

الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشعبيّة
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة عبد الحميد بن باديس

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

علوم الطبيعة والحياة

بيانات الدورة

طبيعة الدورة	تاریخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية	
<input type="checkbox"/>	★	2021 / 10 / 24
		33

النّصوص المرجعية

1. المرسوم التّنفيذـي رقم 279-03 المؤرـخ في 23 أوت 2003 الذي يحدـد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمـم (المواـد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرـخ في 05 ماـي 2004 الذي يحدـد كيفيات سير المجلس العلمـي لـلـكـلـيـة.
3. القرار رقم 1008 المؤرـخ في 16 ديسـمـبر 2020 الذي يحدـد القائـمة الاسمـية لأعـضـاءـ المـجلسـ الـعلمـيـ لـلـكـلـيـةـ عـلـومـ الطـبـيـعـةـ وـالـحـيـاـةـ.
4. مذـكـرةـ الأمـينـ العـامـ رقمـ 1500ـ المؤـرـخـةـ فيـ 25ـ دـيسـمـبرـ 2019ـ.

مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

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

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

ويكلف زيادة على ذلك بما يأتي:

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

ويمكن أن يُخطر في كلّ مسألةٍ أخرى تتعلق بالجانب البيداغوجي أو العلمي يعرضها عليه العميد.

يمارس المجلس العلمي للكلية صلاحيات المجلس العلمي لوحدة البحث المنصوص عليها في المادة 16 من المرسوم التنفيذي رقم 257-99 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدد كيفيات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وهذه الصفة يدرس ويبدى 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 للكلية^١

الإمضاء	الصفة	الاسم ولقب	الرقم
	رئيس مجلس الكلية	فؤاد سعيد	1
	عضو مجلس الكلية	صوامع الدين عصمت	2
	عضو مجلس الكلية	عاصم محمد ناجي العميد المكلف بما بعد المقرر	3
	رئيس مجلس الكلية	بلطفه سعيد رئيس قسم علم البروروبك	4
	عضو	محمد رامي سعد	5
	رئيس المجموعة العلمية لقلم العلوم الفيزيائية	زيارات حسني	6
	رئيس قسم علوم التغذية	زمورا مارون	7
	عضو	بنابوزيل بوسنة	8
	عضو	بوعصب مختار	9
	عضو	سوزان سعيد	10
	عضو	بكير زين العابدين	11
	رئيس مجلس الكلية	ستيفان حرب	12
	رئيس مجلس الكلية	نور الدين جبار	13
	رئيس المجموعة العلمية لقلم العلوم الفيزيائية	جوزا زك زطير	14
	رئيس معايدة بحث	آمنة سعادات	15
	رئيس مختبر	حبيبي نزرا	16
	رئيس مختبر	عبدالغفار صالح	17
	مدير	هشمت عبد الله	18
	مدير	حواس تفلافل	19
	رئيس قسم الفلاحة	رقيبة سعيد	20
	عضو	د. حلوان العواتي	21
	نائب العميد المكلف بالبيداغوجيا	بشرى عباس عبد الرحيم	22

^١وفقاً للقرار رقم 1008 الموزع في 16 ديسمبر 2020 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة والحياة.

<i>On</i>	<i>رئيس فتحم بوجربا</i>	<i>قادم بحسب</i>	23
			24
			25
			26
			27

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتفيّبون (بمبار) عن أعمال الدورة

الرقم	الاسم واللقب	الصفة
1	شيماف عبد الوهاب	رئيس اللجنة العلمية لقسم البيولوجيا
2	منار كريم	مدير مخبر بحث
3	علام الله أحسن	رئيس اللجنة العلمية لقسم الفلاحة
4		
5		

3. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتفيّبون (غير مبار) عن أعمال الدورة

الرقم	الاسم واللقب	الصفة
1	فؤاد داج	ممثل إقليمي
2	بن عمار سرحان	ممثل إقليمي
3	لاري زهر	مدير مخبر البحث
4	رياض عالي	مدير مخبر البحث
5	دببة محمد البشير	ممثل إقليمي
6		
7		
8		
9		

- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

- .1 دراسة ملفات مناقشة أطروحة دكتوراه .
- .2 دراسة ملفات التسجيلات الجامعية الخاصة بالدكتوراه.
- .3 متفرقات.

- II مجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية¹

► الموضع الأول: ملفات طلب مناقشة رسائل الدكتوراه

1- دراسة ملف لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للسيد بوعريرة عبد الجليل، في فرع "هيدرولوجيا البحري والقارية".

- تخصص : النظم البيئية البحرية والبيئة الساحلي « Ecosystèmes Marins & Environnement Littoral ».

« Les cordons dunaires de la côte algérienne, entre aménagement du littoral et protection de l'environnement : Le cas de Bousfer-Andalouses (Oran) et Sidi Abdelaziz (Jijel). »

واللجنة المقترحة مكونة من:

الكلية	الدرجة	الرتبة	عضو اللجنة
جامعة مستغانم	رئيس اللجنة	أستاذ التعليم العالي	طابي نصر الدين
المعهد الوطني العالي لعلوم البحار و تهيئة الساحل (ENSMAL) Alger	عضوا	أستاذ التعليم العالي	فريمس سمير
جامعة مستغانم	عضوا	أستاذ التعليم العالي	لعربي محمد
جامعة وهران 2	مشرفا	أستاذ التعليم العالي	غضبانى طارق
جامعة مستغانم	مشرف مشارك	أستاذ محاضر ب	سايح فريدة
جامعة - Le Mans فرنسا	ضيف شرفي 1	أستاذ محاضر	ANDREU-BOUSSUT Vincent
جامعة - Le Mans فرنسا	ضيف شرفي 2	أستاذ التعليم العالي	DJELLOULI Yamna

▪ الرأي والتوصية

✓ بعد نقاش وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة المناقشة لرسالة الدكتوراه LMD

2- دراسة ملف لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للسيدة أوجيرتي نوال.

تحت عنوان:

¹ يحدد عدد النقاط وفقاً للنقاط المدرجة ضمن جدول أعمال الدورة.

« Caractérisation chimique et étude de quelques activités biologiques des huiles essentielles et/ou des extraits *d'Artemisia herba alba* et de *Caprisspinosa* de la région de Bechar »

واللجنة المقترحة مكونة من:

المؤسسة الأصلية	الصفة	الرتبة	عضو اللجنة
جامعة مستغانم	رئيس	أستاذ	شريقان عبد الرحيم
جامعة تيارت	ممتحن	أستاذ	دوکاني کولا
جامعة مستغانم	ممتحن	أستاذ	جيباوی رشید
جامعة مستغانم	مشرف	أستاذ	بحري فؤاد
جامعة بشار	مساعد مشرف	أستاذ محاضر أ	بويحياوی احمد

■ الرأي والتوصية:

✓ بعد نقاش وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة المناقشة لرسالة الدكتوراه LMD.

3- دراسة ملف لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للسيدة طالب رابعة العدوية.

تحت عنوان:

« Evaluation de l'effet antioxydant, anti ulcère, anti-diabétique et cicatrisant du miel et de la propolis du sud Algérien « étude *in vivo* »

واللجنة المقترحة مكونة من:

المؤسسة الأصلية	الصفة	الرتبة	عضو اللجنة
جامعة مستغانم	رئيس	أستاذ	شيباني عبد الوهاب
المدرسة العليا للأستاذة مستغانم	ممتحن	أستاذ	قاسم براهيم
جامعة وهران 1	ممتحن	أستاذ	صحراوي التوفيق
جامعة مستغانم	مشرف	أستاذ	جبلي نور الدين

■ الرأي والتوصية:

✓ بعد نقاش وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة المناقشة لرسالة الدكتوراه LMD.

4- دراسة ملف لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للسيدة شنيري بن دياب هاجر.

تحت عنوان:

« Contribution à l'étude phyto-thérapeutique : neuroprotectrice anti-inflammatoire, anti-ulcère, anti-diabétique et antioxydante des dattes Algérienne (*Phoenix dactylifera L.*). -étude *in vitro* et *in vivo*».

واللجنة المقترحة مكونة من:

عضو اللجنة	الرتبة	الصفة	المؤسسة الأصلية
شيباني عبد الوهاب	أستاذ	رئيس	جامعة مستغانم
بليعقوبي-بن حمو نبيلة	أستاذ	متحن	جامعة تلمسان
خروبي عمر	أستاذ	متحن	جامعة وهران 1
جلبي نور الدين	أستاذ	مشرف	جامعة مستغانم

▪ الرأي والتوصية:

✓ بعد نقاش وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة المناقشة لرسالة الدكتوراه LMD.

➢ الموضع الثاني:

دراسة ملفات التسجيلات الجامعية 2021-2022 الخاصة بالدكتوراه

❖ عرض الملف الأول: قسم علوم البحر وتربية الأسماك

أولاً: بناءا على تقارير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) فرع "هيدرولوجيا البحريه والقاريه" لمختلف التخصصات لعام 2018- 2019 يشرف عليها الدكتور غوماري سيدي محمد تخصص الموارد الصيدية لمعالجة ملفات التسجيل في السنة الرابعة للطلاب الذين قدموها ملفا كاما لسنة 2021-2022 . اعتبرت اللجنة العلمية للقسم أن السيد سلماني رابح قدم تقرير سير أعمال أطروحة غير مرضٍ وأنه سيتم تسجيله في السنة الرابعة للدكتوراه 2021 / 2022 LMD بشرط توقيع التزام مكتوب ينص على أنه سيعيد أخذ العينات من ديسمبر 2020 إلى ديسمبر 2021 بتقرير شهري.

-من ناحية أخرى ، لم تتلقى لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) أي تقرير سير أعمال أطروحة السيد عشو ميلود . و بذلك أبدت اللجنة العلمية للقسم الرفض بشأن التحاقه بالسنة الرابعة من سنة الدكتوراه 2021/2022. وبالتالي، سيتم إشعار رسي إيه لاستكمال ملف التسجيل الخاص به.

• بعد الإطلاع على تقارير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) فرع "هيدرولوجيا البحريه والقاريه" لمختلف التخصصات لعام 2018-2019 التي يشرف عليها أستاذ غمائي سيدي محمد، وبناءا على موافقة اللجنة العلمية للقسم بشأن التسجيل في السنة الرابعة.

➤ القائمة الإسمية لطلاب الدكتوراه LMD المقبولين بالتسجيل في السنة الرابعة:

يخص	اسم ولقب طالب الدكتوراه	مشرف (مشرف مشارك)	عنوان الأطروحة	تاريخ أول تسجيل	تسجيل	رأي CFD و مشرف الأطروحة
موارد صيدية بحريّة (Ressources Halieutiques)	خوجة إحسان	أستاذ مزالي كريم	Etude éco-biologique et biochimique de quelques espèces d'Echinodermes	2018	السنة الرابعة	موافق
موارد بيولوجية بحرية (Bioressources Marine)	سلماني راجح	دكتورغوماري س.م أستاذ مزالي.ك	Etude de l'exploitation et de la dynamique de la sardine au niveau de Mostaganem	2018	السنة الرابعة	موافق
موارد منصورية	دوارة عمر	أستاذة صواليلي د.ل أستاذ مزالي.ك	Exploitation et valorisation des invertébrés marins non-exploités	2018	السنة الرابعة	موافق
موارد بيولوجية بحريّة (Ressources Halieutiques)	ساعد منصورية	أستاذة صواليلي د.ل دكتورة نمشي. ف	Analyse et détermination des causes de la pollution biologique au niveau de la côte de Mostaganem	2018	السنة الرابعة	موافق
موارد بيولوجية بحريّة (Ressources Halieutiques)	لبوازة زينب	أستاذة صواليلي د.ل أستاذ مزالي.ك	Etude de l'éco-biologie de la reproduction et la photoréception chez quelques espèces d'Echinodermes de la côte ouest algérienne	2018	السنة الرابعة	موافق

النظام البيئي المائي
(Ecosystèmes Aquatiques)

موافق	السنة الرابعة	2018	Evaluation et valorisation de la biomasse algale de l'ouest algérien	دكتورة نمشي.ف أستاذ شادلي راجح	محياوي سعدية	
موافق	السنة الرابعة	2018	Etude de la dynamique de la composition biochimique et de la variabilité génétique des Artémia de l'écosystème extrême d'Algérie	دكتور غوماري س.م	بنمہل أمينة	
موافق	السنة الرابعة	2018	Fabrication de l'aliment pour les poissons d'eau de mer en élevage à partir des coproduits de la mer	أستاذة صواليلي د.ل دكتور غوماري س.م	موساوي فاطمة	
موافق	السنة الرابعة	2018	Amélioration de la reproduction de Tilapia et l'obtention d'une proposition de masse de juvéniles de qualité	دكتور غوماري س.م	عتو ميلود	

▪ الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على التسجيل للدكتوراه LMD في السنة الرابعة من عام 2021-2022.

ثانيا: بناءا على تقارير لجنة تكوين الدكتوراه CFD) ومموافقة اللجنة العلمية للقسم فرع "هيدرولوجيا البحريّة والقارية" لمختلف التخصصات لعام 2020-2021 لمعالجة ملفات التسجيل في السنة الثانية دكتوراه LMD . تمت الموقفة حسب الجدول التالي :

➤ القائمة الإسمية لطلاب الدكتوراه LMD المقبولين بالتسجيل في السنة الثانية:

رأي CFD و مشرف الأطروحة	تسجيل	تاريخ أول تسجيل	عنوان الأطروحة	مشرف (مشرف مشارك)	اسم ولقب طالب الدكتوراه	تخصص
موافق	السنة الثانية	2020	Evaluation, gestion et approche écosystémique des pêches accessoires et artisanales (invertébrés et vertébrés) de la côte algérienne	أستاذ مزالى كريم	مخازنى إلياس	موارد صيدية (Ressources Halieutiques)
موافق	السنة الثانية	2020	Les Echinodermes des côtes algériennes : Traits de vie, phylogénie et phylogéographie	أستاذ مزالى كريم	زروال حنان	
موافق	السنة الثانية	2020	Écobiologie, pathologie et dynamique des populations de quelques espèces de poisson perciforme de la côte ouest algérienne	أستاذ مزالى كريم	بن مقران سهام	موارد بيولوجية بحرية (Bioressources Marine)
موافق	السنة الثانية	2020	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	أستاذ بشير بويجرة بن عبد الله	معزوز أم كلثوم	
موافق	السنة الثانية	2020	Elaboration, Caractérisation et Application d'un composite à base de produits marins pour l'élimination d'un polluant	دكتورة نمشي فضيلة	بن حدة عبير	بلقاسم نور
موافق	السنة الثانية	2020	Valorisation et exploitation du stock d'holothuries « concombres de mer » de la côte ouest algérienne	أستاذ مزالى كريم	بلقاسم نور	

النظام البيئي للمائيّة (Ecosystemes Aquatiques)					
			(Mostaganem)		المهدى
موافق	السنة الثانية	2020	Holothuriculture et utilisation des "concombres de mer" en Aquaculture Multitrophique Intégrée	أستاذة صواليلی د. ل أستاذ مزالی کريم	بوطالب أمينة
موافق	السنة الثانية	2020	Etude physicochimique et microbiologique du milieu naturel de vie de l'Artemia et son influence sur l'éclosion des cystes de nombreux sites abritant ce crustacé	دكتور غوماري س.م.	تحلالي أمينة
موافق	السنة الثانية	2020	Sélection de sites salins pour la production d'Artemia en milieu ouvert et possibilité d'amélioration des milieux d'élevage	دكتور غوماري س.م	رابحي محمد

الرأي والتوصية

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على التسجيل للدكتوراه LMD في السنة الثانية من عام 2021-2022.

ثالثاً: دراسة ملفات طلبات تسجيل للدكتوراه حسب المستويات المختلفة للنظام الكلاسيكي لسنة

2022-2021

١. بناءً على تقرير اللجنة العلمية للقسم يسمح للسيد داودي محمد بالتسجيل في السنة الخامسة دكتوراه علوم للسنة الدراسية 2021-2022 فرع "هيدرولوجيا البحريّة والقارية"، تخصص : علوم

الموارد الصيدية. تحت إشراف الأستاذ بشير بوحجرة بن عبد الله وكمشارك إشراف الأستاذ GARCIA.

Charton José Antoine

عنوان الأطروحة:

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

▪ الرأي والتوصية:

- ✓ وافق المجلس العلمي للكلية على التسجيل في السنة الخامسة دكتوراه علوم لسنة 2021-2022.
2. بناءا على تقرير اللجنة العلمية للقسم يسمح للسيد نغلي العربي بالتسجيل في السنة السادسة دكتوراه علوم للسنة الدراسية 2021-2022 فرع "هيدرولوجيا البحرية والقارية"، تخصص: علوم الموارد الصيدية. تحت إشراف الأستاذ مزالي كريم.

عنوان الأطروحة :

«Ecologie et biologie de la reproduction des holothuries Aspidochirotes (Holothuridae) des côtes algériennes»

▪ الرأي والتوصية:

- ✓ وافق المجلس العلمي للكلية على التسجيل في السنة السادسة دكتوراه علوم لسنة 2021-2022.
- ❖ عرض الملف الثاني: قسم علوم البيولوجيا

أولاً: إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه علوم للسنة الجامعية 2021/2022 :

- بناءا على تقرير اللجنة العلمية للقسم يسمح إعادة تسجيل الطلبة دكتوراه علوم الآتية أسمائهم للسنة الجامعية 2021-2022 :

الأستاذ المشرف	عنوان البحث	سنة التسجيل	الاسم
بوفادي م. يسمينة مكلة عتيقة	Isolement et taxonomie des actinobactéries marines des côtes Algériennes et évaluation de leurs activités biologiques	السنة السادسة	مطمور أمينة
فوار سهيل بشير غوماري سيد أحمد	Caractérisation biologique et génétique de la faune ichtyologique aquatique de la région Ouest Algérien	السنة السادسة	بن علي سيد أحمد
آيت سعادة جمال	Effets antimicrobiens des extraits de quelques plantes médicinales sur certains germes responsables d'infections urogénitales	السنة الخامسة	نعماس عودة
مختار مريم	Etude de la production des exopolysaccharides par des bactéries lactiques	السنة الرابعة	عاليم يمينة

▪ الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه علوم لسنة 2021-2022.

ثانياً: إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه الطور الثالث LMD للسنة الجامعية 2022/2021

- بناءاً على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على طلب إعادة تسجيل الطلبة الآتية أسمائهم لسنة الجامعية 2021-2022 :

الأستاذ المشرف	عنوان البحث	سنة التسجيل	الاسم
شادلي رابح	Effet du cadmium sur les paramètres anatomiques chimiques et biochimiques du soja <i>Glycine max L Merr.</i>	السنة الخامسة	تاجوري حورية
رقيق ي. عبد الحكيم	Effet du plomb sur les paramètres anatomiques, biochimiques et chimiques de <i>Moringa oleifera L.</i>	السنة الخامسة	حامد حنان
رقيق ي. عبد الحكيم	Effet du plomb sur les paramètres anatomiques, biochimiques et chimiques du <i>Cléomeambiocarpa</i>	السنة الخامسة	بنعوم عائشة

■ الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه الطور الثالث LMD لسنة 2022-2021.

ثالثاً: إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه الطور الثالث LMD للسنة الجامعية 2021/2020

1 - التخصص: ميكروبیولوجيا

- بناءاً على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على طلب إعادة تسجيل الطلبة الدكتوراه LMD في إطار مدرسة الدكتوراه الآتية أسمائهم لسنة الجامعية 2021-2020 :

: 2022

الأستاذ المشرف	عنوان البحث	سنة التسجيل	الاسم
بحري فؤاد قويدري محمد	Caractérisation chimique et effet synergiques d'antibiotique et des huiles essentielles d' <i>Artemisiacappestriset Cistuslaurifolius</i>	السنة الرابعة	معمرى بختية
بحري فؤاد بويجياوي أحمد	Résistance bactérienne et phyto-molécules antimicrobiennes issues d' <i>Ephedraalataet Hloxyylonscoparium</i>	السنة الرابعة	بوسنة عبد الهادي
بحري فؤاد	Composition chimique et activité antimicrobienne antioxydante insecticide et anticancéreuse des huiles essentielles et/ou des	السنة الرابعة	عمراوى أميرة

	extraits de <i>Marrubiumvulgare</i> et d' <i>Ammi visnaga</i>		
بحري فؤاد دوكانى كولة	Criblages phytochimique et activités biologiques de trois espèces végétales endémiques de l'Atlas tellien occidental de Tiaret (Algérie) « <i>Centaureaoranensis</i> , <i>Thymus munbyanus</i> et <i>Lamium amplexicaule</i> ».	السنة الثانية	بوجلة فلizza
بحري فؤاد بن حساني هاشمي	Etude phytochimique et activités biologiques de <i>Phlomis herba venti</i> , <i>Pistachiaatlantica</i> et <i>Calimenthanepata</i> de l'Ouest Algérien.	السنة الثانية	زاوي سمية
مخالدي عبد القادر حوم حكيم	Étude des capacités de bio-control et du potentiel PGP des Actinobactéries rhizosphériques isolées de plantes indigènes d'Algérie	السنة الثانية	بلحاكم سلمى

▪ الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه LMD في إطار مدرسة الدكتوراه تخصص ميكروبیولوجيا، لسنة 2021-2022.

2- التخصص: علوم التغذية - Spécialité:Sciences alimentaire

✓ بناءا على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على طلب إعادة تسجيل الطلبة الدكتوراه LMD في إطار مدرسة الدكتوراه للسنة الجامعية 2021-2022 .

- الطالبة يلهادي رباب مسجلة سنة ثالثة دكتوراه لسنة 2020-2021 لم تقدم طلب لإعادة التسجيل لسنة 2021-2022 (رغم أنه CFD) كما أشار الأستاذ المشرف (بن عكريش بن مهل) في تقريره المقدم إلى اللجنة أن هذه الطالبة قد تخلت عن بحثها وذلك بعد غيابها سنة كاملة.

- أما فيما يخص الإشكال المطروح بين الأستاذ المشرف بن عكريش بن مهل والطالب بطاهر بن شريف سنة ثالثة دكتوراه، فإن اللجنة العلمية لقسم البيولوجيا تطالب بتطبيق القوانين السارية المفعول فيما يخص طلبات تغيير المشرف أو موضوع البحث لطلبة الدكتوراه LMD.

الأستاذ المشرف	عنوان البحث	سنة التسجيل	الاسم
بن عكريش بن مهل بن بوزيان بوعرسية	Isolement et identification de nouvelles souches Probiotiques à partir de blé fermenté « Hamoum » à propriétés immunomodulatrices		بطاهر محمد الشريف
بن عكريش بن مهل بن عبد المؤمن الجيلالي	Formulation d'un aliment fonctionnel à base de blé fermenté « Hamoum » comme bioressource en nutriment essentiels	السنة الرابعة	كلويلي عبير فلة
بن عكريش بن مهل ناصر مليكة	Evaluation nutritionnelle des enfants atteints de diabète type I et obèse dans l'Ouest Algérien : caractérisation du microbiote intestinal		بلهادي رباب
شلال عبد المالك بكار محمد	Etude clinico—biologique de la malnutrition protéique chez les enfants de l'Ouest Algérien	السنة الرابعة	بوشنوف زهرة
بقدامة جمال الدين بن عكريش بن مهل	Caractérisation de la flore bactérienne lactique isolée de l'orge fermenté de la région de Tiaret et propriétés immuno-modulatrices.	السنة الثانية	تكرلي حياة

بن عكريش بن مهل	Impact de la flore bactérienne lactique du blé fermenté Hamoum sur les propriétés inflammatoires, le diabète de type 1 et l'obésité dans modèle animale	السنة الثانية	عمر ليلي
بن عكريش بن مهل بابا رضا	Etude clinico-biologique de la maladie cœliaque chez l'enfant et l'adolescent en Algérie	السنة الثانية	شلالي دلال

▪ الرأي والتوصية:

- ✓ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه LMD في إطار مدرسة الدكتوراه تخصص علوم التغذية، لسنة 2021-2022.
- ✓ المجلس العلمي للكلية إقترح دراسة إشكال المطروح بين الأستاذ بن عكريش بنمهمي والطالب بظاهر محمد الشريف للجنة تكوين الدكتوراه (CFD).

3- التخصص: صيدلة تجريبي

- ✓ بناءا على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على طلب إعادة تسجيل الطلبة الدكتوراه LMD في إطار مدرسة الدكتوراه الآتية أسمائهم لسنة الجامعية 2021-2022 :

الأستاذ المشرف	عنوان البحث	سنة التسجيل	الاسم
- ميسون فتيحة	Etude des activités biologiques et de l'activité hypoglycémiante de l'extrait aqueux d' <i>Atriplex halimus</i> chez les rats wistar rendues diabétiques par la streptozotocine.	السنة الرابعة	بونوار العيد
- نميش سعيد	Etude du potentiel anti-oxydant, activité antimicrobienne et anti inflammatoire d'extraits de la noix de terre (<i>Buniumsp.</i>)	السنة الرابعة	باحمد اميرة ايمان
- جلي نور الدين	Contribution à l'étude phyto-thérapeutique : Anti-inflammatoire, anti ulcère et antioxydant du figuier <i>Ficus carciaL</i> « étude <i>in vivo</i> »	السنة الرابعة	قبال ليلي
- جلي نور الدين	Contribution à l'étude phyto-thérapeutique : neuroprotectrice anti-inflammatoire, anti-ulcère, anti-diabétique et antioxydante des dattes Algérienne (<i>Phoenix dactylifera L.</i>). -étude <i>in vitro</i> et <i>in vivo</i>	السنة الرابعة	شنيني هاجر
- جلي نور الدين	Evaluation de l'effet antioxydant, anti ulcère, anti-diabétique et cicatrisant du miel et de la propolis du sud Algérien « étude <i>in vivo</i> »	السنة الرابعة	طالب رابعة العدوية
- جلي نور الدين	Etude phytochimique, Evaluation des propriétés neuropharmacologiques sur la maladie d'Alzheimer et l'action inhibitrice sur l'activité de l'acetylcholinestérase de <i>Passiflora edulis</i> .	السنة الثانية	مصطفى نجا
- جلي نور الدين	Evaluation de l'activité anti-inflammatoire Antioxydante et Anticancéreuse du <i>Morinda logissima</i> – Etude pharmacologique expérimentale.	السنة الثانية	مهله حفيظة
- جلي نور الدين	Etude pharmacologique expérimentale de l'activité neuroprotectrice et héma-to-protectrice du Miel-	السنة الثانية	حمو خديجة نوال

	Sidr- du Sahara Algérien et de la propolis sur la maladie d'Alzheimer	
--	---	--

▪ الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه LMD في إطار مدرسة الدكتوراه تخصص صيدلة تجريبية ،لسنة 2021-2022.

4- التخصص: بيولوجيا وفسيولوجيا حيوان

✓ بناءا على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على طلب إعادة تسجيل الطلبة الدكتوراه LMD في إطار مدرسة الدكتوراه الآتية أسمائهم لسنة الجامعية 2021-2022 :

الأستاذ المشرف	عنوان البحث	سنة التسجيل	الاسم
- بلحسين منصورية - مناد رفيق	Modulation physiologique e physiopathologique du GPER1 dans le système reproducteur du rat Wistar et le rat des sables	السنة الرابعة	فرنيني مريم
- بلحسين منصورية - شقراني فضيلة	Effet des agro pesticides sur l'appareil reproducteur mâle chez le rat Wistar et impact d'un traitement avec une plante médicinale, la sauge	السنة الرابعة	عقابي سارة
- بلحسين منصورية - شقراني فضيلة	Effet d'une exposition aux métaux sur la fonction de reproduction mâle chez le rat Wistar et impact d'un traitement avec la <i>Withaniafrutescens</i>	السنة الرابعة	بن طيبة كريمة
- بلحسين منصورية	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	السنة الرابعة	مكي سهام
- بلحسين منصورية - بوزويينة محمد	Effets du diabète et d'un traitement phyto-thérapeutique sur la fonction de reproduction mâle chez le rat Wistar	السنة الثانية	سويدي سندس وجيلة
- بلحسين منصورية - سيدهم نظرة	Croissance et développement de l'appareil reproducteur mâles du lapin local alimenté avec un régime supplémenté en chardon Marie (<i>Silybummarianum</i>)	السنة الثانية	ايديوني خديجة
- بلحسين منصورية	Croissance et développement de l'appareil reproducteur du lapin local male alimenté avec un régime supplémenté en caroube <i>Ceratonia siliqua Lm</i>	السنة الثانية	حناني حسيبة

▪ الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه LMD في إطار مدرسة الدكتوراه تخصص بيولوجيا وفسيولوجيا حيوان ،لسنة 2021-2022.

5- التخصص : بيولوجيا خلوية وجزئية

- ✓ بناءا على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على طلب إعادة تسجيل الطلبة الدكتوراه LMD في إطار مدرسة الدكتوراه الآتية أسمائهم للسنة الجامعية 2021-2022 :

الاسم	سنة التسجيل	عنوان البحث	الأستاذ المشرف
تومي عبد القادر	السنة الثانية	Recherche et caractérisation de souches de <i>saccharomyces cerevisiae</i> isolées à partir d'aliments fermentés pour sélectionner de nouvelles levures probiotiques	شريقان عبدالرحيم شقراني فضيله
مجد حسني	السنة الثانية	Physiopathologie moléculaire et cellulaire liée à l'exposition aux métaux et pesticides : Etude mécanistique de leurs effets.	نميش سعيد
زيادي هاجر	السنة الثانية	Analyse et caractérisation moléculaire des populations des Entérobactéries résistantes aux antibiotiques associées aux infections urinaires.	شريقان عبدالرحيم شقراني فضيله

▪ الرأي والتوصية:

- ✓ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه LMD في إطار مدرسة الدكتوراه بيولوجيا خلوية وجزيئية ،لسنة 2021-2022.

❖ عرض الملف الثالث: قسم علوم التغذية

- 1-بناءا على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على طلب إعادة تسجيل الطلبة في السنة الثانية دكتوراه LMD للتخصصات الثلاث للسنة الجامعية 2021-2022 :

➤ القائمة الإسمية للطلبة السنة الأولى المقبولين بالتسجيل في السنة الثانية دكتوراه LMD:

عنوان الاطروحة	اسم المشرف	اسم الطالب	التخصص دفعه 2021~2020
Modélisation des co-produits de <i>Solea solea</i> : séparation des composés bioactifs et évaluation de leurs activités biologiques impliquées dans le développement du syndrome métabolique.	يوسف دي مختارية يسمينة	رفاس انسة	Nutrition Et Pathologie النحوة و الصحة
Intérêts nutritionnels et effets santé du jus de grenade fermenté	بن بوزيان بو عسرية	كلوة حليمة دليلة	

	عمتوت لامية	زيار حسنية	Mise en évidence de la production des vitamines du groupe B par les bactéries probiotiques
Physiologie de la nutrition et santé فزيولوجية التغذية و الصحة	مكراف سهيلة	بوفادي مختارية يسمينة	Etude éthnopharmacognosique, phytochimique et vertus thérapeutiques de <i>Bunium incrassatum</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>Moringa Oliefera</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
	بلمناني نسيبة	زيار حسنية	Effets biologiques des tubercules du souchet comestible « <i>Cyperus esculentus L.</i> » associés ou non aux bactéries probiotiques

▪ الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إعادة التسجيل في السنة الثانية لطلبة الدكتوراه LMD في التخصصات الثلاث، لسنة 2021-2022.

2- بناءاً على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على طلب إعادة تسجيل الطلبة في السنة الثالثة دكتوراه LMD للسنة الجامعية 2021-2022 :

► القائمة الإسمية للطلبة السنة الثانية المقبولين بالتسجيل في السنة الثالثة دكتوراه LMD:

التخصص دفعه 2021~2020	عنوان الأطروحة	اسم المشرف	اسم الطالب
	Lycopène : propriété chimique, biologique et bienfaits santé	قداري سومية	حامد جهيرة
	Modulation nutritionnelle de	قداري سومية Copromoteur يحيى	بوهند عبلة

Nutrition Et Pathologie التغذية و الصحة	l'inflammation intestinale par les pharmaco-nutriments	ایمان	
	Rôle des probiotiques dans la diminution et /ou la protection contre les allergies alimentaire	زيار حسنية	قادر كوثر
	Caractérisation et propriétés thérapeutiques de <i>Taraxacum officinale</i>	شعال عبد المالك Copromoteur : بوفادي مختارية يسمينة	لکحل محجوبة
Physiologie de la nutrition et santé فزيولوجية التغذية و الصحة	Valorisation des coproduits de la seiche : Approches thérapeutiques et pharmacologiques.	بوفادي مختارية يسمينة	دوبى بونوة امينة
	Exploration de l'effet de l'ortie sur l'hypertrophie de la prostate .	بوفادي مختارية يسمينة	بوقرورة كريمة
	Biovalorisation et vertus santé de Chlorella microalgue des eaux douces.	قادری سومیة	حمیدی لیلى
	Effet de l'alimentation sur la relation entre le microbiote et les maladies métaboliques.	بن بوزيان بوعسرية	صبايحية عائشة

■ الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إعادة التسجيل في السنة الثالثة لطلبة الدكتوراه LMD لسنة 2021-2022.

3- بناءا على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على طلب البروفيسور بوفادي ي م المؤطرة للطالبة رفاس .أ.بتغيير موضوع أطروحة الدكتوراه .

■ الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب تغيير موضوع أطروحة الدكتوراه والسماح للطالبة رفاس .أ. بالتسجيل في السنة الثانية دكتوراه تحت الموضوع الجديد المقترن من:

«Modélisation des co-produits de *Solea solea* : séparation des composés bioactifs et évaluation de leurs activités biologiques impliquées dans le développement du syndrome métabolique».

على النحو التالي: تحت عنوان:

-« Impact de *Rhamnus alaternus* sur les perturbations métaboliques et oxydatives induites par le diabète de type 2 chez le rat Wistar ».

4- بناءا على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على طلب الدكتور مختار.م

بإحداث تغييرات طفيفة في عنوان البحث للطالبة ممحوبة. ن.

■ الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إحداث تغييرات طفيفة في عنوان البحث للطالبة ممحوبة. ن والسماح لها بالتسجيل في السنة الثانية تحت العنوان المغير الجديد من:

- Elaboration d'un film biodégradable bioactif destiné à la conservation alimentaire à partir de quelques biopolymères naturels

- على النحو التالي: تحت عنوان:

-Elaboration d'un film biodégradable bioactif destiné à la conservation alimentaire à partir **de pois chiche et de chitosane**.

5- بناءا على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على طلب الطالبة بكري. م من الأستاذ المؤطر، مرفقة بقرار الموافقة مع الملف الشخصي للأستاذة محل طلب إرفاق التأطير.

■ الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إدراج إسم البروفسورة بوشناق .و (من جامعة بومرداس) كأستاذة مرافقة.

❖ عرض الملف الرابع: قسم علوم الفلاحة

أولا: التسجيلات في الدكتوراه علوم (نظام كلاسيكي)

1- بناءا على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على طلب إعادة تسجيل الطلبة في دكتوراه علوم للسنة الجامعية 2021-2022 :

➤ القائمة الإسمية للطلبة المقبولين بإعادة التسجيل في دكتوراه علوم :

اسم ولقب طالب الدكتوراه	عنوان الأطروحة	المشرف على الأطروحة (مساعد المشرف)	التسجيل
حمو فيزة	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	Ait Saada Djamel ((MCA) (Ait Chabane Ouiza) (MCB)	السنة الثانية
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 الثانية
مدريل محمد تواتي	Intégration des données multi-sources dans un SIG pour une gestion spatio-temporelle des incendies de forêts du Nord-ouest algérien	Pr. Larid M	السنة الثانية
بن شيخ شوقي	Amendements en biochars : Effets sur la fertilité des sols et le rendement des céréales	Mesnoua (CRSTRA, Biskra) Bouzouina. M (MCA, UMAB)	السنة الثالثة
رقيق يسعد العربي	Compostage et valorisation des déchets organiques	Ghelamallah A (MCA, UMAB) Belgat Saci	السنة الرابعة

		(MCB, UMAB)	
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 الرابعة
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 الرابعة
سلطاني فتحة	Caractérisation et utilisation des gènes adaptatifs d'intérêt par l'amélioration de la thermotolérance chez la volaille locale	Pr. Homrani A Dahloum L (MCA, UMAB)	السنة الخامسة
قادری أحمد	Etude comparative de quelques agroécosystèmes sur la bio-fertilité des sols agricoles en milieux semi arides : Cas de la plaine du Bas-Chélif (Algérie)	Haddad A (Pr, UMAB) Larid M (Pr, UMAB)	السنة الخامسة
نجاري بن حاج علي كمال	Propriétés biologiques et caractérisation des molécules bioactives de la plante médicinale <i>Thymelaea hirsuta</i>	Bouzouina M (MCA, UMAB)	السنة الخامسة
برکان إبراهيم	Etude du risqué agro-écologique en zones semi arides : cas de la plaine de la Mina (Algérie occidentale)	Benabdelli Khéloufi Larid. M (Pr, UMAB)	السنة الخامسة
قوداد محمد	Apport de la géomatique à l'étude du risque d'incendie de forêts dans le Tell oranais	Kouri L (Pr, UMAB)	السنة السادسة
فتوش دليلة	Etude des transferts hydrodynamiques dans un sol cultivé de la plaine de la Mina : application à un modèle de caractérisation hydrodynamique	Benkhelifa M (Pr, UMAB) Dr. Philipe Cambier	السنة السادسة
مخنق عبد القادر	Etude des effets de la salinité des sols sur les nématodes à kystes (<i>Heterodera</i>) des céréales et dorés de la pomme de terre (<i>Globodera</i>). Cas des sols de la plaine du Bas-Cheliff.	Benkhelifa.M (Pr, UMAB) Nemmiche S (Pr, UMAB)	السنة السادسة
بولنوار هواري	Etude du potentiel de production des peuplements artificiels de Pin Pignon (<i>Pinus Pinea L.</i>) dans l'Ouest algérien	Haddad A (Pr, UMAB)	السنة السادسة
حمادي أمينة	Impacts du potentiel agroforestier sur la biodiversité et la conservation durable des terres agricoles des piémonts nord du Dahra mostaganémois (Nord-Ouest d'Algérie)	Larid M (Pr, UMAB) Jose A Gomez (Pr. Institut Agriculture Durable (Cordoue, Espagne)	السنة السادسة

▪ الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إعادة التسجيل في الدكتوراه علوم لسنة 2021-2022.

ثانياً: التسجيلات في الدكتوراه نظام ل.م.د

1- بناءاً على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على طلب إعادة

تسجيل الطلبة في دكتوراه LMD سنة الخامسة للسنة الجامعية 2021-2022 :

Systèmes de Production Agro-écologique - تخصص:

اسم ولقب طالب الدكتوراه	عنوان الأطروحة	المشرف على الأطروحة (مساعد المشرف)	التسجيل
أميري وفاء	Effets éco-toxicologiques des produits phytosanitaires à usage agricole sur les sols dans le plateau de Mostaganem	Nemmiche. S (Pr, UMAB)	السنة الخامسة
بن هاشم إدريس	Effets du compost urbain sur les paramètres physico-chimiques et sur la biodiversité d'un sol du plateau de Mostaganem	Benkhelifa. M (Pr, UMAB)	السنة الخامسة
بن تمرة زوبيدة	Optimisation de la fertilisation minérale d'une culture de tomate	Benkhelifa. M (Pr, UMAB)	السنة الخامسة
سوفيج محمد	Approche méthodologique de diagnostic de dégradations des sols dans le périmètre de la Mina	Benkhelifa. M (Pr, UMAB)	عذرًا في حالة
توزوت نبيل	Réponses écophysiologiques de plantes cultivées aux stress xénobiotiques : approche expérimentale en microsome	Nemmiche. S (Pr, UMAB)	السنة الخامسة

▪ الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إعادة التسجيل في الدكتوراه LMD لسنة 2021-2022.

2- بناءً على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على طلب إعادة تسجيل الطلبة في دكتوراه LMD للسنة الجامعية 2022-2021 :

Sciences et Technologies Alimentaires - تخصص:

اسم ولقب طالب الدكتوراه	عنوان الأطروحة	المشرف على الأطروحة (مساعد المشرف)	التسجيل
الحبيتي نسيمة	Evaluation de la composition nutritionnelle et du potentiel nutraceutique de l'algue verte invasive <i>Caulerpa racemosa var cylindracea</i> récoltée sur la côte mostaganémoise	Belkacemi Louiza (MCA, UMAB)	السنة الخامسة
عتو أسماء	Importance des légumineuses et essais d'incorporation dans le régime alimentaire de l'algérien	Bouderoua. K (Pr, ESAM) Cheriguene. A (Pr, UMAB)	السنة الخامسة
خليفي هارون	Effets inhibiteurs des extraits de <i>Thymus vulgaris</i> sur <i>Streptococcus thermophilus</i> et <i>Lactobacillus bulgaricus</i> : impact sur la stabilité et la qualité d'un lait fermenté étuvé	Bekkada Ahmed. M.A (Pr, CU tissem silt) - Ait Saada Djamel (MCA, UMAB)	السنة الخامسة
بركان فتحية	Effets de l'élevage en batterie sur les performances de croissance, valeurs nutritionnelles, et propriétés sensorielles des viandes de poulets de chair nourris avec des régimes à base de gland de chêne vert additionné de bentonite calcique	Bouderoua. K (Pr, ESAM) Keddam Ramadan (MCB, UMAB)	السنة الخامسة

■ الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إعادة التسجيل في الدكتوراه LMD لسنة 2021-2022.

3- بناءا على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على طلب إعادة تسجيل الطلبة في دكتوراه LMD للسنة الجامعية 2021-2022 :

Production et Biotechnologie Animales

- تخصص:

اسم ولقب طالب الدكتوراه	عنوان الأطروحة	المشرف على الأطروحة (مساعد المشرف)	التسجيل
عبد فوزية	Situation de l'apiculture dans l'ouest algérien : variabilité génétique et impact des pesticides sur l'abeille (<i>Apis mellifera intermissa</i>)	Bachir Bouiadjra B (MCA, UMAB) Haddad A (Pr, UMAB)	السنة الخامسة
مسكيني زكرياء	Etude des systèmes de l'élevage bovin laitier dans l'Ouest algérien	Homrani A (Pr, UMAB) Sidhoum – Rechidi Sidhoum Nadra (MCB, UMAB)	السنة الخامسة
زواوي خديجة	Etude des facteurs génétiques et leur impact sur les performances zootechniques des élevages avicoles dans l'Ouest algérien	Halbouche Miloud (Pr, UMAB) Homrani A (Pr, UMAB)	السنة الخامسة

■ الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إعادة التسجيل في الدكتوراه LMD لسنة 2021-2022.

4- بناءا على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على طلب إعادة تسجيل الطلبة في دكتوراه LMD للاختصاصات الأربع للتكوين الدكتوراه في العلوم الفلاحية لسنة الجامعية 2021-2022 :

إسم ولقب طالب	عنوان الأطروحة	المشرف	مساعد المشرف	الحالة	التسجيل
بكيحل أمين	Activité protéolytique de la microflore lactique autochtone d'un fromage de terroir j'bén « Elgafs » issu de laits fromageables de la wilaya de Relizane	Tahlaiti H (MCA)	Doukani Koula	موافق	السنة الثانية
حسان فاطمة	Etude mélissopalynologique et activités biologiques du miel de l'Ouarsenis dans le Nord-Ouest algérien	Pr. Homrani A		موافق	السنة الثانية
دوببي بونوة	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)	موافق	السنة الثانية

عبد العبد الرحمان	Utilisation des probiotiques dans l'alimentation du poulet de chair	Pr. Homrani A	Tahlaiti Hafida (MCA)	موافق	السنة الرابعة
بونعامة خليل	Potentiel inhibiteur du fromage j'ben	Pr. Homrani A	Dahou Abdelkader El-Amine (MCB)	موافق	السنة الرابعة
راجة جمعية صبيحة	Diversité de la flore mellifère et caractéristique des miels dans la région de Mostaganem	Pr. Haddad A		موافق	السنة الرابعة
سعدان زهرة	Etude de la dynamique de la microflore lactique indigène d'un J'ben de vaches de race locale	Pr. Homrani A	Dahou Abdelkader El-Amine (MCB)	موافق	السنة الرابعة
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)	موافق	السنة الرابعة
Protection des végétaux					
العریض فیصل	Etude taxonomique et bioécologique de l'activité syrphidienne (Diptera) dans la région de Mostaganem (nord-ouest algérien)	Ghelamallah A (MCA)	Boualem M (MCA)	موافق	السنة الثانية
على سليمان سارة	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 Boubeker Seddik	موافق	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)	-----	موافق	السنة الثانية
فليتی خیرة	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	Pr. Youcef Benkada Mokhtar	موافق	السنة الرابعة
	Etude des Interactions de	Pr. Bendahmane	Mahiout Djamel,	موافق	السنة الرابعة

سقال إبراهيم	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>ciceris</i> avec <i>Medicago truncatula</i> , plante modèle des légumineuses et essais de lutte biologique	B. Seddik	(MCA)		
نوح 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)	موافق	السنة الرابعة
مرزوق عائشة	Bioécologie de l'entomofaune des agrumes et répartition biogéographique des espèces nuisibles dans la région de Mostaganem.	Boualem M (MCA)	-----	موافق	السنة الرابعة
كراش فريال	Optimisation de stratégies de lutte à l'égard de la mineuse de la tomate <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917) (Lepidoptera :Gelechidae).	Boualem M (MCA)	Benourad Fouzia (MCA)	موافق	السنة الرابعة
حفارى فوزية	Inventaire et lutte biologique des principaux bioagresseurs animaux des denrées stockées	Boualem M (MCA)	Bergheul Saida (MCA)	موافق	السنة الرابعة
Nutrition et sciences des aliments					
فكتوس إيناس	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)	موافق	السنة الثانية
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	Bekada Ahmed M.A (Pr)	Tabet Aoul Faiza (MCA)	موافق	السنة الثانية
عيادات أميمة	Valorisation des sous-produits de l'industrie agro-alimentaire : Production de gélatine et application	BELKACEMI Louiza (MCA)	Dr. Belalia Mahmoud	موافق	السنة الثانية
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)	موافق	السنة الرابعة
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 Djamel (MCA)	Ait Chabane Ouiza (MCA)	موافق	السنة الرابعة
عرباوي 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	Pr. Bouderoua K	Keddam R (MCB)	موافق	السنة الرابعة

	grignon d'olive.				
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)	موافق	السنة الرابعة
قادص امال	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)	Chematt Smain (MCA)	موافق	السنة الرابعة
بوшибان 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)	موافق	السنة الرابعة

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)	موافق	السنة الثانية
بن قنونة نورالدين	Utilisation des eaux usées traitées en irrigation agricole et en alimentation animale	Benabdelmoumene Djilali (MCA)	Bouzouina M (MCA)	موافق	السنة الثانية
بوجرم إلياس	Caractérisation et exploitation de la gesse (<i>lathyrus sp</i>) dans l'alimentation humaine et animale	Benabdelmoumene Djilali (MCA)	Zarouri Belkacem	موافق	السنة الثانية

■ الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إعادة التسجيل في الدكتوراه LMD للاختصاصات الأربع للتكوين الدكتوراه في العلوم الفلاحية.

5- بناء على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على تعين أسماء المشرفين الجدد .

■ الرأي والتوصية:

✓ وافق المجلس العلمي للكلية استنادا على طلب الأستاذة بلقاسمي لوبيزة المشرفة على أطروحة الدكتوراه للطالبة عيدات أميمة، المتمثل في تعين الأستاذ بلعالية محمود كمشرف مساعد على الأطروحة، في مكان الأستاذ كدام رمضان نتيجة تنازله الكتابي.

✓ وافق المجلس العلمي للكلية على تعيين السيد دحوم الهواري مشرفاً على أطروحة الدكتوراه
للطالبتين فراجي عودة ودرizi نجية، إثر وفاة الأستاذ حلبوش ميلود، رحمه الله.

اسم ولقب الطالب	عنوان الأطروحة	المشرف	مساعد المشرف
درizi نجية	Déterminisme génétique de la qualité des produits avicoles locaux. Mesure du gain génétique d'un programme de sélection, comparaison avec les produits de souches industrielles	دحوم الهواري	-----
فراجي عودة	Identification et caractérisation de quelques gènes majeurs d'intérêt chez les populations avicoles locales. Valorisation dans les programmes de sélection génétique	دحوم الهواري	-----
سلطاني فتحة	«la caractérisation et utilisation chez la volaille locale des gènes adaptifs d'intérêt pour l'amélioration de la thermotolérance».		-----

كاتب الجلسة
(الاسم ولقب والتّوقيع)

رئيس المجلس العلمي للكلية
(الاسم ولقب والتّوقيع)

كاتب الجلسة
(الاسم ولقب والتّوقيع)



رئيس المجلس العلمي للكلية
(الاسم ولقب والتّوقيع)



رئيس المجلس العلمي للكلية