم البيولوجيا.

-كون الأستاذ المشرف من جامعة الشلف والمعنية موظفة في جامعة خميس مليانة ،

لذلك اقترحت اللجنة تسجيلها المعنية بالجامعة التي يعمل بها المشرف على الرسالة.

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على قرار اللجنة العلمية للقسم .

● علوم التغذية:

1. بناء على طلب أ. مختار مريم على تغيير موضوع أطروحة الدكتوراه ل م د للطالبة شيخ شيوخ

خديجة وبعد الإطلاع على تقرير موافقة لجنة تكوين الدكتوراه على التغيير:

العنوان القديم للبحث:

« Valorisation et bienfaits de l'acide hyaluronique extrait des coproduits marin »

العنوان الجديد للبحث:

« Composés bioactifs et thérapeutiques de quelques espèces d'oursins de la côte

Algerienne ».

- الرأى والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

2. تمت المصادقة على تنازل الأستاذ ريازي علي على تأطير رسالة الدكتوراه للطالب منصور عبد الرحيم،

وتعين السيدة يحلى ايمان أستاذة محاضرة "أ" لإكمال المهام من مساعد مشرف إلى مشرف رئيسي بعد

موافقة لجنة تكوين الدكتوراه CFD، مع تغيير في موضوع الأطروحة إلى :

« Utilisation d'extrait de feuilles d'olivier et d'huile d'olive dans le traitement du diabète de type 2 associé à l'obésité chez le rat Wistar »

- **الرأي والتوصية:**

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب.

3. بعد الاطلاع على ملف تسجيل سنة أولى دكتوراه علوم للسيدة مسعودي حورية، لم يوافق المجلس على طلبها.

4. بعد اقتراح السيدة قداري سومية كمسؤولة على شعبة العلوم الغذائية تم موافقة المجلس على الإقتراح

رفعت الجلسة على الساعة 16 سا.

