

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة فرحات عباس سطيف 1

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

## الكلية

كلية علوم الطبيعة والحياة

### بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
	✓	2023/ 7/ 06	ك/ع/ط/05/2023

## 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 المؤرّخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كفاءات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 764 المؤرّخ في 03-07-2022 الذي يحدّد القائمة الاسميّة لأعضاء المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة والحياة
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 للكلية<sup>1</sup>**

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة	الإمضاء
1	عبد الرحمان بغياني	رئيس المجلس	
2	الصدّيق خنوف	عميد الكلية	
3	لخميّسي عرعار	نائب عميد الكلية المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	
4	نور الدين رواق	نائب عميد الكلية المكلف بالبيداغوجيا	
5	لواج ياسين	رئيس قسم العلوم الفلاحية	
6	لعور حسين	رئيس قسم البيولوجيا والبيئة النباتية	
7	شارف نورالدين	رئيس قسم البيوكيمياء	
8	بن الشيخ فطيمة	رئيسة اللجنة العلمية لقسم البيولوجيا والفيزيولوجيا الحيوانية	
9	القلي مريم	رئيسة اللجنة العلمية لقسم الميكروبيولوجيا	
10	حفصي ميلود	رئيس اللجنة العلمية لقسم العلوم الفلاحية	
11	رمضاني مسعود	رئيس اللجنة العلمية لقسم البيولوجيا والبيئة النباتية	
12	عولي عبد المالك	مدير مخبر بحث	
13	مباركية عمر	مدير مخبر بحث	
14	يحياوي بلال	مدير مخبر بحث	
15	دحامنة صليحة	مديرة مخبر بحث	
16	عوف عبد الحكيم	ممثل قسم الميكروبيولوجيا	
17	خنشوش عبد الحلّيم	ممثل قسم الميكروبيولوجيا	
18	مسعودي دليلة	ممثلة قسم البيوكيمياء	
19	بن محمد عمر	ممثل قسم البيولوجيا والبيئة النباتية	
20	مرغم منيرة	ممثلة قسم العلوم الأساسية	
21	ميساوي خالد	ممثل الأساتذة المساعدين	
22	ليماني ياسين	ممثل الأساتذة المساعدين	
23	قوت أكرم	رئيس قسم العلوم الأساسية	
24	قادة سوسن	رئيسة اللجنة العلمية لقسم البيوكيمياء	
25	لعدال نورالدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم العلوم الأساسية	
26	بن سبع فتحي	رئيس قسم البيولوجيا والفيزيولوجيا الحيوانية	
27	سيليني علاوة	رئيس قسم الميكروبيولوجيا	
28	بلعطار نورالدين	مدعو	
29	بن ستيتي عبد المالك	مدعو	

<sup>1</sup> وفقاً للقرار رقم 764 المؤرخ في 03-07-2022 الذي يحدّد القائمة الاسميّة لأعضاء المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة والحياة

## -II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. إعادة التسجيل في الدكتوراه
2. مناقشة أطروحات الدكتوراه
3. المصادقة على تعديلات عناوين الرسائل وإضافة مساعدي المشرفين لطلبة الدكتوراه
4. متفرقات

## -III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية<sup>2</sup>

### النقطة رقم 01: إعادة التسجيل في الدكتوراه

قسم بيولوجيا و فيزيولوجيا حيوانية: إعادة تسجيل 8 طلبة دكتوراه LMD (5 في تخصص علم الطفيليات و3 تخصص فيزيولوجيا وعلم الصيدلة).

قسم البيولوجيا والبيئة النباتية: إعادة تسجيل 12 طالبا في دكتوراه الطور الثالث

قسم العلوم الفلاحية: إعادة تسجيل 26 طالب دكتوراه في الطور الثالث (11 في السنة الخامسة و15 في السنة الرابعة)

قسم البيوكيمياء: إعادة تسجيل 5 طلبة دكتوراه في الطور الثالث في السنة الخامسة

قسم الميكروبيولوجيا: إعادة تسجيل 12 طالب دكتوراه في الطور الثالث

### النقطة رقم 02: مناقشة أطروحات الدكتوراه

#### قسم العلوم الفلاحية

- الطالب: لعور عبد المالك (دكتوراه LMD) فرع علوم فلاحية، تخصص تحسين الإنتاج النباتي

العنوان: Performance des orges et des triticales en condition de contraintes thermique et

hydrique.

المنشور العلمي: Abdelmalek Laouar, Miloud Hafsi (2023) Behavior assessment of some

Triticale (Triticosecale wittmack) genotypes under Mediterranean Semi-arid Conditions/ journal of Agricultural Science Digest. 43 Catégorie :B, Scopus

#### الرأي والأقتراح:

وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى أعضاء لجنة المناقشة المتمثلة في:

الاسم واللقب	الرتبة	مكان العمل	التخصص	الصفة
مدني توفيق	أستاذ	جامعة سطيف 1	إنتاج حيواني	رئيسا
حفصي ميلود	أستاذ	جامعة سطيف 1	إنتاج نباتي	مشرفا
جكون عبد الحميد	أستاذ	مركز بحث العلوم الصيدلانية- قسنطينة	إنتاج نباتي	ممتحنا
مباركية عمر	أستاذ	جامعة سطيف 1	إنتاج نباتي	ممتحنا
روابي عمار	أستاذ محاضراً	جامعة اس سطيف 1	إنتاج نباتي	ممتحنا

<sup>2</sup> يُحدد عدد النقاط وفقاً للنقاط المدرجة ضمن جدول أعمال الدورة.

محماح سلمى (دكتوراه LMD ) علوم فلاحية تخصص تحسين الإنتاج النباتي :

Valorisation de certaines légumineuses fourragères à graines dans l'alimentation animale عنوان الرسالة:

Selma Mahmah, Amar Mebarkia ,Fouad Rekik, 2023. Comparative study between narbon vetch and common vetch in the semi-arid region of Setif (Algeria) Journal of Agricultural Sciences (Belgrade), 823 المنشور العلمي:  
Categorie: B Scopus

الرأي والأقتراح:

وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى أعضاء لجنة المناقشة المتمثلة في:

الاسم واللقب	الرتبة	مكان العمل	التخصص	الصفة
مباركية عبد الكريم	أستاذ	جامعة سطيف 1	حماية النباتات	رئيسا
مباركية عمر	أستاذ	جامعة سطيف 1	إنتاج نباتي	مشرفا
تلاح سهام	أستاذة	المدرسة الوطنية للعلوم الفلاحية - الحراش	إنتاج نباتي	ممتحنا
بشكري سكيينة	أستاذة محاضرة أ	جامعة قسنطينة 3	إنتاج نباتي	ممتحنا
موفق شرف الدين	أستاذ محاضراً	جامعة سطيف 1	إنتاج حيواني	ممتحنا

قسم البيوكيمياء:

- الطالبة بن برينيس سمية (دكتوراه في العلوم) بيولوجيا تخصص بيوكيمياء

Etude in vitro et in vivo des effets anti-inflammatoires d'extraits de certaines plantes endémiques de l'Algérie utilisées traditionnellement comme anti-inflammatoires. العنوان القديم:

In vitro and in vivo anti-inflammatory and hepatoprotector effects of Algerian *Echium plantagineum* and *Brassica rapa* extracts العنوان الجديد:

Soumia Benbrinis, Abderrahmane Senator, Seoussen Kada, Abir Rezzagui and Hamama Bouriche. Phenolic content and antioxidant activities of Algerian *Echium plantagineum* Extracts. 2022. Annals of Rmanian Society for Cell Biology, 26(1) : 3964-3981.Categorie B المنشور العلمي:

الرأي والأقتراح:

وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى أعضاء لجنة المناقشة المتمثلة في:

الإسم و اللقب	الرتبة	التخصص	مكان العمل	الصفة
بوريش حمادة	أستاذ	بيوكيمياء	جامعة سطيف 1	رئيسا
سناطور عبد الرحمان	أستاذ	بيوكيمياء	جامعة باتنة 1	مشرفا
بن شيخ فطيمة	أستاذ محاضراً	فيزيولوجيا الحيوان	جامعة سطيف 1	ممتحنا
صبيحي و داد	أستاذ	بيوكيمياء	مركز البحث في البيوتكنولوجيا، قسنطينة	ممتحنا
بلعمبري أمال	أستاذ محاضراً	بيوكيمياء	جامعة سكيكدة	ممتحنا

## 2- الطالب بوتفاحة زين الدين (دكتوراه في العلوم) بيولوجيا تخصص بيوكيمياء

العنوان القديم: Activités anti-oxydante, Anticoagulante, et anti-agrégante des polyphenols.

العنوان الجديد: Activités antioxydantes et protectrices des polyphenols de l'extrait de *Teucrium polium*

المنشور العلمي: Zineddine Boutefaha, Noureddine Belattar, Moussaad A Abdel Wahhab.

Phytochemical analysis of different *Teucrium polium* leaves extracts and evaluating their antioxidant and anti cancer activity against the MCF-7. Breast Cancer Cells. Annals of Romanian Society for Cell Biology, 25(6): 10509-10524. Categorie B (Scopus).

الرأي والأقتراح:

وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى أعضاء لجنة المناقشة المتمثلة في:

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم و اللقب
رئيسا	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ	بلحطاب رشيد
مشرفا	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ	بلعطار نور الدين
ممتحنا	جامعة مسيلة	كيمياء	أستاذ محاضراً	شريط تامر
ممتحنا	جامعة الوادي	بيوكيمياء	أستاذ	درويش سمير
ممتحنا	جامعة برج بوعريج	بيوكيمياء	أستاذ	فاطحي و داد
ممتحنا	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أم أ	عمرأوي ناصر

## 3- الطالبة لعموري أمينة: (دكتوراه LMD) فرع: علوم بيولوجية تخصص بيوكيمياء

العنوان: Evaluation of antioxidant and anti-inflammatory activities of *Hypericum tomentosum* L. leaves extract.

المنشور العلمي: Laamouri Amina, Messaoudi Dalila, Kada Seoussen, Hamama Bouriche and Senator Abderrahmane. Antioxidant activity of aqueous extract of leaves from *Hypericum tomentosum* L. 2022. Indian Journal of novel drug delivery, 14(4): 192-199. Categorie B

الرأي والأقتراح:

وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى أعضاء لجنة المناقشة المتمثلة في:

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم و اللقب
رئيسة	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ	بوريش حمادة
مشرفة	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ محاضراً	مسعودي دليلة
مساعدة مشرف	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ محاضرب	قادة سوسن
ممتحنة	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ محاضراً	حوشي سلى
ممتحنة	جامعة مسيلة	بيوكيمياء	أستاذ محاضراً	بن شيخ دليلة
ممتحنة	جامعة قسنطينة 1	بيوكيمياء	أستاذ محاضراً	مصباح أسماء

#### 4- الطالبة روميلى ايمان: (دكتوراه LMD) فرع: علوم بيولوجية تخصص بيوكيمياء

العنوان القديم: Etude des effets anti-inflammatoires, antiarthritiques, anti-allergiques et immunomodulateurs des extraits de deux plantes médicinales de la région de Sétif.

العنوان الجديد: Propriétés antioxydante, anti-inflammatoire et immunomodulatrice des extraits de *Salix alba* et *Equisetum arvense*.

المنشور العلمي: **Imène Roumili**, Nozha Mayouf, Noureddine Charef, Lekhmici Arrar and Abderrahmane Baghiani. HPLC analysis, acute toxicity and anti-inflammatory effects of *Salix alba* L. extracts on experimental animal models. 2022. Indian Journal of Experimental Biology, 60: 842-850. Categorie A.

#### الرأي والأقتراح:

وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى أعضاء لجنة المناقشة المتمثلة في:

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم و اللقب
رئيسا	جامعة سطيف 1	كيمياء	أستاذ	شارف نور الدين
مشرفا	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ	لخميسي عرعار
ممتحنا	جامعة برج بوعرييج	بيوكيمياء	أستاذ محاضراً	ضياقات عبد الوهاب
ممتحنا	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ محاضراً	بن زيدان نادية
ممتحنا	جامعة قسنطينة 1	بيوكيمياء	أستاذ محاضراً	مصباح أسماء

#### قسم البيولوجيا والبيئة النباتية

تم استقبال خمسة ملفات مناقش رسائل الدكتوراه (الطور الثالث) دون دراسة من طرف اللجنة العلمية وتحويلها مباشرة إلى المجلس العلمي للكلية لعدم اتفاق أعضائها على اللجان المقترحة من طرف الأساتذة المشرفين ولجنة التكوين في الدكتوراه: الطلبة المعنيون هم: بوشلوش أسماء، غربي حنان، مروش هند، بلقيدوم آمنة، بن مبارك خولة

- الطالبة مروش هند (دكتوراه LMD) فرع: علم البيئة والمحيط تخصص: بيئة الأوساط الطبيعية

العنوان: Etude des potentiels floristiques et aménagement des régions méridionales de la wilaya de Sétif (Algérie)

عنوان المنشور العلمي: H. Marrouche, R. Bounar, S. Chermat (2022) Contribution to the massif: proposal of a development model. Journal of floristic study of the Boutaleb EcoAgriTourism. 8, 110-116. Catégorie B

#### الرأي والأقتراح:

وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى أعضاء لجنة المناقشة المتمثلة في:

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم
رئيسة	جامعة سطيف 1	علم البيئة	أستاذ	شروماط صباح
مشرف	جامعة مسيلة	علم البيئة	أستاذ	بونار رايح
ممتحنا	جامعة مسيلة	الميكروبيولوجيا البيئية	أستاذ	غضبان مولود
ممتحنة	جامعة سطيف 1	علم البيئة	أستاذ م أ	بلجازية أمينة
ممتحنا	جامعة سطيف 1	علم البيئة	أستاذ محاضراً	ميساوي خالد

. الطالبة بلقيدوم أمينة (دكتوراه LMD) فرع : علم البيئة والمحيط تخصص: التنوع البيولوجي والمحيط

العنوان: Biodiversité des lichens et bio-monitoring environnemental de la wilaya de Sétif( Algérie)

عنوان المنشور العلمي: Amina Belguidoum, Takia Lograda, Messaoud Ramdani (2021). Diversity and distribution of epiphytic lichens on Cedrus atlantica and Quercus faginea in Mount Babor Forest, Algeria. Biodiversitas. 22: 887-899. Catégorie B

الرأي والأقتراح:

وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى أعضاء لجنة المناقشة المتمثلة في:

الإسم	الرتبة	التخصص	مكان العمل	الصفة
وهراني غنية	أستاذ	علم البيئة	جامعة سطيف 1	رئيسة
لقراة تقية	أستاذة	بيولوجيا النبات	جامعة سطيف 1	مشرفة
رمضاني مسعود	أستاذ	بيولوجيا النبات	جامعة سطيف 1	مساعد مشرف
بوسنة منير	أستاذ محاضراً	بيولوجيا الحيوان	جامعة سطيف 1	ممتحنا
تريعة صليحة	أستاذة م أ	بيولوجيا النبات	جامعة عنابة	ممتحنة
سليمان رشيد	أستاذ م أ	بيولوجيا النبات	جامعة عنابة	ممتحنا

. الطالبة بوشلوش أسماء (دكتوراه LMD) فرع علم البيئة والمحيط تخصص التنوع البيولوجي والبيئة النباتية

العنوان: Inventaire floristique des légumineuses des hautes plaines Sétifiennes : composition systématique, types biologiques, et importance socio-économique.

عنوان المنشور العلمي: Bouchelouche Asma, Hani Meriem, Lebazda Rafika. (2023). Ethnobotanical knowledge and socio-economic importance of Ceratonia siliqua L (Fabaceae) in the North of Setif (North-East of Algeria) Acta Ecologica Sinica. 23: 712-720. Catégorie B.

الرأي والأقتراح:

وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى أعضاء لجنة المناقشة المتمثلة في:

الإسم	الرتبة	التخصص	مكان العمل	الصفة
فني محمد	أستاذ	بيولوجيا النبات	جامعة سطيف 1	رئيسة
هاني مريم	أستاذ محاضراً	بيولوجيا النبات	جامعة سطيف	مشرف
لبازدة رفيقة	أستاذ محاضراً	بيولوجيا النبات	جامعة سطيف 1	مساعدة مشرف
شرماط صباح	أستاذ	علم البيئة	جامعة سطيف 1	ممتحنا
غضبان مولود	أستاذ	الميكروبيولوجيا البيئية	جامعة مسيلة	ممتحنا
بونار راج	أستاذ	علم البيئة	جامعة مسيلة	ممتحنا



الطالبة غربي حنان(دكتوراه LMD) فرع: علم البيئة والمحيط تخصص: بيئة الأوساط الطبيعية

العنوان: Dynamique spatio-temporelle de la phytodiversité des écosystèmes semi-arides :  
Conservation et aménagement sur des bases écologiques et socio-économiques.

عنون المنشور العلمي: H. Gharbi, S. Chermat, M. Gana (2022). Plant cover analysis and diachronic evolution using gis and remote sensing: djebel Boutaleb (nord -est of Algeria) Journal of EcoAgriTourism. 18: 9-20. Catégorie B.

الرأي والأقتراح:

وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى أعضاء لجنة المناقشة المتمثلة في:

الإسم	الرتبة	التخصص	مكان العمل	الصفة
فني محمد	أستاذ	بيولوجيا النبات	جامعة سطيف 1	رئيسا
شرمات صباح	أستاذ	علم البيئة	جامعة سطيف 1	مشرف
غضبان مولود	أستاذ	الميكروبيولوجيا البيئية	جامعة مسيلة	ممتحنا
بلجازية أمينة	أستاذ م أ	علم البيئة	جامعة سطيف 1	ممتحنة
بونار راجح	أستاذ	علم البيئة	جامعة مسيلة	ممتحنا
رباس خلاف	أستاذ	علم البيئة	جامعة مسيلة	ممتحنا

- الطالبة بن مبارك خولة (دكتوراه LMD) فرع: علم البيئة والمحيط تخصص: بيئة الأوساط الطبيعية

العنوان: Valorisation du *Rhus tripartita* en Algérie «Caractérisation Phytochimique et activités Biologiques

عنون المنشور العلمي: Khaoula Benlembarek, Takia Lograda, Messaoud Ramdani, Gilles Figuer, Pierre Chalard (2021) Chemical composition and antibacterial activities of *Rhus tripartita* essential oils from Algeria Biodiversitas 12. 480-490. Catégorie B

الرأي والأقتراح:

وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى أعضاء لجنة المناقشة المتمثلة في:

الإسم	الرتبة	التخصص	مكان العمل	الصفة
صحراوي رشيد	أستاذ	بيولوجيا النبات	جامعة سطيف 1	رئيسة
لقراة تقية	أستاذة	بيولوجيا النبات	جامعة سطيف 1	مشرف
رمضاني مسعود	أستاذ	بيولوجيا النبات	جامعة سطيف 1	مساعد مشرف
ساري مداني	أستاذ	بيولوجيا النبات	جامعة مسيلة	ممتحنا
زلاقي عمار	أستاذ	بيولوجيا النبات	جامعة ام البواقي	ممتحنا
غراف نورالدين	أستاذ	كيمياء عضوية	جامعة ام البواقي	ممتحنا

## النقطة رقم 03: المصادقة على تعديلات عناوين الرسائل وإضافة مساعدي المشرفين لطلبة الدكتوراه

### بيولوجيا و فيزيولوجيا حيوانية:

الموافقة على إضافة أ.د. لعثمانة عبد الكريم من كلية علوم الطبيعة والحياة بجامعة الجلفة كمشرف مساعد للطلبة بن مارس مريم تخصص: علم الطفيليات.

تعديل عناوين رسائل الدكتوراه للطلبة الآتية أسماؤهم:

الطالبة عريبي لامية تخصص علم الطفيليات

العنوان القديم: *Caractérisation moléculaire Culex pipiens* (Linnaeus 1758) et *Culiseta*

*longiareolata* (Macquart 1838) et Entomopathogénicité de certaines souches de champignons sur les larves.

العنوان الجديد: *Caractérisation de Culex pipiens* (Linnaeus 1758) et *Culiseta*

*longiareolata* (Macquart 1838) et toxicité des extraits des plantes sur leurs larves.

الطالبة بوعود العلجة تخصص علم الطفيليات

العنوان القديم

Etude bioécologique et systématique des ectoparasites vecteurs de maladie dans l'est Algérien

العنوان الجديد:

Etude bioécologique et systématique des culicidae vecteurs dans la région de Setif et essais de lutte.

الطالبة خنينف أمينة تخصص علم الطفيليات

العنوان القديم:

Prévalence et typage génétique de l'échinococcose kystique dans la wilaya de Sétif

العنوان الجديد:

Prévalence et typage génétique de l'Echinococcose kystique dans la wilaya de Sétif et essais de lutte.

الطالبة عبد العالي سلمى كوثر تخصص علم الطفيليات

العنوان القديم:

Etude éco-épidémiologique parasitaire des tiques (Ixodidae) : Inventaire, distribution en climat semi-aride.

العنوان الجديد:

Inventaire, distribution des tiques dure (Ixodidae), ectoparasites des bovins et chiens domestiques, dans la région de Djelfa et recherche des pathogènes dans l'espèce *Rhipicephalus sanguineus* et essais de lutte.

### قسم البيولوجيا والبيئة النباتية

تعديل عناوين الأطروحة

الطالبة: بوشوشة سارة (دكتوراه الطور الثالث) الفرع: علم البيئة والمحيط. التخصص: التنوع الحيوي والمحيط

العنوان القديم: Valorisation de la biodiversité «phytochimie et activités biologiques».

العنوان الجديد:

Valorisation of biodiversity: phytochemistry, biological activities of two wild olive subspecies

## النقطة رقم 04: متفرقات

### تنظيم ملتقيات

- تنظيم الملتقى الوطني الأول في شهر أفريل 2024 تحت عنوان  
Faunal biodiversity and health: human and animal parasitology (FBH 2024)
- تنظيم ملتقى دولي في شهر أكتوبر 2024  
Sustainable functioning of agroecosystems and food security in arid and semi-arid regions

### -IV خلاصة أشغال دورة المجلس العلمي للكلية

#### 1. الآراء والتوصيات المتعلقة بجدول أعمال الدورة

- (1) صادق المجلس العلمي إعادة تسجيل 63 طالبا في دكتوراه الطور الثالث (القوائم مرفقة)
- (2) وافق المجلس العلمي على التعديلات المقترحة من المشرفين فيما يخص عناوين رسائل الدكتوراه وكذا على إضافة مساعدي الشرفين.
- (3) وافق المجلس العلمي على مناقشة رسالتي دكتوراه علوم وعلى 9 دكتوراه LMD
- (4) وافق المجلس على تنظيم ملتقى دولي وآخر وطني خلال سنة 2024

#### 2. آراء وتوصيات أخرى

لا شيء

كاتب الجلسة

(الاسم واللقب والتوقيع)

أ.د. لخميسي عرعار

رئيس المجلس

(الاسم واللقب والتوقيع)

أ.د. عبد الرحمان بغياني

## فرع العلوم الفلاحية

إعادة التسجيل في دكتوراه الطور الثالث للسنة الجامعية 2023 – 2024

رقم التسجيل	مساعد مدير البحث	مدير البحث	موضوع البحث	اللقب والإسم	الرقم
3C/AGR 02/2/19	هوارى يرو	توفيق مدني	Co-innovation pour la résilience de la filière lait bovin en région sèche d'Algérie.	نصرية بن عمارة	01
3C/AGR 03/2/19	موفق شرف الدين	ليندة مايا منصور	Etude de la variabilité physicochimique et biochimique du lait camelin (de chamelle).	فتحية صولي	02
3C/AGR 04/2/19		عمار روابحي	Perspectives nationales de la production céréalière dans le contexte du changement climatique.	عبد العالي جلول	03
3C/AGR 05/2/19	علي قندوز	خليصة شنيطي	Evaluation de la productivité du blé dur ( <i>Triticumdurum</i> ) en relation avec les pertes à la récolte induites par certains paramètres incidents en zone semi-aride de Sétif.	محمد بدر الإسلام جودي	04
3C/AGR 06/2/19	نزار مجاهد	خليصة شنيطي	Recherche des facteurs antinutritionnels chez quelques variétés de vesce.	كاتية رقاظ	05
3C/AGR 07/2/19	بن الشيخ عمر	رواق نورالدين	Incidence de la mycoflore transmise par les semences du blé dur et leur effet sur la germination des semences et la vigueur des semis: cas de <i>Cladosporium</i> spp.	أسماء غرزولي	06
3C/AGR 08/2/19	صفران زينة	فريدة بنية	Bio contrôle et protection biologique intégrée.	خليدة بلقاضي	07
3C/AGR 09/2/19	بن الشيخ عمر	رواق نورالدين	Blackpoint of wheat: Fungal associations, cultivar susceptibility, and their Biological control : case of <i>Alternaria</i> spp.	مريم بركاهم دعيشي	08
3C/AGR 10/2/19	زين العابدين فلاحى	بنو رمضان	Contribution à l'étude de la sélection de l'adaptation de quelques genotypes de blé tendre( <i>triticumaestivum</i> L;) dans les conditions agro-climatiques semi-aride de la région de Sétif.	أسماء لعمارة	09
3C/AGR 11/2/19	بشكري سكيانة	عبد الكريم مباركية	Caractérisation et séquençage moléculaire des gènes de résistance de variétés de blé dur ( <i>Triticumdurum</i> , L. Desf.) à la fusariose en zone semi-aride	مرودة بلعلمي	10
3C/AGR 12/2/19		طارق بورقعة	Application de l'image numérique dans l'évaluation des rendements des cultures céréalières en milieu semi-aride.	حكيمه بولعراس	11
3C/AGR 10/2/20		مدني توفيق	Artisanal dairy value chain and innovation in Setif's highlands.	أسامة كداد	12
3C/AGR 11/2/20	بلقاسمي فريدة	موفق شرف الدين	Assessment of sheep feeding systems practice and role of grazing in the agricultural production system of the semi-arid area and their impact on animal performances and pasture plant biomass.	زكرياء هيشور	13

3C/AGR 12/2/20	موفق شرف الدين	بير عبد النور	Analyse des systèmes d'alimentation des troupeaux bovins laitiers et optimisation de la production laitière via des rations complètes dans la région semi-aride sétifienne.	فتيحة قجال	14
3C/AGR 13/2/20	مباركية عمر	بنو رمضان	Etude de comportement de la cameline ( <i>Camelina sativa Crantz L.</i> ), variété Alba, une nouvelle culture oléagineuse en Algérie, vis -à vis des techniques culturales en zone semi-aride.	محمد الصديق بن عطية	15
3C/AGR 14/2/20	فلاحي زين العابدين	شنيبي خليصة	Adaptation de quelques cultivars de blé dur ( <i>Triticum durum</i> Desf) à l'Agriculture biologique.	عبد النور عيسي	16
3C/AGR 15/2/20		بورقعة طارق	Modélisation de l'impact du changement climatique sur le blé en zone semi-aride.	شيماء شتيوي	17
3C/AGR 04/2/20	حناشي عبد الرحمان	مخلوف عبد الحميد	Etude de la réponse génotypique aux milieux contraignants : analyse des caractères morpho-physiologiques et biochimiques en relation avec le rendement chez le blé dur ( <i>Triticum durum</i> , Desf).	إنصاف بن تواتي	18
3C/AGR 05/2/20	قندوز علي	عولمي عبد المالك	Etude comparative de quelques variétés de blé dur ( <i>Triticum durum</i> Desf.) sous conditions semi-arides.	سارة بن فاجة	19
3C/AGR 06/2/20	بوديار رضا	مخلوف عبد الحميد	Etude des variations morpho-physiologiques du système racinaire chez quelques variétés de blé dur ( <i>Triticum durum</i> , Desf) issues de diverses origines et leur adaptation à la sécheresse.	عبد الباسط عمريو	20
3C/AGR 07/2/20		مباركية عبد الكريم	Performance du blé dur et tolérance aux maladies fongiques.	نجاة رفيدة سقمان	21
3C/AGR 08/2/20		روابحي عمار	Diagnostic spatio-temporel des adventices dans différents systèmes de culture céréalière au vu du contexte climatique.	أمينة حمادي	22
3C/AGR 09/2/20	لحاد ارزقي	يحياوي بلال	Etude épidémiologique de la maladie du court-noué de la vigne en Algérie.	نور الهدى العبدودي	23
3C/AGR 03/2/20		شنافي حورية	Monitoring de l'apport d'eau limité sur des cultures en environnement semi-aride.	عبد المنعم خمولي	24
3C/AGR 01/2/20		شنافي حورية	Management de l'eau par l'agriculture régénératrice en milieu semi-aride.	لخضر جديلات	25
3C/AGR 02/2/20	شنافي حورية	شنافي عزالدين	L'irrigation déficitaire en goutte à goutte pour une meilleure valorisation des ressources en eau en Algérie.	إلياس حركات	26

## فرع العلوم البيولوجية

قسم البيولوجيا و الفيزيولوجيا الحيوانية

تخصص : علم الطفيليات

رقم التسجيل	مساعد مدير البحث	مدير البحث	موضوع البحث	الاسم و اللقب	الرقم
3C/BIO 08/2/19		عيساوي ليندة	Etude bioecologique et systématique des ectoparasites vecteurs de maladie dans l'est Algérien.	العلجة بوعود	01
3C/BIO 09/2/19		عيساوي ليندة	Prévalence et typage génétique de l'échinococcose kystique dans la wilaya de Sétif	آمنة خنينف	02
3C/BIO 02/2/20	خشوش عبد الحليم	بونشادة مصطفى	Caractérisation moléculaire <i>Culex pipiens</i> (Linnaeus 1758) et <i>Culiseta longiareolata</i> (Macquart 1838) et Entomopathogénicité de certaines souches de champignons sur les larves.	لامية عربي	03
3C/BIO 01/2/20	عيادي وردة	حايف آسيا	Recherche sur l'Echinococcose et effet scolicial des extraits de plantes locales.	مريم بن مارس	04
3C/BIO 03/2/20	سوطو كريم	عيساوي ليندة	Etude eco-épidémiologique parasitaire des tiques (Ixodidae) : Inventaire , distribution en climat semi-aride.	سلمى كوثر عبدالعالي	05

تخصص : فيزيولوجيا و علم الصيدلة

رقم التسجيل	مساعد مدير البحث	مدير البحث	موضوع البحث	الاسم و اللقب	الرقم
3C/BIO 08/2/19	وليد معماش	حسيبة بن عبد الله	Valorization of the traditional pharmacopea: <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> activities of <i>Achillea odorata</i> L extracts.	هند عميرة	01
3C/BIO 08/2/19	سماعين عميرة	فطيمة بن شيخ	Pharmacological activities of <i>Thymelaea hirsuta</i> L. extracts: <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> studies.	روميصة أونيس	02
3C/BIO 08/2/19		آمال بوغزير	Antioxidant, anti-inflammatory, and antiulcerogenic activities of selected plant extracts from Algerian folk medicine.	ياسمينة مخلوف	03

قسم البيوكيمياء

إعادة التسجيل في دكتوراه الطور الثالث للسنة الجامعية 2022 – 2023

رقم التسجيل	مساعد مدير البحث	مدير البحث	موضوع البحث	الاسم و اللقب	الرقم
3C/BIO 01/2/19	عبد الحليم خنشوش	وداد صبحي	Recherche de nouveaux marqueurs génétiques du diabète de Type1.	رانية درقين	01
3C/BIO 02/2/19	سوسن قادة	دليلة مسعودي	Evaluation of antioxydant and anti-inflammatory activities of <i>Hypericum tomentosum</i> L. leaves extracts	أمينة لعموري	02
3C/BIO 04/2/20	زرارقي فطيمة	بغايي عبدالرحمان	Antioxidant activities and anti-inflammatory effects of medicinal plants extracts	هيفاء لروي	03
3C/BIO 05/2/20		شارف نورالدين	Fractionation and identification of chemical constituents and evaluation of biological activities of medicinal plant.	هاجر سخري زقار	04
3C/BIO 06/2/20	بن زيدان نادية	عرعار لخميسي	Study of the immunomodulatory properties of some local medicinal plants	شيماء جحيش	05

قسم الميكروبيولوجيا

إعادة التسجيل في دكتوراه الطور الثالث للسنة الجامعية 2022 – 2023

رقم التسجيل	مساعد مدير البحث	مدير البحث	موضوع البحث	الاسم و اللقب	الرقم
3C/BIO 10/2/19	شريف حفصة	سليني علاوة	Développement de biofertilisants par bioencapsulation des PGPR.	آمال بالة	01
3C/BIO 11/2/19		شريف حفصة	Effet des PGPR sur l'amélioration de la croissance végétale sous stress abiotiques	نوال بورماني	02
3C/BIO 12/2/19		عوف عبد الحكيم	Résistance aux carbapènèmes chez les entérobactéries et les bacilles à Gram négatifs et effets des molécules naturelles sur la résistance et la virulence	آمال بودشيشة	03
3C/BIO 13/2/19		بلحاج هاني	Microbiological and Biotechnological Studies on Bioactivity of actinomycetes associated with Algerian pollen and Bee bread.	محمد مخناش	04

3C/BIO 14/2/19	مزعاش سامية	خنشوش عبد الحليم	Contrôle bactérien par les phages dans le traitement et la réutilisation de l'eau.	الشيء ثابت	05
3C/BIO 15/2/19	زرورق محمد ميهوب	موفق عبد الناصر	Etude des activités antimicrobiennes et antioxydantes de certains produits de la ruche tels que le venin et la gelée royale et leurs propriétés thérapeutiques.	جحيقة بلوش	06
3C/BIO 10/2/20		عوف عبد الحكيم	Biochemical profile and in vitro antimicrobial and anti-biofilm activities of essential oils from medicinal plants growing wild in Algeria.	نور الهدى يمون	07
3C/BIO 11/2/20		حرز الله داود	Secondary metabolites produced by bacteria and their potential therapeutic and pharmaceutical.	عبلة روايح	08
3C/BIO 12/2/20		عوف عبد الحكيم	Application of bioactive compounds in food bio-preservation and infection protection.	مريهان غرزولي	09
3C/BIO 07/2/20	<b>Lucia Aquilanti</b>	القلي مريم	Contribution à l'étude des bactéries résistantes isolées des aliments dans la region de Sétif et caractérisation moléculaire des types de resistances.	فريال بلفيحج	10
3C/BIO 08/2/20	<b>Rosa Alduina</b>	بوسواليم نوال	L'étude de la prévalence des souches bactériennes résistante d'origine Clinique dans la region de Sétif et la caractérisation moléculaire de leur résistance.	أنفال قارة	11
3C/BIO 09/2/20		خنشوش عبد الحليم	Etude épidémiologique et moléculaire des infections émergentes et réemergentes.	ماجدة عكاشة	12



## فرع علم البيئة و المحيط

إعادة التسجيل في دكتوراه الطور الثالث للسنة الجامعية 2022 – 2023

رقم التسجيل	مساعد مدير البحث	مدير البحث	موضوع البحث	الاسم و اللقب	الرقم
3C/SEE 01/2/19	<b>Ros Espin Rasa Maria</b>	نصيرة بولعشب	Les bryophytes en milieu urbain et périurbain : inventaire et place dans le maintien de la biodiversité des écosystèmes	أميرة مزاري	<b>01</b>
3C/ SEE 02/2/19		رابح بونار	Etude des potentialités floristiques et aménagement des régions méridionales de la wilaya de Sétif (Algérie)	هند مروش	<b>02</b>
3C/ SEE 03/2/19		صباح شرماط	Dynamique spatio-temporelle de la phytodiversité des écosystèmes semi-aride: Conservation et aménagement sur des bases écologiques et socio-économiques.	حنان غربي	<b>03</b>
3C/ SEE 04/2/19	مسعود رمضاني	تاقيّة لقرادة	Biodiversité des lichens et bio-monitoring environnemental de la wilaya de Sétif (Algérie)	أمنة بلقيدوم	<b>04</b>
3C/ SEE 05/2/19		حبيبة بوختي	Valorisation de la biodiversité «Phytochimie et activités Biologiques»	سارة بوشوشة	<b>05</b>
3C/ SEE 06/2/19	مسعود رمضاني	تاقيّة لقرادة	Valorisation des espèces du genre <i>Rhus</i> d'Algérie « phytochimie, caractérisation génétique et activités biologique »	خولة بن لمبارك	<b>06</b>
3C/ SEE 07/2/19		مولود غضبان	Etude ethnobotanique et activités biologiques de quelques plantes médicinales utilisées dans Djebel Mégriss (Sétif, Algérie).	حدة مباركي	<b>07</b>
3C/ SEE 08/2/19	علي قندوز	عبد المالك عولمي	Effet des changements environnementaux sur les indicateurs de la sénescence foliaire et son efficacité en tant qu'indicateur pour la sélection de variétés de blé dur en conditions environnementales semi-arides.	فريح بن عليّة	<b>08</b>
3C/ SEE 09/2/19	رفيقة لباردة	مريم هاني	Inventaire floristique des légumineuses des hautes plaines Sétifiennes: composition systématique, types biologiques, et importance socio-économique.	أسماء بوشلوش	<b>09</b>
3C/ SEE 10/2/19		صباح شرماط	Les changements climatiques et la résilience socio-écologique dans les Hautes Plaines Sétifiennes.	نور الهدى مريّة شليل	<b>10</b>
3C/ SEE 11/2/19		هند نوار	Gestion de la pollution des eaux dans le Sétifois « Stratégies et Défis ».	افتخار صدراشي	<b>11</b>
3C/ SEE 12/2/19		منير بوسنة	Bio-évaluation environnementale du Sétifois : Etat des lieux et méthodes de protection.	سمية نايلي	<b>12</b>