

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة 20 أوت 55- سكيكدة

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية العلوم

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة رئيس المجلس العلمي 04
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2024/10/10	



النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتّمم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كفاءات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 1279 المؤرخ في 01 أكتوبر 2023 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم بجامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

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 التدرّج وتمديدتها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم،
ويكلّف 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 كفاءات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وبهذه الصفة يدرس ويبدي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

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

1- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
01	بوعكاز احلام	رئيسة المجلس العلمي للكلية	
02	كبير عبد النور	عميد كلية العلوم	
03	قداح دورية	نائبة العميد المكلفة بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	
04	بوالريش ضيف الكوثر	رئيسة قسم الفيزياء	
05	دزيري حمدي	رئيس قسم البيئة والمحيط	
06	بوزطوطة لمين	رئيس قسم الرياضيات	
07	بن عاشور نعيمة	رئيسة قسم الكيمياء	
08	عزازة صونية	رئيسة اللجنة العلمية لقسم الفيزياء	
09	سداري نورالدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإعلام الآلي	
10	بالعمبري صحراء امال	رئيسة اللجنة العلمية لقسم علوم الطبيعة والحياة	
11	ماوني مسعود	رئيس اللجنة العلمية لقسم الرياضيات	
12	هدام سليم	ممثل من مصف الأستاذية لقسم علوم الفلاحة	
13	بوضفة خالد	ممثل من مصف الأستاذية لقسم علوم الطبيعة والحياة	
14	كيموش كريمة	ممثل من مصف الأستاذية لقسم الرياضيات	
15	منسول عبد الحق	ممثل من مصف الأستاذية لقسم الإعلام الآلي	
16	عيادي حسان	ممثل من مصف الأستاذية لقسم الكيمياء	
17	بودرمين سهام	ممثل من مصف الأستاذية لقسم الكيمياء	
18	بوغازي هند	ممثل عن الأساتذة المساعدين على مستوى الكلية	
19	رجيبي محمد	مدير مخبر البحث	
20	شيحة مهدي	مدير مخبر البحث	
21	باصلي عبدالقادر	مدير مخبر LRIBEB	

¹ وفقاً للقرار رقم 1279 المؤرخ في 01 أكتوبر 2023 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم بجامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة
01	قاسمية عمار	مدير مخبر البحث في الرياضيات التطبيقية وتاريخ وديتاكتيك الرياضيات - بدون عذر-
02	بوجمعة بوزيد	ممثل من مصف الأستاذية لقسم الفيزياء - بدون عذر-
03	ثابت إسماعيل	رئيس قسم علوم المادة - بدون عذر-
04	شيخ رمضان	نائب العميد المكلف بالدراسات وشؤون الطلبة - بعذر-
05	بوجلاب زين الدين	رئيس قسم علوم الطبيعة والحياة - بدون عذر-
06	العايب مسعود	رئيس قسم علوم الفلاحة - بعذر-
07	زغيدة جمال	رئيس قسم الإعلام الآلي - بعذر-
08	لعطاطي مراد	رئيسة اللجنة العلمية لقسم العلوم الفلاحية - إنتداب -
09	حلاجة صبرينة	رئيسة اللجنة العلمية لقسم الكيمياء - بعذر-
10	زاوي ليلية	رئيسة اللجنة العلمية لقسم البيئة والمحيط - بدون عذر-
11	فوفو عمار	مدير مخبر البحث - بعذر-
12	كاملي كنزة	ممثل من مصف الأستاذية لقسم الفيزياء - بعذر-
13	بن شريف كريمة	ممثل عن الأساتذة المساعدين على مستوى الكلية - بدون عذر-
14	تعابني فطيمة	مسؤولة المكتبة - بعذر-



II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

- المصادقة على لجان المناقشة لأطروحة الدكتوراه
- المصادقة على إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه للسنة الجامعية 2024/2025
- المطبوعات البيداغوجية للأساتذة
- تعيين خبراء لتقييم الدروس عبر الخط
- متفرقات



III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

النقطة رقم 01: المصادقة على لجان مناقشة رسائل الدكتوراه:

*قسم الكيمياء :

✓ دكتوراه ل. م. د

• وافق أعضاء المجلس العلمي للكلية على طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه علوم في الكيمياء للطالبة : بوسته

فريدة تحت إشراف الأستاذ بلموكر كمال بعنوان:

Fr « Elaboration et caractérisation des revêtements anti-corrosion à base des terres rares appliqués sur le zinc »

أمام لجنة المناقشة الآتية أسماؤهم :

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة
01	جازي فيصل	أستاذ	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
02	بلموكر كمال	أستاذ	مقررا	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
03	جاني فيصل	أستاذ	مقررا مساعد	جامعة محمد خيضر بسكرة
04	هوين زهية	أستاذة محاضرة أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
05	مصباح فرخي	أستاذ	ممتحنا	جامعة عبد الحق بن حمودة جيجل
06	بن صابرة حكيم	أستاذ	ممتحنا	جامعة عبد الحق بن حمودة جيجل

*قسم الرياضيات:

✓ دكتوراه ل. م. د

• وافق أعضاء المجلس العلمي للكلية على طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه ل. م. د في الرياضيات للطالبة : شريط

سمية تحت إشراف الأستاذة : بو عكاز أحلام بعنوان :

Eng :« Solutions of certain classes of functional differential equations via fixed point theory»

Fr : « Solutions de certaines classes d'équations différentielles fonctionnelles moyennant la théorie de point fixe »

² يُحدّد عدد النقاط وفقاً للنقاط المدرجة ضمن جدول أعمال الدورة.

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة
01	بوزطوطة لمن	أستاذ محاضر أ	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
02	بوعكاز احلام	أستاذة محاضرة أ	مقررا	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
03	خميس رابح	أستاذ محاضر أ	مقرر مساعد	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
04	مصباحي سليم	أستاذ	ممتحنا	جامعة سطيف 1
05	حديدي الباهي	أستاذ	ممتحنا	جامعة باجي مختار عنابة

- وافق أعضاء المجلس العلمي للكلية على طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه ل. م. د في الرياضيات للطالب : بريك عبد الله تحت إشراف الأستاذة : بوالفول أمال بعنوان :

Eng :« Maximum number of periodic solutions of certain differential equations»

Fr : « Nombre maximal de solutions périodiques de certaines équations différentielles »



أمام لجنة المناقشة الآتية أسماؤهم :

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة
01	همبوب فهيمة	أستاذة محاضرة أ	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
02	بوالفول أمال	أستاذة محاضرة أ	مقررا	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
03	ماوني مسعود	أستاذ	مقررا مساعد	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
04	بن حضري ميمية	أستاذة محاضرة أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
05	مخلوف عمار	أستاذ	ممتحنا	جامعة باجي مختار عنابة
06	مناصر عامر	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة قالمة

- وافق أعضاء المجلس العلمي للكلية على طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه ل. م. د في الرياضيات للطالبة:عبد اللي منال تحت إشراف الأستاذ : بوزطوطة لمن بعنوان :

Eng :« Existence and asymptotic behavior of the solution of some evolution problems»

Fr : « Existence et comportement asymptotique de la solution de quelques problèmes
d'évolution »

أمام لجنة المناقشة الآتية أسماؤهم :

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة
01	خميس رابح	أستاذ محاضر أ	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
02	بوزطوطة لمن	أستاذ محاضر أ	مقررا	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
03	قاسمية عمار	أستاذ	مقررا مساعد	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
04	زيتوني صالح	أستاذ	ممتحنا	جامعة سوق اهراس
05	يزيد فارس	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة لغواط
06	خنيش غنية	أستاذة محاضرة أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة

*قسم علوم الطبيعة والحياة:

✓ دكتوراه ل. م. د :

• وافق أعضاء المجلس العلمي للكلية على طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه ل. م. د في العلوم البيولوجية للطالبة:

قماح فاطمة تحت إشراف الأستاذ : بصلي عبد القادر بعنوان :

Eng : « Evolution during the maturity and biological properties of phenolic compounds of
the vigne in Algeria »

Fr : « Evolution au cours de la maturité et propriétés biologiques des composés
phénoliques de la vigne en Algérie »

أمام لجنة المناقشة الآتية أسماؤهم :

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة
01	شكروود الزهرة	أستاذة	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
02	بصلي عبد القادر	أستاذ محاضر أ	مقررا	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
03	ثريستان ريشار	أستاذ	مقرر مساعد	جامعة بوردو فرنسا
04	بن مخلوف زبيدة	أستاذة محاضرة أ	ممتحنا	المركز الجامعي ميله
05	سليمانى سهيلة	أستاذة	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة

*قسم العلوم الزراعية :

✓ دكتوراه ل. م. د :

- وافق أعضاء المجلس العلمي للكلية على طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه ل. م. د في العلوم الزراعية للطالب كحل الراس أسيا تحت إشراف الأستاذ: فوفو عمار بعنوان :

« Evaluation socio-économique des Projets de Proximité de Développement Rural Intégré (PPDRI) dans la wilaya de Guelma.»

أمام لجنة المناقشة الآتية أسماؤهم :

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة
01	هدام سليم	أستاذ	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
02	فوفو عمار	أستاذ محاضراً	مقرا	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
03	صويلح نبيلة	أستاذة محاضرة أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
04	بن حيزية توفيق	أستاذ محاضراً	ممتحنا	جامعة عباس لغرور خنشلة

- النقطة رقم 02: المصادقة على إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه للسنة الجامعية 2025/2024 :

*قسم علوم الزراعة :

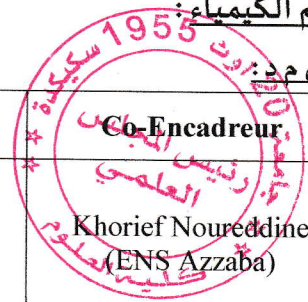
- إعادة التسجيل في الدكتوراه LMD (سنة ثالثة):

N°	Doctorant (e)	Thème	Encadreur	Co-encadreur	1ère Inscription
01	Aissa Soumaya	Essai d'enrichissement des huiles d'olive de quelques variétés d'olivier. Consideration de l'effet sanitaire et organoleptique.	Laib Messaoud	Zadri Fethia	2022/2021
02	Bellachia Ghada	Caractéristiques pomologiques et la composition biochimique des huiles d'olive monovariétales de quelques cultivars.	Laib Messaoud	Souilah Nabila	2022/2021
03	Sahli Samir	Valorisation des caractères biochimiques et des activités biologiques de quelques variétés d'huile d'olive.*	Souilah Nabila	/	2022/2021
04	Boulahres Soumia	Analysis of suitability of soil and climate for some exotic species growing using GIS and multicriteria decision analysis: region of Skikda.	Souilah Nabila	/	2022/2021
05	Dabi Fatima Zohra	Identification et Caractérisation de l'Agriculture Familiale dans la vallée de Oued Elguebli. W de Skikda.	Foufou Ammar	/	2022/2021
06	Farroudj Amira	Etude et identification de la potentialité arboricole dans la wilaya de kenchela.	Foufou Ammar	/	2022/2021

N°	Doctorant (e)	Thème	Encadreur	Co-encadreur	1ère Inscription
01	Filali Samir	Performance, rendement et caractéristique biochimiques et morpho-physiologiques de nouvelles obtentions génotypiques de Blé tendre (<i>Triticumaestivum</i> Desf) en zone subhumide.	Chaib Ghania	Zadri Fethia	2021-2020
02	Djamai Hadjer	Etude des caractéristiques physico-chimiques et biochimiques de la composition biochimique d'huile d'olive et authentification des huiles issue de quelques cultivars autochtones.	Laib Messaoud	Souilah Nabila	2021-2020
03	Daif Noureddine*	Test de plusieurs modèles pluie-débit à différents pas de temps (cas du nord algérien).	Hebal Aziz	/	2021-2020
04	Zouid Roquia	Caractérisation des systèmes de production agricoles et développement local dans la wilaya de Skikda.	Foufou Ammar	Guerrad Charazed	2021-2020
05	Kalarasse Assia**	Evaluation socio-économique des projets de proximité de développement rural intégré (PPDRI) dans la wilaya de Guelma.	Foufou Ammar	/	2021-2020
06	Guessoum Abdelmalek	Impact du système de production agricole intensif cas de pommiculture sur l'environnement dans la wilaya de Khenchela.	Foufou Ammar	Elaiche Aouidene	2021-2020

* En phase de soutenance ** Dépôt pour soutenance

-2-3 قسم الكيمياء:



- دكتوراه ل م د:

N°	Nom et Prénoms	Titre	Encadreur	Co-Encadreur	1ère Inscription
01	Ghammit Fehd	Modélisation et simulation des réactions chimiques par différentes méthodes et modèles théoriques.	Yahia Wassila	Khorief Noureddine (ENS Azzaba)	2019/2020
02	Berrahal Said	Etude de l'efficacité inhibitrice sur la corrosion d'un acier au carbone employé dans les circuits de refroidissement. -Influence de quelques facteurs de corrosion-	Belmokre Kamel	Boudinar Yamina	2019/2020
03	Bazine Roumaissa	Synthèse, élaboration, caractérisation et propriétés de céramique.	Benhamideche Chahrazed	Boussouf Noura	2019/2020
04	Kahoul Khadidja	Evaluation des performances des procédés d'oxydation avancée (AOPs) catalytiques en phase homogène et/ou hétérogène : application à l'élimination des polluants organiques réfractaires.	Ahmed Chekkat Fatiha		2019/2020
05	Baghloul Rahima	Elaboration et caractérisation d'un matériau composite à base de résine polyester insaturée renforcée par une charge minérale- étude de vieillissement.	Babouri Laidi	Hebhoub Houria	2019/2020
06	Brahmi Nour el Houda	Couplage des procédés de séparation par adsorption avec les techniques photos catalytiques d'oxydation pour l'abattement de la pollution organique.	Ahmed Chekkat Fatiha		2019/2020

07	Kabouche Rima	Etude des propriétés physico-chimiques et spectroscopiques d'un nanomatériau composite: (Nanotube de carbone/ polymère conducteur/Sonogel-Carbone). Application à la détection d'un neurotransmetteur et des métaux lourds. **	Halladja Sabrina	Maouche Naima	2018/2019
08	Settara Khaoula*	Elaboration and characterization of Transparent Conductive Oxide (TCO) based on ZnO:Mn/Ag/ZnO:Mn Multilayers.	Akkari Hocine	Lekoui Fouaz (CDTA Alger)	2018/2019
09	Sadoune Fayçal	Effet du dopage sur les propriétés cristallographiques et physiques de céramiques supraconductrices des cuprates	Benhamideche Chahrazed	Boussouf Noura	2018/2019
10	Gouasmi Meriem	Matériaux nanostructures : préparation, caractérisation et applications.	Boudjemaa Amel (CRAPC)	Benhamideche Chahrazed	2018/2019
11	Saadia Hesna	Dégradation des micropolluants par le procédé Fenton-Like en présence des nano-matériaux comme catalyseur.	Halladja Sabrina	Ayadi Hacene	2018/2019
12	Letreche Hanane	Etude physico-chimique des propriétés et de la réactivité des composés hétérocycliques potentiellement actifs- Application.	Yahia Wassila	/	2018/2019
13	Bougouizi Nesrine	Intensification des procédés d'oxydation avancée pour l'élimination des polluants organiques persistants (POPs) dans l'eau.	Chiha Mehdi	Ahmed Chekkat Fatiha	2018/2019
14	Bousireb Amina	Destruction de polluants organiques persistants (POPs) par les procédés d'oxydation avancée (POAs) en présence de nanoparticules de semi-conducteurs en milieux aqueux.	Chiha Mehdi	Ahmed Chekkat Fatiha	2018/2019
15	Kebir Hamza	Etude de la réactivité de quelques acides amines sur le vanadium le molybdène et le tungstène : application.	Messaoudi Henia	Ayadi Hacene	2017/2018 Abandon
16	Kerbouche Khaoula	Elaboration de membrane à partir de déchets de verre borosilicaté.	Boudchicha Reda EPC	Halladja Sabrina	2017/2018
17	Chiheb Ahlam	Etude computationnelle du mécanisme et de la sélectivité des réactions de cycloaddition aboutissant aux systèmes hétérocycliques bioactives	Yahia Wassila		2021/2022
18	Achouri Rahma	Synthèse de molécules chirales d'intérêt potentiel par catalyse énantiosélective dans des	Yahia Wassila	Melais Nedjema	2021/2022

		conditions de chimie verte-Étude théorique comparative			
19	Miloudi Yousra	Synthèse et étude structurale de nouveaux hétérocycles azotés de type 3,4-dihydropyridin-2(1H)-ones	Kedjadja Allaoua	Ikhelef Soufiane	2021/2022
20	Zerrouk Roumeila	Investigation phytochimique, biologique et environnementale des métabolites secondaires des espèces médicinales.**	Boudermine Sihem	Boudiar Tarek Constantine 3	2022/2023
21	Guiassa Charif	Valorisation phytochimique, Activité Biologique et Docking Moléculaire des espèces médicinales Algérienne.**	Boudermine Sihem	Remli Imane Constantine 1	2022/2023
22	Drici Salah Eddine	L'étude des effets thérapeutique, analyses physico-chimiques et l'identification des métabolites secondaires des plantes médicinales algériennes	Lemoui Redouane ENS Constantine	Boudiar Tarek Constantine 3	2022/2023
23	Seniguer Amel	Développement d'un système intelligent de prévention et de protection par les inhibiteurs de corrosion des aciers utilisés dans l'industrie pétrochimique	Boudinar Yamina	Ait Ramdane-terbouche Chafia CRAPC	2022/2023
24	Bouchhit Chaima	Recherche d'une Méthodologie Fiable de Protection des Assemblages Métalliques Soudés : Durabilité et caractérisation	Boudinar Yamina	Wakas Alam Mir Arabie Saoudite***	2022/2023
25	Fares Ali	Elaboration et étude d'un capteur électrochimique dans un milieu hétérogène	Boudinar Yamina	Belkhalifa Hakim CRAPC	2022/2023

* En phase de soutenance

** Réajustement / Changement de thème

*** Rajout de Co-Directeur de thèse

- بالنسبة للطلبة قواسمي مريم، غميظ فهد و بالرحال سعيد أكد أعضاء المجلس العلمي للكلية على رفع تحفظ اللجنة العلمية لقسم الكيمياء في ما يخص تسجيلهم و ذلك كون التحفظ غير مؤسس نظرا لتسوية وضعية هؤلاء الطلبة مند سنوات و رفض لجنة التكوين في الدكتوراه لتسجيلهم مجرد تعنت.

- بالنسبة للطلبة جوزة هدى، بناء على محضر المجلس العلمي للكلية رقم 04 ليوم 2023/12/10 و بعد تسوية وضعيتها و استلامها لشهادة إعادة التسجيل للسنة الجامعية 2023/2022 و افق أعضاء المجلس العلمي للكلية على :

➤ رفع التحفظ للتسجيل و بالتالي فقد تم رفع تحفظ اللجنة العلمية لقسم الكيمياء أليا و اعتبر رفض لجنة التكوين في الدكتوراه غير مؤسس.

➤ تغيير المؤطر السابق الأستاذة حمودة نادية أستاذة محاضرة أ من قسم الكيمياء بعد تنازلها المؤرخ في 2024/02/22 بالمؤطر خطاف سامي أستاذ محاضراً من جامعة باتنة 1 و الذي اقترح تعديل العنوان كالتالي :

« Etude de l'élimination des polluants organiques en milieux aqueux par l'application de techniques de traitements modernes. »

- دكتوراه كلاسسيك :

N°	Nom et Prénoms	Titre	Encadreur	Co-Encadreur	1ère Inscription
01	Souabaa Badis	Etude électrochimique de l'efficacité d'inhibiteurs de corrosion vert sur le cuivre dans un milieu corrosif.	Zouaoui Amna	Madani Salim	2017/2018
02	Saker Hillana	Elaboration et caractérisation de nouveaux matériaux composites à base de biopolymères.	Djilani Chahrazed	/	2017/2018
03	Allouche Leila Lamia	Synthèse, caractérisation structurale et analytique de nouveaux composés à base de Schiff hétérocycliques et étude électrochimique.	Boufias Sihem	Djadouani Amel	2015/2016
04	Khanchoul Nawel	Résistance à la corrosion d'un biomatériau innovant.	Halladja Sabrina	Maouche Naima	2010/2011
05	Mouats Nadia	Synthèse et caractérisation de substances anti corrosion appliquées sur des subjectiles métalliques.	Ferkous Hana	/	2015/2016
06	Benrabah Yasmina Abandon	Synthèse caractérisation structurale et analytique et application de complexes métallique et ligands dérivés du DHA	Djadouani Amel	Boufias Sihem	2016/2015
07	Boucetta Farida*	Elaboration et caractérisation de revêtement anti-corrosion à base de terres rares appliqués sur le zinc.	Belmokre Kamel	Djazi Faiçal	2015/2016
08	Boughazi Hind	Contribution à l'étude de l'inhibition de corrosion d'un aciers en milieux agressifs.**	Boudinar Yamina	/	2015/2016
09	Chaouch Assia	Etude par voies électrochimiques de la dégradation des revêtements inorganiques appliqués sur des emballages alimentaires.	Delimi Amel	/	2010/2011
10	Dob Ouarda	l'application de substances d'origine naturelle à l'étude de l'inhibition de réactions électrochimiques	Amira Guebailia Habiba	Affoune Abd-Mohamed	2011/2010
11	Mekhalif faiza	Développement et Optimisation du Traitement Biologique par Boues activées des Eaux Usées Industrielles	Djazi Fayçal	/	2013/2012
12	Bouras Ibtisem	Etude des capteurs chimiques de gaz pour la maîtrise de la pollution et des risques industriels induits.	Rouainia Mounira	/	2012/2013
13	Bettaz Sarah	Etude de l'élimination du phosphore à partir d'un effluent liquide.	Djazi Fayçal	/	2014/2015
14	Boulkerah Hafida*	Etude d'un procédé de dépollution basé sur le couplage oxydation avancée/ adsorption pour l'élimination des micropolluants en phase aqueuse.	Bougdah Nabil***	/	2013/2014
15	Mahri Karima	Contribution à l'évaluation de la fiabilité des procédés de dessalement d'eau de mer par osmose inverse et à la minimisation de leur impact sur l'environnement.	Rouainia Mounira	/	2011/2012

* En phase de soutenance

** Réajustement / Changement de thème

*** Changement du Directeur de thèse

- إعادة التسجيل في الدكتوراه علوم (école doctorale) :

N°	Nom et Prénoms	Titre	Encadreur	Co-Encadreur	1ère Inscription
01	Magroune Hanene	Cognition et Distribution pour image et vision.	Pr. Mazouzi Smaine	Pr. Seridi Hamid	2011
02	Remichi Amina	Système Multi Agent et VANETS.	Pr. Mazouzi Smaine		2013
03	Boutaghane Rafika	Sécurité des systèmes distribués modélisés en systèmes multi-agents à base d'aspect.	Pr. Mazouzi Smaine		2010

- إعادة التسجيل في الدكتوراه علوم - الإعلام الآلي

N°	Nom et Prénoms	Titre	Encadreur	Co-Encadreur	1ère Inscription
01	Benasmane Hanene	Intégration sémantique des composants IHM	Pr. Mazouzi Smaine	Dr. Kasri Soumaya	2021/2022
02	Bourmel Abdelhakim	Contribution à la recherche des cartes chaotiques multidimensionnelles (MD) pour un cryptage rapide et sécurisé des données numériques.	Pr. Mazouzi Smaine	Pr. Belmeguenai Aissa	
03	Laouar Walid	Génération automatique et réutilisation de modèle pour la simulation de protocole de routage dans les réseaux de capteurs sans fil	Pr. Redjimi Mohamed	Dr. Laroum Toufik	
04	Bourich Hanene	Simulation et tests basés sur les modèles pour les systèmes émergents	Pr. Redjimi Mohamed	Dr. Kissoum Yacine	
05	Benjedou Zineb	Nouvelles méthodes en apprentissage automatique pour le traitement et la recherche d'images	Pr. Mazouzi Smaine	Dr. Nafir Abdenacer	
06	Afri Faiza	Apprentissage profond pour l'adaptation dynamique d'algorithmes d'optimisation	Dr. Boulehoueche Soufiane	Dr. Talbi Hichem	

- إعادة التسجيل في الدكتوراه LMD :

N°	Nom et Prénoms	Titre	Encadreur	Co-Encadreur	1ère Inscription
01	Maamri Soumia*	Méthodes Collaboratives de Sensibilité au Contexte dans les Systèmes multi-agents Mobiles.	Pr. Mazouzi Smaine	Dr. Kissoum Yacine	2011
02	Bouaita Asma	Intelligence Ambiante et Environnements Smart pour Personnes à Besoins Spécifiques.	Pr. Mazouzi Smaine	Dr. Kissoum Yacine	2013
03	Lakroune Asma	Approche multi-modales pour l'amélioration de l'authentification de la reconnaissance et de l'identification biométrique.	Pr. Redjimi Mohamed		2016
04	Boussellidj Roumayssa	Une approche de planification à logique floue multicritère pour les gestionnaires autonomiques.	Dr. Boulehoueche Soufiane	Dr. Brahimi Said	2019

05	Khelifi Sarra	Les heuristiques d'optimisation bio-inspirées : Diversité d'applications et opportunités des approches.	Pr. Mazouzi Smaine	Dr. Zeghida Djamel	2019
06	Bekkouche Khaoula	Proposition d'une architecture pour l'IOT dans un environnement de fog computing.	Dr. Brahimi Said	Dr. Boulaiche Mehdi	2019
07	Lala Bouali Yassamine	Techniques optimales basées Deep Learning pour l'apprentissage et l'inférence sur le Edge.	Pr. Mazouzi Smaine	Pr. Cheikh Mohamed	2020/2021
08	Boukerma Rahima	Techniques d'optimisation et d'apprentissage pour la recherche de l'image par le contenu visuel.	Pr. Boucheham Bachir	Dr. Bougueroua Salah	2020/2021
09	Bouchaour Maroua	Approches basées apprentissage automatique pour la sécurité dans l'Internet des Objets (IoT).	Pr. Mazouzi Smaine	Belaoued Mohamed	2020/2021
10	Zeghida Hayet	Méthodes intelligentes pour la sécurisation de l'Internet des Objets (IoT).	Dr. Boulaiche Mehdi HDR	Dr. Cheikh Ramdane	2020/2021
11	Lecheheb Sabah	Un analyseur basé Deep-Learning d'un Système Autonome.	Dr. Boulehouache Soufiane	Dr. Brahimi Said	2020/2021
12	Zaidi Ihcene	Ré-Identification multimodale en utilisant des techniques de Deep-Learning.	Brahimi Said,	Boulehouache Soufiane	2020/2021
13	Abdelkrim Ali	Vers une médecine de précision basée Machine Learning pour la prédiction de nouvelles molécules dans la découverte et le développement des médicaments.	Pr. Bouramoul Abdelkrim	Dr. Brahimi Said HDR	2020/2021
14	Bouhadja Amina	Machine Learning pour l'analyse actuarielle des facteurs pronostiques dans les addictions à multiples substances psychoactives.	Pr. Bouramoul Abdelkrim	Pr. Hocine Hanen	2020/2021
15	Sbaghdi Mohamed Akram	Raffinement d'un contrôleur autonome basé Deep learning pour l'IoT	Boulehouache Soufiane	Lahsasna Adel	2021/2022 Abandon
16	Haddad Rim	Une approche de contrôle adaptatif des systèmes IoT autonomes.	Dr. Brahimi Said, HDR	Dr. Bougamouza Fateh	2021/2022
17	Khadiche Manel	Classifications des séries temporelles dans le cadre de la fouille (Time series Mining) : application à la détection d'anomalies.	Pr. Boucheham Bachir	Dr. Bougueroua Salah	2021/2022
18	Aibeche Moufida	Apprentissage automatique, profond et par renforcement pour l'auto-détection et la prévention d'intrusions dans l'IoT	Dr. Boulehouache Soufiane HDR	Dr. Nafir Abdennacer	2021/2022
19	Ghennai Ferial	Unmanned Aerial Vehicles (UAVs)/drones Assisted Routing for mmWave-Based Wireless Networks	Dr. Boulaiche Mehdi	Dr. Cheikh Mohamed	2021/2022

* Dépôt pour soutenance

4-3 - قسم الرياضيات :

- إعادة التسجيل السنة الثالثة دكتوراه رياضيات

التخصص 1: Mathématiques appliquées

الرقم	اسم ولقب الطالب	المؤطر	المؤطر المساعد	عنوان الأطروحة
01	كارك وداد	بوزطوطة لمين (MCA)	عبدالله لعلوش (MCB)	Etude qualitative de quelques classes de problèmes d'évolution
02	بولخلوة شيماء	خشمان حسام الدين (MCA)	بوزطوطة لمين (MCA)	Existence et comportement asymptotique de la solution d'un problème de type hyperbolique à retard

التخصص 2: Systèmes Dynamiques et Applications

الرقم	اسم ولقب الطالب	المؤطر	المؤطر المساعد	عنوان الأطروحة
01	الباهي امال	بن حضري ميمية (MCA)	بوالفول امال (MCA)	Technique de point fixe et ses applications aux équations différentielles fonctionnelles à retards.

- إعادة التسجيل السنة الرابعة دكتوراه رياضيات

التخصص 1: Analyse numérique , EDPS et applications:

الرقم	اسم ولقب الطالب	المؤطر	المؤطر المساعد	عنوان الأطروحة
01	عبدالله منال*	بوزطوطه لمن (MCA)	قاسمية عمار (Pr)	Existence et comportement asymptotique de la solution de quelques problèmes d'évolution

* Dépôt pour soutenance

التخصص 2: Analyse fonctionnelle appliquée:

الرقم	اسم ولقب الطالب	المؤطر	المؤطر المساعد	عنوان الأطروحة
01	بوطبة حمزة	لكحل حكيم (MCA)	سليمانى كمال (MCA)	Etude d'un système EDP non linéaire fractionnaire

التخصص 3: (انظمة ديناميكية) (Systemes Dynamiques)

الرقم	اسم ولقب الطالب	المؤطر	المؤطر المساعد	عنوان الأطروحة
01	بريك عبدالله*	بوالفول امال (MCA)	ماونى مسعود (Pr)	Nombre maximal de solutions périodiques de certains systèmes d'équations différentielles

* Dépôt pour soutenance

- إعادة التسجيل السنة الخامسة دكتوراه رياضيات

التخصص 4: Analyse numérique , EDPS et applications:

الرقم	اسم ولقب الطالب	المؤطر	المؤطر المساعد	عنوان الأطروحة
01	شريط سمية	بوعكاز أحلام (MCA)	خميس راجح (MCA)	Solutions de certaines classes d'équations différentielles fonctionnelles moyennant la théorie du point fixe.

* Dépôt pour soutenance

5-3- قسم الفيزياء :

1. دكتوراه علوم (كلاسيك) :

الرقم	السنة	الإسم واللقب	التخصص	عنوان الأطروحة	المؤطر	مؤطر مساعد
01	السنة الرابعة	رياحى فاطمة	فيزياء المواد	Elaboration par les méthodes de la chimie douce et caractérisation des poudres scintillantes a base des matériaux inorganique dopés terres rares	قربوس لخضر	جباري شافية

بولشفار رحيمة	Etude ab-initio des propriétés physiques des composés intermétalliques PtxCoy.	فيزياء المواد	قريمد حورية	ما فوق التسجيل السادس	02
بوصوف نورة	Effet des dopages et additions sur les propriétés physico-structurales des céramiques Bi(Pb) ₂ Sr ₂ CaCu ₂ O _y et Bi ₂ Sr ₂ CaCu ₂ O _y .	فيزياء المواد	لهبيلي حليلة		03
زيغد ليلىا	Etude numérique et analytique de la convection naturelle d'un nano fluide entre deux parois verticales.	فيزياء طاقوية	قابلي عامر		04
مبارك أودينة فاتح	Etude numérique des écoulements de convection mixte.	فيزياء طاقوية	بومعيزة نوال		05
لعور صالح	Contribution à l'étude des bifurcations vers le chaos en convection naturelle dans les enceintes fermées- effet de l'inclinaison et du facteur de forme.	فيزياء طاقوية	خلفي فريدة		06
معزي نور الدين	Modélisation et simulation de la croissance de grains par la méthode vortex à partir d'une microstructure et sa microtexture expérimentale.	فيزياء المواد	مرارب فوزية		07
عثماني عمارة	Etude et valorisation du minerai de pyrite de Fil-Fila.	فيزياء المواد	ورتسي ابتسام		08
لعور صالح	Modélisation théorique et numérique des transferts par convection naturelle dans un modèle d'habitat.	فيزياء طاقوية	عياش حمراوي ربيحة		09
لعور صالح	Contribution à l'identification des instabilités thermo-convectives à l'intérieur des enceintes soumises à différents types d'excitations.	فيزياء طاقوية	فاطمي حكيم		10
زويبر نموشي	Contribution à l'étude de la fragmentation, évaporation et combustion dans un moteur diesel.	فيزياء طاقوية	لخفيف فيصل		11

2. دكتوراه ل م د:

الرقم	السنة	الإسم واللقب	التخصص	عنوان الأطروحة	المؤطر	مؤطر مساعد
01	الثالثة	بوناب حكيم	فيزياء المواد	Elaboration par procédé chimique des couches minces des matériaux absorbants/tampers destinés aux applications photovoltaïque.	هادف فاطمة	
02		بن عبد الكريم محمد حمزة	فيزياء المواد	Synthèse d'un catalyseur à base métallique pour la régénération des nanoparticules et la transformation organique via l'énergie solaire	قاسم امال	
03		محصر نادية	فيزياء المواد	Simulation et optimisation des cellules solaires à base de matériaux quaternaires. **	هادف فاطمة	بضياف زايدي (MCA) باتنة ***
04		مسيعد امال	فيزياء المواد	Elaboration des couches minces semiconductrices pour les applications énergétiques. **	هادف فاطمة	
05		حجوجة هاني	فيزياء المواد	Elaboration et caractérisation d'un nanocomposite à base des matériaux magnétiques	سدراتي شرف الدين	سدراتي هشام
06		لزغد سارة	فيزياء المواد	Etude des propriétés physiques des alliages Heusler par la méthode des ondes planes augmentées et linéarisées (FP-LAPW+lo)	عنان فريدة	

	هادف فاطمة	Elaboration et caractérisation de matériaux nanostructurés	فيزياء المواد	مجقال أميرة	07
بن عاشور محمد الشريف Uni. Sétif1	سدرا تي هشام	Survey of the influence of dopping and co-doping with metals on the featers of titanium dioxide (TiO ₂) applied in photocatalysis and/or Bragg reflectors.	فيزياء الإشعاع	قريسي خديجة	08
	هادف زكريا	Elaboration et caractérisation des semi-conducteurs pour applications photovoltaïques	فيزياء الإشعاع	بوقرة صليحة	09
بوعتروس محي الدين	خنفايس كمال	Diffusion de particule quantique par un champ scalaire indépendant du temps	فيزياء الإشعاع	بور ويس نهلة	10
	Gacem Amel	Synthèse de nanoparticules d'oxyde de zinc ZnO et leurs application pour l'élimination des colorants des eaux usées.	فيزياء الإشعاع	سلطاني سفيان	11
الحاسن مزعاش	Laouer Abdelghani Jijel	Amélioration des performances thermiques d'un mur par l'intégration des matériaux à changement de phase: application au rafraichissement d'habitat	فيزياء طااقوية	قوجيل حسام	12
خلي عمر	Bouheza Aicha	Etude des transferts thermiques lors de l'écoulement d'un nanofluide hybride dans les conduits	فيزياء طااقوية	العيشي عمار	13
مزعاش الحسن	Laouer Abdelghani Université de Jijel	Etude des performances d'un système de stockage thermique par chaleur latente	فيزياء طااقوية	بورغيدة أحلام	14
بوجمعة بوزيد	دايرة رضوان	Elaboration et caractérisation des couches minces à base de cuivre.	فيزياء المواد	قطيطة نورالهدى	15
	كبير عبدالنور	Elaboration par spray pyrolyse et caractérisation de couche mince ZnMo(M=Mn,Co,Fe)	فيزياء المواد	نطور روميصة	16
بوقجان مولود ***	مزعاش الحاسن	Etude dynamique et thermique d'un nanofluide hybride dans une bifurcation avec un flux imposé.	فيزياء طااقوية	حمروش ريمة	17
	بوهزة عائشة	Modélisation numérique de la convection mixte dans des cavités en présence des nanofluides.	فيزياء طااقوية	بونيب مريم	18
علاق صافية	عزازة صونيا	Synthèse et caractérisation des couches nanostructurées d'oxyde.**	فيزياء المواد	العايب وسيلة	19
	شطاح عبد الحق	Investigation de nouvelles formes cristallines du sillicium, Clathrates, pour la conception de cellules solaires en couches minces.	فيزياء المواد	نفير هاجر Abandon	20
	بوجمعة بوزيد	Elaboration et caractérisation de l'oxyde de cuivre dopé et non dopé.	فيزياء المواد	علوش نهاد*	21
	سطحي نسيمة	Etude des écoulements convectifs des nanofluides en milieux poreux*	فيزياء طااقوية	عليش أمين	22
لعور عبد الغاني	مزعاش الحاسن	Modélisation du transfert de chaleur et de masse dans un milieu poreux saturé d'un matériau à changement de phase.	فيزياء طااقوية	بجاوي محمد لمن	23
	مبارك أودينة فاتح	Etude thermo-convective d'un nano fluide hybride avec génération d'entropie	فيزياء طااقوية	بوصلصال مايسة	24
لعور عبد الغاني	مزعاش الحاسن	Etude de la convection thermique d'un nanofluide dans une cavité.	فيزياء طااقوية	شلية وليد	25
	عميري جمال	Simulation numérique du transfert de chaleur dans les milieux confinés ou semi-confinés par convection naturelle pure et	فيزياء طااقوية	تومي منال	26

السنة الرابعة

ما فوق الخامسة

		thermosolutable en régime laminaire ou turbulent- Influence du couplage entre la convection naturelle et le rayonnement thermique.			
	مفتاح علي	Synergie des dépôts d'énergie d'origine électronique et nucléaire dans les modifications induites par irradiation aux ions de basse énergie dans la silice vitreuse.	فيزياء الإشعاع	شريددي نور الهدى	27
لبق نجود	بولشفار رحيمة	Etude théorique des propriétés fondamentales de l'alliage Fe- Pd	فيزياء المواد	بن سعد الله حياة*	28
	عثماني عمارة	Etude des couches minces à base de Cu (binaire et quaternaire) élaborés par diverses méthodes pour applications photovoltaïques.	فيزياء المواد	بوعلاق خديجة	29
	عميري جمال	Modélisation et simulation numérique de l'écoulement turbulent avec transfert de chaleur se produisant autour d'un cylindre.	فيزياء طاوقية	زروانة فوزية	30
عباس محمد	لعور صالح	Contribution à l'amélioration des performances d'un distillateur solaire.	فيزياء طاوقية	بن لعربي هيبه	31
	مزعاش الحاسن	Etude du transfert thermique dans un écoulement interne : Approches théoriques et numérique.	فيزياء طاوقية	عزري كريمة	32
	عثماني عمارة	Elaboration des poudres FeSe75-xTe25 par broyage mécanique	فيزياء المواد	بوغارب هند	33
	دايرة رضوان	Elaboration, caractérisation des films minces de Cu2ZnSnS4 pour des applications photovoltaïques à faible coût.	فيزياء المواد	سطنبولي أسراء	34

*En phase de soutenance

** Réajustement / Changement de thème

*** Rajout de co-directeur de thèse



6-3- قسم علوم الطبيعة والحياة:

- إعادة التسجيل دكتوراه LMD

الرقم	الاسم واللقب	عنوان الأطروحة	المشرف	المشرف المساعد	تاريخ أول تسجيل	التسجيل الحالي
1	طقيق ياسمين	Valorisation des déchets de fruits et élaboration d'un complément alimentaire visant à protéger et améliorer le système digestif"	بشكر ايمان	العايب ايمان	2021/2022	الرابع
2	شريط نرجس	Extraction verte et encapsulation des molécules bioactives de quelques plantes en vue de les incorporer dans une formulation alimentaire	العايب ايمان	/	2021/2022	الرابع
3	بوعشة أنيسة	Étude phytochimique et biologique du gatillier in Vivo	سليماني سهيلة	ناصر مريم	2021/2022	الرابع
4	درداشي رميساء	Ictio-histo-pathotoxicité des poissons d'élevage: étude de cas le Tilapia Oreochromissp	بوستة صابرين	فكراش فضيلة	2021/2022	الرابع
5	جملي مباركة	Évaluation et cartographie des risques de pollution des eaux de surface dans la wilaya de Skikda	بوضفة خالد	فكراش فضيلة	2021/2022	الرابع
6	سداح صونية	Etude des réactions physiologiques et cytologiques chez quelques espèces végétales à la contamination du sol par les	فكراش فضيلة	ناصر مريم	2021/2022	الرابع

				métaux lourds (Sidi Kamar-Skikda)		
الرابع	2021/2022	بصلي عبد القادر	بولقنافة فوزي	Etude de l'activité biocide de certaines plantes aromatiques et médicinales sur quelques espèces de moustiques (diptera : culicidae)	دوب ياسمين	7
الرابع	2021/2022	حمداني امال	زايدي نجوى	Evaluation des effets secondaires d'un pesticide néonicotinoïde sur un poisson d'eau douce <i>Alburnus alburnus</i>	عقاقة رانيا	8
الرابع	2021/2022	بصلي عبد القادر	زايدي نجوى	Activité molluscicide et toxicité de l'extrait naturel de quelques plantes de l'Est algérien à l'égard de <i>Cornu aspersum</i> (Mollusca, Gastropoda)	هرموش عبير	9
الخامسة	2020/2021	/	جرو زهير	Contribution à l'étude des activités anti hyperlipémiante, immunomodulatrice et détoxifiante des feuilles d' <i>Olea europaea</i> L. chez le lapin <i>Oryctolagus cuniculus</i> .	عمر اوي عبد اللطيف*	10
الخامسة	2020/2021	قداح دوريا	سليمانى سهيلة	Modération des effets toxiques du fongicide Tébuconazole par extrait de <i>Ruta montana</i> chez un modèle biologique	عوزل باديس	11
الخامسة	2020/2021	وجان فايزة	زايدي نجوى	Evaluation des effets de polluants sur l'oursin commun, <i>Paracentrotus lividus</i> : Aspect physiologique et biochimique	طالي فايزة	12
الخامسة	2020/2021	بلعمبري صحراء امال	سليمانى سهيلة	Évaluation des effets protecteurs d' <i>Erodium guttatum</i> contre les désordres physiopathologique induits par le propiconazole chez un mammifère	اونيسي اسمهان	13
الخامسة	2020/2021	بنزازية سامية	بصلي عبد القادر	Etude phytochimique et évaluation de l'activité antidiabétique et d'autres activités biologiques de <i>Centaurea pappos</i> et <i>Myrtus communis</i>	بونعاس جهمان	14
الخامسة	2020/2021	Tristan Richard	بصلي عبد القادر	Evolution au cours de la maturité et propriétés biologiques des polyphénols de la vigne d'algerie	قماح فاطمة*	15
الخامسة	2020/2021	بوجلابل زين الدين	فكراش فضيلة	Impacts des déchets miniers sur la qualité physico-chimique et bactériologique des sols : cas de la région de Sidi Kamar Nord-Est algérien	فراقنة ايمان	16
الخامسة	2020/2021	صبيحي وداد	شكروود الزهرة	Etude Phytochimique et activités biologiques de la plante <i>Lactuca scariola</i> L. de la région de Skikda.	بونابل ليلى	17
الخامسة	2020/2021	رحاب حمزة CRBT	شكروود الزهرة	Etude de l'antibiorésistance chez les animaux d'élevage dans la région Nord-Est de l'Algérie	قيراط حسينة	18
ما فوق الخامسة	2020-2019	رحاب حمزة CRBT	شكروود الزهرة	Etude de l'antibiorésistance des bactéries responsables des maladies infectieuses dans la wilaya de Skikda	بوقويزي امنة*	19
ما فوق الخامسة	2020-2019	بولقنافة فوزي	بصلي عبد القادر	Caractérisation phytochimique des polyphénols extraits de <i>Pulicaria odora</i> , et recherches de quelques activités biologiques	بن محمد احمد	20
ما فوق الخامسة	2020-2019	بوجلابل زين الدين	شايب نجلاء	Biodégradation de polluants organiques persistants par un biofilm bactérien dans un bioréacteur à lit fluidisé biphasique	بولحسة اسماء	21
ما فوق الخامسة	2020-2019	خادري سهام	زايدي نجوى	Caractérisation et comparaison de quelques extraits naturels et mise en évidence de leurs activités biologiques	مناصري حورية	22

*En phase de soutenance

الرقم	الاسم واللقب	عنوان الأطروحة	المشرف	المشرف المساعد	تاريخ أول تسجيل	التسجيل الحالي
01	بوعكاز فاطمة الزهرة	Qualité des eaux de surface affectées par le drainage minier acide : cas d'oued Essouk wilaya de Skikda	فكراش فضيلة	شكرود الزهرة	2020-2019	ما فوق الخامسة
02	قلاّب راجح	Etude phytothérapeutique des extraits des aubergines (Solanum melongena L) et des clous de girofle (Syzygium aromaticum L) sur quelques parametres biochimiques chez les lapins de Souche locale	بولقنّافد فوزي	يحي عبد الوهاب	2021-2022	الرابعة

النّقطة رقم 03: المطبوعات البيداغوجية للأساتذة:

1. المصادقة على خبراء المطبوعات البيداغوجية:

وافق أعضاء المجلس العلمي للكلية على تعيين الخبراء للمطبوعات البيداغوجية وفق ما جاء في الجدول الآتي :

الرقم	القسم	الاسم واللقب	الرتبة	عنوان المطبوعة	الخبراء
01	الرياضيات	كيموش كريمة	MCA	Probabilities	- العبد شهرزاد (MCA) جامعة قسنطينة. - تيلبي جهيدة (MCA) جامعة سكيكدة
02		بن عثمان شعبان	MCB	Statistiques expérimentales	- زغودي حليم (Pr) جامعة عنابة . -- تيلبي جهيدة (MCA) جامعة سكيكدة
03	علوم الطبيعة و الحياة	ناصر مريم	MCA	Génétique des populations	- بن زازية سامية (MCA) جامعة سكيكدة - حلمي سهام (MCA) جامعة قسنطينة

2. المصادقة على تقارير المطبوعات البيداغوجية:

صادق أعضاء المجلس العلمي للكلية على على التقارير الايجابية المقدمة من طرف الخبراء للمطبوعات البيداغوجية

وفق ما جاء في الجدول الآتي :

الرقم	القسم	الاسم واللقب	الرتبة	عنوان المطبوعة
01	العلوم الزراعية	هبال عزيز	MCA	Applied statistical hydrology course
03	علوم الطبيعة و الحياة	خلفاوي حكيم	MCA	Hydrogéologie appliquée

النّقطة رقم 04: الدروس عبر الخط :

1. المصادقة على خبراء الدروس عبر الخط :

وافق أعضاء المجلس العلمي للكلية على تعيين الخبراء للدروس عن بعد وفق ما جاء في الجدول الآتي :

الرقم	القسم	الاسم واللقب	الرتبة	الخبراء
01	علوم الطبيعة و الحياة	بوستة صابرين	MCA	- لشهب سميرة - الأكرم مشحود
02		بصلي عبد القادر	MCA	- لشهب سميرة - كارك شافية

2. المصادقة على تقارير خبراء الدروس عبر الخط :

تمت المصادقة على التقارير الايجابية المقدمة من طرف الخبراء و كذا الشهادة المقدمة من طرف مركز التعليم عن بعد (elearning-univ-skikda) وفق ما جاء في الجدول الآتي :

الرقم	الاسم واللقب	القسم	الرتبة	عنوان الدرس
01	بشيرى لبنى	العلوم الزراعية	MCB	Analyse instrumentale destiné aux étudiants de 3eme Année Licence – Production végétale -
				https://elearning.univ-skikda.dz/course/view.php?id=12173
				الرابط

متفرقات:

1/ تمت الموافقة بالإجماع من طرف أعضاء المجلس العلمي للكلية على اقتراح تجديد عهدة الأساتذة في المنصب العالي وفق ما جاء في الجدول أدناه :

الرقم	الإسم و اللقب	المنصب المقترح تجديد عهده
1	بولهواش سفيان	مسؤول فريق شعبة التكوين إعلام ألي
2	بن زازية سامية	مسؤول فريق الاختصاص علم التسمم - ليسانس
3	صياد إبتسام	مسؤول فريق اختصاص أنظمة الإنتاج البيئي الفلاحي - ماستر
4	لعياضي السعيد	هندسة برمجية متطورة و تطبيقاتها لمسار ماستر
5	عميري جمال	مسؤول فريق اختصاص فيزياء طااقوية والطاقات المتجددة - ماستر

2/ تمت الموافقة بالإجماع من طرف أعضاء المجلس العلمي للكلية على طلب تجديد تكوين ليسانس زراعة و بيئة « Agro-écologie » مؤيدين رأي و اقتراح اللجنة العلمية لقسم البيئة و المحيط.

3/ تمت الموافقة بالإجماع من طرف أعضاء المجلس العلمي للكلية على اقتراح قسم الفيزياء لتنظيم ملتقى دولي وفق ما جاء في الجدول أدناه :

الرتبة	اسم ولقب رئيس التظاهرة	تاريخ التظاهرة	عنوان التظاهرة العلمية	القسم
MCA	بوعتروس محي الدين	16-15 أكتوبر 2025	2 nd International conference on physiochemistry, materials sciences and applied mathematics « ICPMSAM'24 »	الفيزياء

4/ تمت الموافقة بالإجماع من طرف أعضاء المجلس العلمي للكلية على طلب تغيير الوجهة في إطار الحركية قصيرة المدى للأساتذة وفق ما جاء في الجدول أدناه :

الوجهة الجديدة	الوجهة الأولية	طبيعة الحركية	الاسم و اللقب	القسم	الرقم
فرنسا	المملكة البريطانية	إقامة علمية	بوضفة خالد	علوم الطبيعة و الحياة	01
تركيا	فرنسا	إقامة علمية	خنفايس كمال	الفيزياء	02
تركيا	فرنسا	تظاهرة دولية	*بوعتروس محي الدين		03

* الموافقة بتحفظ الأعضاء على شرط تقديم المعني لرسالة القبول للمشاركة في التظاهرة العلمية في حدود تاريخ 2024/10/20.

5/ نظرا لغياب رئيس اللجنة العلمية لقسم العلوم الزراعية الأستاذ لعطاطي مراد لانتدابه في إطار منحة "الباحث الموهوب" ضمن برنامج MAKIT 2024/2025, FIAS بجامعة مونبلييه بفرنسا خلال الفترة الممتدة من 21 سبتمبر 2024 إلى 20 جويلية 2025 فقد أكد أعضاء المجلس العلمي للكلية على طلب إعادة هيكلية اللجنة العلمية لقسم العلوم الزراعية من طرف الإدارة المركزية في إطار القوانين المتعامل بها في تسيير الهيئات العلمية من أجل الحفاظ على السير الحسن للجنة في اطر قانونية.

كاتب (ة) الجلسة

د. قدام دورية

رئيس (ة) المجلس العلمي للكلية

د. بوعكاز احلام

