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

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

علوم الطبيعة والحياة

بيانات الدورة

الدّورة	طبيعة			
عادية استثنائيّة		تاريخ الدّورة	رقم الدّورة	
□ ★		2021 / 10 / 24	33	

النصوص المرجعية

- 1. المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرّخ في 23 أوت 2003 الّذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتمّم (المواد 43 إلى 47).
 - 2. القرار المؤرّخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمى للكلية.
- 3. القرار رقم 1008 المؤرّخ في 16 ديسمبر 2020الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة والحياة.
 - 4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرّخة في 25 ديسمبر 2019.

مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

يبدي المجلس العلمي للكلية آراءه وتوصياته، حسب المادة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرّخ 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 وتمديدها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
 - 6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم،

وبكلّف زيادة على ذلك بما يأتي:

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

وبمكن أن يُخطَر 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 99-257 المؤرّخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كيفيات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وهذه الصفة يدرس ويبدي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

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

ا- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الإمضاء	الصّفة	الاسم واللّقب	الرّقم
A	(mi)	lis so us	1
Smalth	الله عمو اعسدة الله	موالله دين	2
4	2 M is ilse idely well of i	so jois	3
	من رتيس قلع علوم البحر ورتب لمانيات	بالشيهوا	4
lly		فراريس	5
1	ت رئيس اللحنة الدلمة لفتح علوج الدنية	زيارحس	6
Ar.	س رئيس قدم علوم التغدية	زبوريايود	7
	عنه من الله الله الله الله الله الله الله الل	بنا بوزيل بو	8
jamostem	sips glob	بوعموم	9
	15° /w '5° 2	روزور	10
Selection		بكيث نفلة	11
Coff	قبلها اهعلمه رسين	سللاحرة	12
Chal	1,9	ن عبد الموسى حيا	13
	ير رفيس الماجية العدمية لعنم علوج اليروم بهمها	بوزاری ر م	14
prest	July Comes Mar	أنت عادة	15
1	یا دئے دفیر	حباي بزراله	16
Che	رى رىسى قىرىملروبىدلەجىياد سولەجيالىهان	عبرالقادر مخال	17
	STPA 212	. 2	18
		عوات تمعيري	19
= 14	م رکس تسم الفلادة	ر العربي	20
Thing	gé C	دحاوي العوا	21
B	لهج نائد الهيد المكلف بالبيدا غوجيا	لسُّريقِينَ عبدا	22

^{*} وقفاً للقرار رقم 1008المؤرّخ في 16ديسمبر 2020 الذي يحدّد القائمة الاسميّة لأعضاء المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة و الحياة.

	1	A Company of the Comp	и
(n	رسک منتم سولوسا	قادم المس	23
			24
			25
			26
			27

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون (بمبرر) عن أعمال الدّورة

الصِّفة	الاسم واللّقب	الرّقم
رنيس اللجند الملكت كتسم البولوجيا	شباني عبدالوهاب	1
مير مخبر بعث	مناكب كريم	2
رئيسة المونة العلكت كعسم العلاجة	علام الله أمين	3
		4
		5

3. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون (بغير مبرر) عن أعمال الدّورة

الصِّفة	الاسم واللّقب	الرّقم
Last Tid Coonsist to lin	شارك إ	1
مقرال مانذة و دو مان زار وسع ماندم الدخور	بن کمار سنرس	2
م بر مغبرالبحث	للارغ دلا	3
سير مغيرال بعن	ازو عالي	4
نيد للا الا تتال فالله	د تجدي البقي	5
		6
		7
		8
		9

I- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

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

II- مُجربات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية¹

الموضوع الأول: ملفات طلب مناقشة رسائل الدكتوراه الدكتوراه

- -1 دراسة ملف لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للسيد بوغريرة عبد الجليل، في فرع" هيدرولوجيا البحرية والقاربة.
- -تخصص : النظم البيئية البحرية والبيئة الساحلي Ecosystèmes Marins & Environnement Littorale » «.
- « Les cordons dunaires de la côte algérienne, entre aménagement du littoral et protection <u>تحت عنوان</u>: de l'environnement : Le cas de Bousfer-Andalouses (Oran) et Sidi Abdelaziz (Jijel). »

واللجنة المقترحة مكونهة من:

المؤسسة الأصلية	الصفة	الرتبة	عضو اللجنة
جامعة مستغانم	رئيس اللجنة	أستاذ التعليم العالي	طايبي نصر الدين
المعهد الوطني العالي لعلوم البحار و تهيئة	عضوا	أستاذ التعليم العالي	فريمس سمير
الساحل ENSMAL) Alger)			
جامعة مستغانم	عضوا	أستاذ التعليم العالي	لعريض محمد
جامعة وهران 2	<i>مش</i> رفا	أستاذ التعليم العالي	غضباني طارق
جامعة مستغانم	مشرف مشارك	أستاذ محاضر ب	سا يح فريدة
جامعة - Le Mans فرنسا	ضيف شرفي1	أستاذ محاضر	ANDREU-BOUSSUT Vincent
جامعة - Le Mans فرنسا	ضيف شرفي2	أستاذ التعليم العالي	DJELLOULI Yamna

الرّأي والتّوصية

◄ 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:

« Caractérisation chimique et étude de quelques activités biologiques des huiles essentielles et/ou des extraits d'Artemisia herba alba at de Capprisspinosa 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	دوكاني كولا
جامعة مستغانم	ممتحن	أستاذ	جيباوي رشيد
جامعة مستغانم	مشرف	أستاذ	بحري فؤاد
جامعة بشار	مساعد مشرف	أستاذ محاضر أ	بويحياوي أحمد

الرّأي والتّوصية:

✓ 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.

<u>تحت عنوان:</u>

« 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 للأساتذة مستغانم	ممتحن	أستاذ	قاسم براهيم
جامعةوهران 1	ممتحن	أستاذ	صحراوي التوفيق
جامعة مستغانم	مشرف	أستاذ	جبلي نور الدين

الرّأي والتّوصية:

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

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

تحت عنوان:

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

واللجنة المقترحة مكونة من:

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

الرّأي والتّوصية:

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

◄ الموضوع الثاني:

دراسة ملفات التسجيلات الجامعية 2021-2022 الخاصة بالدكتوراه

💠 عرض الملفّ الأول: قسم علوم البحر وتربية الأسماك

أولا: بناءا على تقارير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) فرع" هيدرولوجيا البحرية والقارية "لمختلف التخصصات لعام 2018- 2019 يشرف عليها الدكتور غوماري سيدي محمد تخصص الموارد الصيدية لمعالجة ملفات التسجيل في السنة الرابعة للطلاب الذين قدموا ملفا كاملا لسنة 2022-2021.

-اعتبرت اللجنة العلمية للقسم أن السيد سلماني رابح قدم تقرير سير أعمال الأطروحة غير مرضٍ وأنه سيتم تسجيله في السنة الرابعة للدكتوراه 2022 / 2021 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 عتو ميلود .و بذلك أبدت اللجنة العلمية للقسم الرفض بشأن التحاقه بالسنة الرابعة من سنة الدكتوراه LMD 2021/2022 و بالتالي، سيتم إرسال إشعار رسمي إليه لاستكمال ملف التسجيل الخاص به.

• بعد الإطلاع على تقارير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) فرع "هيدرولوجيا البحرية والقارية" لمختلف التخصصات لعام 2018-2119 التي يشرف عليها أستاذ غماي سيدي محمد، وبناءا على موافقة اللجنة العلمية للقسم بشأن التسجيل في السنة الرابعة.

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

رأي CFD و مشرف	تسجيل	تاريخ أول	عنوان الأطروحة	م <i>ش</i> رف	اسم ولقب	ç
الأطروحة		تسجيل		(مشرف مشارك)	طالب الدكتوراه	تخصص
مو افق	السنة الرابعة	2018	Etude éco- biologique et biochimique de quelques espèces d'Echinodermes	أستاذ مزالي كريم	خوجة إحسان	رRessources)
موافق	السنة الرابعة	2018	Etude de l'exploitation et de la dynamique de la sardine au niveau de Mostaganem	دكتورغوماري س.م أستاذ مزالي. ك	سلماني رابح	مسوارد صيديسا (urces Halieutiques
موافق	السنة الرابعة	2018	Exploitation et valorisation des invertébrés marins non-exploités	أستاذة صواليلي د. ل أستاذ مزالي .ك	دوارة عمر	s)
موافق	السنة الرابعة	2018	Analyse et détermination des causes de la pollution biologique au niveau de la côte de Mostaganem	أستاذة صواليلي د. ل دكتورة نمشي. ف	ساعد منصورية	بحريسة Bioress)
موافق	السنة الرابعة	2018	Etude de l'éco- biologie de la reproduction et la photoréception chez quelques espèces d'Echinodermes de la côte ouest algérienne	أستاذة صواليلي د. ل أستاذ مزالي .ك	لبوازدة زينب	مـــوارد بيولوجيـــة بحريـــــ (Bioressources Marine)

			Evaluation et			
	السنة		valorisation de la	دكتورة نمش <i>ي</i> .ف	محياوي سعدية	
موافق	الرابعة	2018	biomasse algale de	أستاذ شادلي رابح		
	_		l'ouest algérien			
			Etude de la			
			dynamique de la			
			composition			
.,	m. •4	2040	biochimique et de la			
موافق	السنة	2018	variabilité			
	الرابعة		génétique des	دكتور غوماري س.م	بنمهل أمينة	
			Artémia de			
			l'écosystème			
			extrême d'Algérie			E لا
			Fabrication de			النظم البيئية المائيك. (Ecosystèmes Aquatiques)
			l'aliment pour les			stèn
موافق	السنة	2018	poissons d'eau de	أستاذة صواليلي د. ل	موساوي فاطمة	Jes [
مواتق	الرابعة	2010	mer en élevage à	استاده طوانیي د. ن دکتور غوماري س.م	موساوي فاطمه	nby التنتا
	الرابعه		partir des	د کنور عوماري س.م		atio
			coproduits de la			systèmes Aquatiques المائيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			mer			
			Amélioration de la			
			reproduction de			
			Tilapia et	دکتور غوماري س.م	عتو ميلود	
موافق	السنة	2018	l'obtention d'une	10 20 35-5	- <i>J</i> · J	
مور <u>دی</u>	الرابعة	2010	proposition de			
	الرابعة		masse de juvéniles			
			de qualité			

<u>ثانيا</u>: بناءا على تقارير لجنة تكوين الدكتوراه CFD)وموافقة اللجنة العلمية للقسم فرع" هيدرولوجيا البحرية والقارية "لمختلف التخصصات لعام 2020-2021 لمعالجة ملفات التسجيل في السنة الثانية دكتوراه LMD. تمت الموفقة حسب الجدول التالي:

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

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

رأي CFD و	تسجيل	تاريخ	* * * * 4 . 1	مشرف	اسم ولقب	تخصص
مشرف		أول	عنوان الأطروحة	(مشرف مشارك)	طالب	
الأطروحة		تسجيل			الدكتوراه	
			Evaluation, gestion et			
			approche écosystémique des			
مو افق	السنة الثانية	2020	pêches accessoires et	أستاذ مزالي كريم	مخازني	
			artisanales (invertébrés et		إلياس	_
			vertébrés) de la côte		- ,	(Res
			algérienne			مسوارد صيديسة Ressources Halieutiques)
			Les Echinodermes des côtes			وارد صیدیـــ urces Halie
			algériennes : Traits de vie,	أستاذ مزالي كريم		π t
موافق	السنة الثانية	2020	phylogénie et		زروال حنان	وارد alie
			phylogéographie			utic
			Écobiologie, pathologie et			ques
			dynamique des populations			Š
موافق	السنة الثانية	2020	de quelques espèces de	أستاذ مزالي كريم		
	*		poisson perciforme de la côte	وي دي ا	بن مقران	
			ouest algérienne		بن ہسروں سہام	
			Utilisation des algues		۲۹۳	
			macrophytes dans la			
			biosurveillance marine et voie			
			de leur valorisation, cas des			
			genres Ulva, Cystoseira,			
موافق	السنة الثانية	2020	Sargassum et Caulerpa	أستاذ بشير بويجرة		ራ ፡
			peuplant la côte ouest	بن عبد الله	معزوز أم	ل Bic
			algérienne		معزوز أم كلثوم	sa.c ي نح
			Elaboration, Caractérisation et			ــــوارد بيولوجيـــة بحريـــ (Bioressources Marine)
			Application d'un composite à	دكتورة	بن حدة	ولوج rces
موافق	السنة الثانية	2020	base de produits marins pour	دكتورة نمشي.فضيلة	عبير	ر بنایا Ma
<u>G</u> -9-1	. / /		l'élimination d'un polluant		J	ا urin
						(P)
			Valorisation et exploitation			
			du stock d'holothuries «			
			concombres de mer » de la	أستاذ مزالي كريم		
موافق	السنة الثانية	2020	côte ouest algérienne	استاد مرابي دريم	بلقاسم نور	
موريق		2020			بساسرا حرر	

			(Mostaganem)		الهدى	
موافق	السنة الثانية	2020	Holothuriculture et utilisation des "concombres de mer" en Aquaculture Multitrophique Intégrée	أستاذة صواليلي د. ل أستاذ مزالي كريم	بوطالب أمينة	النظم البيئيــة المائيــــة (Ecosystèmes Aquatiques)
			Etude physicochimique et microbiologique du milieu			النظم البيئيــة المائيــ systèmes Aquatiques
			naturel de vie de l'Artemia et			م النيا
			son influence sur l'éclosion			انظ iques
موافق	السنة الثانية	2020	des cystes de nombreux sites abritant ce crustacé	دکتور غوماري س.م	تحلايتي أمينة	* =
			Sélection de sites salins pour			
			la production d'Artemia en			
			milieu ouvert et possibilité	دكتور غوماري س.م		
موافق	السنة الثانية	2020	d'amélioration des milieux d'élevage		رابحي محمد	

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

<u>ثَالْتُا</u>: دراسة ملفات طلبات تسجيل للدكتوراه حسب المستويات المختلفة للنظام الكلاسيكي لسنة 2022-2021

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

الموارد الصيدية. تحت إشراف الأستاذ بشير بويجرة 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».

الرّأي والتّوصية:

- ✓ وافق المجلس العلمي للكلية على التسجيل في السنة الخامسة دكتوراه علوم لسنة 2021-2022.
- 2. بناءا على تقرير اللجنة العلمية للقسم لا يسمح للسيد نغلي العربي بالتسجيل في السنة السادسة دكتوراه علوم للسنة الدراسية 2021-2021 فرع "هيدرولوجيا البحرية والقارية"،تخصص: علوم الموارد الصيدية. تحت إشراف الأستاذ مزالي كريم. وذلك لعدم موافقة المؤطر لتقرير تطور البحث السنوي المقدم من الطالب.

عنوان الأطروحة:

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

الرّأي والتّوصية:

- ✓ لم يوافق المجلس العلمي للكلية على التسجيل في السنة السادسة دكتوراه علوم لسنة 2021-2022.
 - 💠 عرض الملفّ الثاني: قسم علوم البيولوجيا

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

• 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 مكلاة عتيقة	Isolement et taxonomie des actinobactéries marines des cotes Algériennes et évaluation de leurs activités biologiques	السنة السادسة	مطمور أمينة
قوار 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
آیت سعادة جمال	Effets antimicrobiens des extraits de quelques plantes médicinales sur certains germes responsables d'infections urogénitales	السنة الخامسة	نعاس عودة
مختار مريم	Etude de la production des exo- polysaccharides par des bactéries lactiques	السنة الرابعــة	عالم يمينة

- الرّأى والتّوصية:
- √ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه علوم لسنة 2021-2022.

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

بناءا على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه(CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على طلب إعادة تسجيل الطلبة الآتية أسمائهم للسنة 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</i> L Merr.	السنة الخامسة	تاجوري حورية
رقيق ي. عبد الحكيم	Effet du plomb sur les paramètres anatomiques, biochimiques et chimiques de <i>Moringa oleifera</i> L.	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 عانشة

الرّأي والتّوصية:

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

ثالثان العادة تسجيل طلبة الدكتوراه الطور الثالث LMD

للسنة الجامعية 2022/2021:

1 - <u>التخصص</u>: ميكروبيولوجيا _

• 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:

الأستاذ المشرف	عنوان البحث	سنة التسجيل	الاسم
بح <i>ر ي</i> فؤاد قويدر <i>ي</i> محمد	Caractérisation chimique et effet synergiques d'antibiotique et des huiles essentielles d'Artemisiacappestriset Cistuslaurifolius	السنة الرابعة	معمري بختية
بحري فؤاد بويجياوي أحمد	Résistance bactérienne et phyto-molécules antimicrobiennes issues d' <i>Ephedraalata</i> et <i>Hloxylonscoparium</i>	السنة الرابعة	بوسنة عبد الهادي

بحري فؤاد	Composition chimique et activité antimicrobienne antioxydante insecticide et anticancéreuse des huilesessentielles et/ou des extraits de <i>Marrubiumvulgare</i> et d' <i>Ammi visnaga</i>	السنة الرابعة	عمراوي أميرة
بحري فؤاد دوكاني كولة	Criblages phytochimique et activités biologiques de trois espèces végétales endémiques de l'Atlas tellien occidental de Tiaret (Algérie) « Centaureaoranensis, Thymus munbyanus et Lamium amplexicaule ».	السنة الثانية	بوجلة فايزة
بحري فؤ اد بن حسايني 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 حموم حكيم	Étude des capacités de bio-control et du potentiel PGP des Actinobactéries rhizosphériques isolées de plantes indigènes d'Algérie	السنة الثانية	بلحاكم سلمى

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

2- <u>التخصص</u>: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 2021-2021 (رغم أنه (CFD) كما أشار الأستاذ المشرف (بن عكريش بن مهل) في تقريره المقدم الى 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 عکریش بن مهل بن بوزیان بو عسریة	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 المومن الجيلالي	Formulation d'un aliment fonctionnel à base de blé fermenté « Hamoum » comme bioressource en nutriment essentiels	السنة الرابعة	كلويلي عبير فلة
بن عکریش بن مهل ناصر ملیکة	Evaluation nutritionnelle des enfants atteints de diabète type I et obèse dans l'Ouest Algérien : caractérisation du microbiote intestinal		بلهادي رباب
شعلال عبد المالك بكار محمد	Etude clinico—biologique de la malnutrition protéique chez les enfants de l'Ouest Algérien	السنة الرابعة	بوشنتوف زهرة

بقادة جمال الدين	•		تكرلي حياة
بن عکریش بن مهل	isolée de l'orge fermenté de la région de Tiaret	السنة الثانية	<u>پ</u> پي
	et propriétés immuno-modulatrices.		
	Impact de la flore bactérienne lactique du blé		
بن عکریش بن مهل	fermenté Hamoum sur les propriétés	السنة الثانية	عمیر لیلی
بن عدریس بن مهن	inflammatoires, le diabète de type 1 et l'obésité	•	
	dans modèle animale		
بن عکریش بن مهل	Etude clinico-biologique de la maladie cæliaque		شىلالى دلال
ببواب رضا	chez l'enfant et l'adolescent en Algérie	السنة الثانية	

- ✓ 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 بنمهل والطالب بطاهر 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 للسنة 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 <i>d'Atriplexhalimus</i> chez les rats wistar rendues diabétiques par la streptozotocine.	السنة الرابعة	بونوار العيد
- نمیش سعید	Etude du potentiel anti-oxydant, activité antimicrobienne et anti inflammatoire d'extraits de la noix de terre (<i>Buniumsp.</i>)	السنة الرابعة	باحمد اميرة إيمان
- جبلي نور الدين	Contribution à l'étude phyto-thérapeutique : Anti-inflammatoire, anti ulcère et antioxydant du figuier <i>Ficus carcia</i> L« étude <i>in vivo</i> »	السنة الرابعة	قبال ليلى
- جبلي 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
- جبلي 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
- جبلي نورالدين	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> .	السنة الثانية	مصطفى نجاة
- جبلي نور الدين	Evaluation de l'activité anti-inflammatoire Antioxydante et Anticancéreuse du <i>Morindalogissima</i>	السنة الثانية	مهلله حفيظة

	– Etude pharmacologique expérimentale.		
- جبلي نور الدين	Etude pharmacologique expérimentale de l'activité neuroprotectrice et hémato-protectrice du Miel-Sidr- du Sahara Algérien et de la propolis sur la maladie d'Alzheimer	السنة الثانية	حمو خديجة نوال

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

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 للسنة الجامعية 2021 2022:

الأستاذ المشرف	عنوان البحث	سنة التسجيل	الاسم
- بلحوسین منصوریة - مناد رفیق	Modulation physiologique e physiopathologique du GPER1 dans le système reproducteur du rat Wistar et le rat des sables	السنة الرابعة	فرنینیِ مریم
- بلحوسين 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
- بلحوسين 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 Withaniafrutescens	السنة الرابعة	بن طيبة كريمة
- بلحوسين منصورية	Effets d'unrégime 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 سنهام
- بلحوسین منصوریة - بوزوینة 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
- بلحوسین منصوریة - سیدهم نظرة	Croissance et développement de l'appareil reproducteur mâles du lapin local alimenté avec un régime supplémenté en chardon Marie (Silybummarianum)	السنة الثانية	ايديوني خديجة
- بلحوسین منصوریة	Croissance et développement de l'appareil reproducteur du lapin local male alimenté avec un régime supplémenté en caroube Ceratoniasiliqua Lm	السنة الثانية	حناني حسيبة

الرّأي والتّوصية:

[✓] 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 خلوبة وجزيئية

✓ 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:

الأستاذ المشرف	عنوان البحث	سنة التسجيل	الاسم
شريقان عبدالرحيم شقر اني فضيلة	Recherche et caractérisation de souches de saccharomyces cerevisiae isolées à partir d'aliments fermentés pour sélectionner de nouvelles levures probiotiques	السنة الثانية	تومي عبد القادر
نمیش سعید	Physiopathologie moléculaire et cellulaire liée à l'exposition aux métaux et pesticides : Etude mécanistique de leurs effets.	السنة الثانية	مجدد حسنی
شقراني فضيلة شريقان عبدالرحيم	Analyse et caractérisation moléculaire des populations des Entérobactéries résistantes aux antibiotiques associées aux infections urinaires.	السنة الثانية	زیادی هاجر

الرّأي والتّوصية:

✓ 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:

التخصِص دفعة 2020~2021	اسم الطالب	اسم المشرف	عنوان الاطروحة
Nutrition Et Pathologie	رفاس انسة	بوفادي مختارية يسمينة	Modélisation des co-produits de Solea solea : séparation des composés bioactifs et évaluation de leurs activités biologiques impliquées dans le développement du syndrome métabolique.
التغذية و الصحة	كلوة حليمة دليلة	بن بوزيان بوعسرية	Intérêts nutritionnels et effets santé du jus

			de grenade fermenté
	عمتوت لامية	زيار حسنية	Mise en évidence de la production des vitamines du groupe B par les bactéries probiotiques
Dharialaria	مكراف سهيلة	بوفادي مختارية يسمينة	Etude éthnopharmacognosique, phytochimique et vertus thérapeutiques de <i>Bunium incrassatum</i>
Physiologie de la nutrition et santé فزيولوجية التغذية	لوسيف نور الهدى	قداري سومية	Evaluation de la composition nutritionnelle et du potentiel nutraceutique des pelures de bananes
و الصحة	بكري مريم	شعلال عبد المالك	Effet des vertus santé de la <i>Moringa</i> Oliefera
Nutrition et	ربيطة فاطمة الزهراء	مختار مريم	Propriétés et valorisation de l'astaxanthine extrait des sous-produits de crevettes comme ingrédient fonctionnel
Sciences des aliments التغذية و علوم الغذاء	محجوب نور الهدى	مختار مريم	Elaboration d'un film biodégradable bioactif destiné à la conservation alimentaire à partir de quelques biopolymères naturels
	بلمداني نسيبة	زيار حسنية	Effets biologiques des tubercules du souchet comestible « <i>Cyperus esculentus</i> L.» associés ou non aux bactéries probiotiques

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

2- بناءا 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 دفعة 2020~2021	عنوان الاطروحة	اسم المشرف	اسم الطالب
	Lycopène : propriété chimique, biologique et bienfaits santé		حامد جهيرة

		قداري سومية	
	Modulation nutritionnelle de	قداري سومية	
Nutrition	l'inflammation intestinale par les	يحلى Copromoteur	بوهند عبلة
F±	pharmaco-nutriments	ايمان	
Et	Rôle des probiotiques dans la		
Pathologie	diminution et /ou la protection	زيار حسنية	قدار کوٹر
التغذية و الصحة	contre les allergies alimentaire		قدار خوتر
	Caractérisation et propriétés	شعلال عبد المالك	
	thérapeutiques de <i>Taraxacum</i>	Copromoteur :	لكحل محجوبة
	officinale	بوفادي مختارية يسمينة	
	Valorisation des coproduits de la		Sainat
	seiche: Approches thérapeutiques	بوفادي مختارية يسمينة	دوب <i>ي</i> بونوة امبنة
	et pharmacologiques.		<u></u> ,
Physiologie	Exploration de l'effet de l'ortie sur	بوفادي مختارية يسمينة	بوقروة كريمة
de la nutrition	l'hypertrophie de la prostate.	بردديري پادي	~~~~ ~
at as mt é	Biovalorisation et vertus santé de		حمیدی لیلی
et santé	Chlorella microalgue des eaux	قداري سومية	
فزيولوجية التغذية و الصحة	douces.		
	Effet de l'alimentation sur la		
	relation entre le microbiote et les	بن بوزیان بو عسریة	صبايحية عائشة
	maladies métaboliques.		

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

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 .

الرّأى والتّوصية:

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

الرّأى والتّوصية:

- ✓ وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إحداث تغييرات طفيفة في عنوان البحث للطالبة محجوبة. 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 <u>de</u> quelques biopolymères naturels

على النحو التالى: 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 ر من الأستاذ المؤطر، مرفقة بقرار الموافقة مع الملف الشخصى للأستاذة محل طلب إرفاق التأطير.

الرّأى والتّوصية:

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

* عرض الملفّ 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
		(مساعد المشرف)	
حمو فايزة	Effets des composés phénoliquesdes graines de Foeniculum vulgarea sur les germes Streptococcus thermophilus et Lactobacillus bulgaricus et impact sur la qualité d'un yaourt étuvé au cours de la conservation au froid	Ait Saada Djamal ((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
مدربل 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	Mesnoua (CRSTRA, Biskra) Bouzouina. M	السنة

	céréales	(MCA, UMAB)	الثالثة
رقيق يسعد العربي	Compostage et valorisation des déchets organiques Ghelamallah A (MCA, UMAB) Belgat Saci (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)		
وزاني كريمة	Etude bioécologique du psylle de l'olivier (Euphyllura olivina) dans la région Ouest algérien	Boualem. M (MCA, UMAB) Ghelamallah. A (MCA, UMAB)	السنة الرابعة
سلطاني فتيحة	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
قادري 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
بركان 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 (Hetoredera) des céréales et et dorés de la pomme de terre (Globodera). 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 (Pinus Pinea L.) 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

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

ثانيا: التسجيلات في الدكتوراه نظام ل.م.د

1- بناءا 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:

- تخصص: Systèmes de Production Agro-écologique

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
سوفيح محمد	Approche méthodologique de diagnostic de dégradations des sols dans le périmètre de la Mina	Benkhelifa. M (Pr, UMAB)	عذارإ في حالة
توزوت نبیل	Réponses écophysiologiques de plantes cultivées aux stress xénobiotiques : approche expérimentale en microsome	Nemmiche. S (Pr, UMAB)	السنة الخامسة

الرّأي والتّوصية:

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

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

- <u>تخصص:</u> - Sciences et Technologies Alimentaires

اسم ولقب طالب الدكتوراه	عنوان الأطروحة	المشرف على الأطروحة (<i>مساعد المشرف)</i>	التسجيل
الحبيتري 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 tissemsilt) - 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	Bouderoua. K (Pr, ESAM) Keddam Ramdan	السنة الخامسة

régimes à base de gland de chêne vert	(MCB, UMAB)	
additionné de bentonite calcique		

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
عابد 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

الرّأى والتّوصية:

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

إسم ولقب	عنوان الأطروحة	المشرف	مساعد المشرف	الحالة	التسجيل
طالب					
بكيحل 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	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
دوبي بونوة	Systèmes d'affouragement pour vaches laitières dans la	Pr.Homrani A	Dahou Abdelkader El-	موافق	السنة الثانية

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

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

			1 . (1.00)		1
	région de Mostaganem : Impact sur la production et la qualité du lait		Amine (MCB)		
عباد عبد 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
	<u> </u>	otection des végétaux			
	Etude taxonomique et				
العريض فيصل	bioécologique de l'activité syrphidienne (Dieptera) dans la région de Mostaganem (nord- ouest algérien)	Ghelamallah A (MCA)	Boualem M (MCA)	موافق	السنة الثانية
علي 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 Boubekeur Seddik	موافق	السنة الثانية
نيمور عبد الرزاق	Etude des propriétés bipesticides et toxicologiques des extraits naturels d'écorces de Punica granatum et Origanum vulgare: action directe et indirecte par induction de la défense naturelle chez la tomate	Benourad Fouzia (MCA)		موافق	السنة الثانية
فليتي خيرة	Etude des interactions de Ascochyta rabiei avec Medicago truncatula, plante modèle des légumineuses et essais	Pr. Bendahmane B. Seddik	Pr. Youcef Benkada Mokhtar	موافق	السنة الرابعة

	de lutte biologique.				
سقال إبراهيم	Etude des Interactions de Fusarium oxysporum f.sp, ciceris avec Medicago truncatula, plante modèle des légumineuses et essais de lutte biologique	Pr. Bendahmane B. Seddik	Mahiout Djamel, (MCA)	موافق	السنة الرابعة
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)	موافق	السنة الرابعة
مرزوق عانشة	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</i> absoluta (Meyrick, 1917) (Lepidoptera :Gelechidae).	Boualem M (MCA)	Benourad Fouzia (MCA)	موافق	السنة الرابعة
حفاري فوزية	Inventaire et lutte biologique des principaux bioagresseurs animaux des denrées stockées	Boualem M (MCA)	Bergheul Saida (MCA)	موافق	السنة الرابعة
	Nutritio	on et sciences des alin	nents		
فقنوس إيناس	Impact des extraits phénoliques de <i>Laurus</i> nobilis sur la qualité et les aptitudes à la conservation de la viande de poulet de chair et dérivés	Ait Saada Djamal (MCA)	Ait Chabane Ouiza (MCA)	موافق	السنة الثانية
بن زينب زوليخة	Effets des extraits de curcuma longa 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
عيدات 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 «Bunium bulbocastanum»: 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 Djamal (MCA)	Ait Chabane Ouiza (MCA)	موافق	السنة الرابعة

	11.7 1 1 1 1 1				I		
	qualité du poulet de chair élevé en batterie et au sol et						
	nourri avec un régime						
	standard additionné de						
	grignon d'olive.						
باباجي خديجة	Effets antimicrobiens des						
	extraits phénoliques de		Benbouziane				
	Rosmarinus officinalis sur	4 ': G 1 B' 1	Bouasria (MCA)				
	les germes responsables de	Ait Saada Djamal	` ′	•.	السنة		
	toxi-infections alimentaires:	(MCA)		موافق	الرابعة		
	Impact sur la qualité de la						
	viande ovine au cours de la						
	conservation au froid et						
	après cuisson.						
	Formulation de suppléments alimentaires à base de L-		G1 + G :				
	dopa de légumineuses	Belkacemi Louiza	Chemat Smain		_		
قاصد امال	algériennes, et application in		(MCA)	موافق	السنة		
	vitro sur des modèles de	(MCA)		موريق	الرابعة		
	motricité cognitive :						
	récepteur de dopamine.						
	Identification des bactéries						
	lactiques isolées des		Tabet Aoul Faiza				
761 11 2	produits laitiers artisanaux :	Pr. Cheriguene	(MCA)	موافق	السنة		
بوشيبان مليكة	Aptitudes technologiques et	Abderrahim	(1416/11)	مواقق	الرابعة		
	essais de fabrication d'un						
	lait fermenté.						
Développement agricole et agroalimentaire							
	Exploration de		Benabdelmoumene				
	l'importance des larves		Djilali (MCA)				
فوضيل مصطفى كمال	diptères dans	Ghelamallah	2 jiiuii (1110/1)	موافق	السنة الثانية		
	l'alimentation animale et	Amine (MCA)		حو, ی			
	la fertilité de sols						
	Utilisation des eaux usées		Bouzouina M				
بن قنونة	traitées en irrigation	Benabdelmoumene	(MCA)				
			(IVICA)	موافق	السنة الثانية		
نورالدين	agricole et en	Djilali (MCA)					
	alimentation animale		7: D 11				
	Caractérisation et		Zarouri Belkacem				
بوحرم إلياس	exploitation de la gesse	Benabdelmoumene		.*.	7 4154 7 4 41		
	(lathyrus sp) dans	Djilali (MCA)		موافق	السنة الثانية		
	l'alimentation humaine et	Dimin (MCH)					
	animale						

الرّأي والتّوصية:

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

⁵⁻ بناءا على تقرير لجنة تكوين الدكتوراه (CFD) و موافقة اللجنة العلمية للقسم على تعيين أسماء المشرفين الجدد .

- ✓ وافق المجلس العلمي للكلية استنادا على طلب الأستاذة بلقاسمي لويزة المشرفة على أطروحة الدكتوراه للطالبة عيدات أميمة، المتمثل في تعيين الأستاذ بلعالية محمود كمشرف مساعد على الأطروحة، في مكان الأستاذ كدام رمضان نتيجة تنازله الكتابي.
- ✓ وافق المجلس العلمي للكلية على تعيين السيد دحلوم الهواري مشرفا على أطروحتي الدكتوراه للطالبتين فراجى عودة ودربزى نجية، إثر وفاه الأستاذ حلبوش ميلود، رحمه الله.

اسم ولقب الطالب	عنوان الأطروحة	المشرف	مساعد المشرف
دريزي 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	دحلوم الهواري	
فراجي عودة	Identification et caractérisation de quelques gènes majeurs d'intérêt chez les populations avicoles locales. Valorisation dans les programmes de sélection génétique	دحلوم الهواري	
سلطاني فتيحة	«la caractérisation et utilisation chez la volaille locale des gènes adaptifs d'intérêt pour l'amélioration de la thermotolérance».		

كاتب الجلسة (الاسم واللقب والتوقيع) رئيس المجلس العلمي للكلية (الاسم واللقب والتوقيع)

كاتب الجلسة (الاسم واللقب والتوقيع)

رئيس المجلس العلمي للكلياة

رئيس المجلس العلمي للكلية

(الاسم واللقب والتوقيع)