

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد الشريف مساعدي
تسمية المعهد

محضر اجتماع المجلس العلمي للمعهد بالجامعة

معهد

العلوم الفلاحية والبيطرية



بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
	<input checked="" type="checkbox"/>	2025 /02 /17	

قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للمعهد

أعضاء المجلس العلمي للمعهد 1

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الرتبة	الامضاء
1	خننو طارق	رئيس المجلس العلمي، ممثل الأساتذة ذوي مصف الاستاذية عن قسم العلوم البيطرية	أستاذ	
2	شابي عبد الله	مكلف بإدارة المعهد ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم العلوم الفلاحية	أستاذ محاضر ١١٩٠	
3	رغايسية نسيبة	مدير مساعد مكلف لما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	MCA	
4	دادة أنس	رئيس قسم العلوم البيطرية	ع	
5	بليج حميد	ممثل عن الأساتذة المساعدين	استاذ مساعد	
6	بوعويش عبد الرحمن	مدير مخبر بحث	أستاذ	
7	بومزاوط علاوة	رئيس قسم العلوم الفلاحية	MCA	
8	رحمون جلال الدين	مدير مساعد مكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	MCA	
9	عثامنة أصيلة	ممثل عن الأساتذة المساعدين	أستاذ مساعد	
10	حوسو هند	ممثل عن الأساتذة ذوي مصف الاستاذية عن قسم العلوم البيطرية	MCA	
11	بوصلاح مباركة	مسؤولة المكتبة	/	

¹ وفقاً للقرار رقم 106 المؤرخ في 24 جانفي 2023 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لمعهد العلوم الفلاحية والبيطرية.

محضر إجتماع المجلس العلمي للمعهد (دورة غير عادية)

المنعقد بتاريخ: 2025/02/17

بتاريخ السابع عشر من شهر فيفري من سنة ألفين وخمسة وعشرين وعلى الساعة العاشرة صباحا، إجتمع في دورته العادية أعضاء المجلس العلمي لمعهد العلوم الفلاحية والبيطرية التالية أسماؤهم:

رئيس المجلس العلمي	خننو طارق
عضو	شابي عبد الله
عضو	رغايسية نسبية
عضو	دادة أنس
عضو	بليج حميد
عضو	بوعويش عبد الرحمن
عضو	بومزاوط علاوة
عضو	رحمون جلال الدين
عضو	عثامنة أصيلة
عضو	حوسو هند

ا. لدراسة جدول الأعمال التالي :

- ✓ دراسة ملفات العودة من التريصات العلمية لسنة 2024
- ✓ دراسة ملفات مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث
- ✓ المصادقة على إنتخاب مدير مخبر بحث
- ✓ المصادقة على ترشح لمنصب مسؤول تخصص
- ✓ المصادقة على ترقية إلى رتبة أستاذ مساعد أ
- ✓ المصادقة على تظاهرة علمية و تحويل يوم دراسي إلى ندوة مغاربية
- ✓ متفرقات

ii. مجريات أعمال المجلس العلمي للمعهد:

النقطة الأولى : المصادقة على ملفات العودة من التريصات العلمية بالخارج لسنة 2024

1. عرض الملف

تقدم مجموعة من الأساتذة المستفيدين من التريصات العلمية بالخارج لسنة 2024، بملفات العودة من التريص كما هو مبين في الجدول التالي :

الرقم	الإسم واللقب	الرتبة	الوجهة	عدد الأيام
01	شابي عبد الله	أستاذ محاضر أ	تونس	15
02	برغيش أمين	أستاذ محاضر أ	تونس	11
03	تمنجاري سفيان	أستاذ محاضر أ	فرنسا	15

2. الرأي والتوصية

تم الإطلاع على ملفات العودة من التريص بالخارج لسنة 2024 للأستاذين شابي عبد الله و برغيش أمين، وكما تم المصادقة على ملف العودة للأستاذ تمنجاري سفيان وذلك لاستيفائه للشروط القانونية .

النقطة الثانية : المصادقة على ملفات مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث

1. عرض الملف

إستقبل المجلس العلمي للمعهد سبع ملفات مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث شعبة علوم بيطرية دفعة 2020-2021 (ملحق 1) لكل من الطلبة الأتية أسماؤهم :

1. تخصص: **Physiologie animale**

1. فراق عزيزة: المشرف غريسي جلال الدين، مساعد المشرف خنوطارق
عنوان الأطروحة:

Incidence du stress thermique sur la reproduction et les performances des élevages bovins laitiers algériens
لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه المتكونة من:

الإسم واللقب	الرتبة	الجامعة الأصلية	الصفة
حوسو هند	أستاذ محاضراً	جامعة سوق أهراس	رئيساً
غريسي جلال الدين	أستاذ محاضراً	جامعة سوق أهراس	المشرف
خنوطارق	أستاذ	جامعة سوق أهراس	المشرف المساعد
لعمراوي رمزي	أستاذ محاضراً	جامعة باتنة 2	ممتحنا
هادف أحمد	أستاذ	جامعة الطارف	ممتحنا
دغوش كهرمان	أستاذ	جامعة بسكرة	ممتحنا
بعرور جنات	أستاذ محاضراً	جامعة سوق أهراس	ممتحنا

2. شيخة مارييا: المشرف خنوطارق، مساعد المشرف غريسي جلال الدين
عنوان الأطروحة:

physiologie de la lactation chez la chamelle en Algérie

لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه المتكونة من:

الإسم واللقب	الرتبة	الجامعة الأصلية	الصفة
رغيسية نسيبة	أستاذ محاضراً	جامعة سوق أهراس	رئيساً
خنوطارق	أستاذ	جامعة سوق أهراس	المشرف
غريسي جلال الدين	أستاذ محاضراً	جامعة سوق أهراس	المشرف المساعد
بنون عومار	أستاذ	جامعة باتنة 1	ممتحنا
عايسي عادل	أستاذ	جامعة باتنة 1	ممتحنا
بارودي جمال	أستاذ	ENSV Alger	ممتحنا
رحمون جلال الدين	أستاذ محاضراً	جامعة سوق أهراس	ممتحنا

3. رباجي سامية: المشرف علواني عبده الوهاب ، مساعد المشرف مقيني محمد نذير
عنوان الأطروحة:

L'impact des pesticides sur la production et les paramètres physiologiques chez le lapin

لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه المتكونة من:

الإسم واللقب	الرتبة	الجامعة الأصلية	الصفة
بوعويش عبد الرحمن	أستاذ	جامعة سوق أهراس	رئيساً
علواني عبد الوهاب	أستاذ محاضراً	جامعة سوق أهراس	المشرف
مقيني محمد نذير	أستاذ محاضراً	جامعة سوق أهراس	المشرف المساعد

ممتحنا	جامعة سوق أهراس	أستاذ	حمادية كوثر
ممتحنا	جامعة باتنة 1	أستاذ	بنون عومار
ممتحنا	جامعة باتنة 1	أستاذ	عايسي عادل
ممتحنا	جامعة الطارف	أستاذ	بوزيد رياض

.II. تخصص: Anatomie Vétérinaire:

1. عيدودي حفيزة: المشرف رحمون جلال الدين، مساعد المشرف خنوطارق

عنوان الأطروحة:

Étude anatomique et histologique de l'évolution dans l'ontogenèse de la Prostate chez le dromadaire de la région d'El Oued (sud-est de l'Algérie)

لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه المتكونة من:

الصفة	الجامعة الأصلية	الرتبة	الإسم واللقب
رئيسا	جامعة سوق أهراس	أستاذ محاضراً	مقبني محمد نذير
المشرف	جامعة سوق أهراس	أستاذ محاضراً	رحمون جلال الدين
المشرف المساعد	جامعة سوق أهراس	أستاذ	خنوطارق
ممتحنا	جامعة باتنة 1	أستاذ	بنون عومار
ممتحنا	جامعة باتنة 1	أستاذ	عايسي عادل
ممتحنا	جامعة باتنة 1	أستاذ محاضراً	عديلي نزار
ممتحنا	جامعة سوق أهراس	أستاذ محاضراً	رغايسية نسيبة

.III. تخصص: Dominantes pathologiques des animaux de rente:

1. كامل خولة: المشرف مرغاد أمينة، مساعد المشرف بعرور جنات

عنوان الأطروحة:

Etude de la sensibilité aux antibiotiques des entérobactéries chez la volaille dans la région de Souk Ahras (Nord-Est Algérien)

لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه المتكونة من:

الصفة	الجامعة الأصلية	الرتبة	الإسم واللقب
رئيسا	جامعة سوق أهراس	أستاذ	بوليدة ناجي
المشرف	جامعة سوق أهراس	أستاذ محاضراً	مرغاد أمينة
المشرف المساعد	جامعة سوق أهراس	أستاذ محاضراً	بعرور جنات
ممتحنا	جامعة سوق أهراس	أستاذ محاضراً	بوزهوان هناء
ممتحنا	جامعة باتنة 1	أستاذ	هلايلي نزهة
ممتحنا	جامعة الطارف	أستاذ	ريغي سعاد
ممتحنا	جامعة الطارف	أستاذ	بوزيد رياض

2. لبيض إبتسام: المشرف برغيش أمين، مساعد المشرف خننو طارق

عنوان الأطروحة:

Surveillance des résidus d'antibiotiques dans la viande blanche en Algérie ; apport et optimisation des méthodes quantitatives et qualitatives à l'identification des contaminants.

لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه المتكونة من:

الاسم واللقب	الرتبة	الجامعة الأصلية	الصفة
بوليدة ناجي	أستاذ	جامعة سوق أهراس	رئيسا
برغيش أمين	أستاذ محاضراً	جامعة سوق أهراس	المشرف
خننو طارق	أستاذ	جامعة سوق أهراس	المشرف المساعد
رغايسية نسيبة	أستاذ محاضراً	جامعة سوق أهراس	ممتحنا
بنون عومار	أستاذ	جامعة باتنة 1	ممتحنا
بوزيد رياض	أستاذ	جامعة الطارف	ممتحنا
زغدودي مراد	أستاذ	جامعة الطارف	ممتحنا

3. بن تازير علاوة شوقي: المشرف رحمون جلال الدين، مساعد برغيش أمين

عنوان الأطروحة:

Etude anatomo-pathologique de la cirrhose hépatique chez le dromadaire dans la région d'El Oued

لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه المتكونة من:

الاسم واللقب	الرتبة	الجامعة الأصلية	الصفة
حوسو هند	أستاذ محاضراً	جامعة سوق أهراس	رئيسا
رحمون جلال الدين	أستاذ محاضراً	جامعة سوق أهراس	المشرف
برغيش أمين	أستاذ محاضراً	جامعة سوق أهراس	المشرف المساعد
بارودي جمال	أستاذ	ENSV Alger	ممتحنا
عديلي نزار	أستاذ محاضراً	جامعة باتنة	ممتحنا
بوزيد رياض	أستاذ	جامعة الطارف	ممتحنا
مقيني محمد نذير	أستاذ محاضراً	جامعة سوق أهراس	ممتحنا

2.الرأي والتوصية

تمت المصادقة على ملفات مناقشة أطروحات الدكتوراه وكذا على لجنة المناقشة المقترحة من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه.

النقطة الثالثة : المصادقة على محضر التشكيلة المحيثة لمخبر PABIOS

1. عرض الملف

بناء على محضر إجتماع أعضاء مجلس مخبر البحث (ملحق 2) المؤرخ في 04 فيفري 2025 لإنتخاب مدير مخبر PABIOS، وكذا التشكيلة المحيثة لرؤساء فرق البحث ، حيث تم التصويت من جميع الأعضاء الحاضرين بقبول الترشيح و تزكية الأستاذ غريسي جلال الدين أستاذ محاضراً كمدير لمخبر البحث PABIOS

2. الرأي والتوصية

صادق أعضاء المجلس العلمي للمعهد على محضر التزكية و التشكيلة المحيثة لمخبر البحث PABIOS .

النقطة الرابعة: المصادقة على ترشيح لمنصب مسؤول تخصص ماستر إنتاج حيواني

بعد الإطلاع على طلب الأستاذ دحمان طاجين المؤرخ في 04-12-2024 للترشيح لمنصب مسؤول تخصص ماستر إنتاج حيواني، وافق أعضاء المجلس العلمي للمعهد على الطلب المقدم .

النقطة الخامسة : المصادقة على ترقية إلى رتبة أستاذ مساعد أ

وافق أعضاء المجلس العلمي للمعهد على ترقية الأساتذة ورتي خولة من رتبة أستاذ مساعد ب إلى رتبة أستاذ مساعد أ وذلك بعد استنفاذها للمدة القانونية.

النقطة السادسة: المصادقة على تظاهرة علمية وعلى تحويل يوم دراسي إلى ندوة مغربية

- بناء على الطلب المقدم من طرف الأستاذ بوعويش عبد الرحمن بخصوص تنظيم تظاهرة علمية في إطار التوأمة 5+5 و الموسومة بـ:

1er SÉMINAIRE ALGERO-TUNISIEN (5+5) SUR : "AGRICULTURE POUR UN DEVELOPPEMENT DURABLE ET DEFIS ENVIRONNEMENTAUX DANS LE BASSIN MEDITERRANEEN (AT-ADDDEBM-2025).

بالشراكة بين جامعة سوق اهراس والمدرسة العليا للزراعة الكاف جامعة جندوبة (ملحق 3) .

- تقدم الأستاذ برغيش أمين بطلب بخصوص تحويل يوم دراسي المعنون بـ:

Artificial Inteligence in Agro-Veterinary إلى ندوة وطنية مغربية أيام 16-17 أفريل 2025 (ملحق 4)

الرأي و التوصية :وافق أعضاء المجلس العلمي للمعهد على الطلب المقدم من طرف الأستاذين متفرقات:

• المصادقة على تقارير الخبرة الخاصة بمطبوعات وكتب بيداغوجية

- مطبوعة بيداغوجية للأستاذة رغايسية نسيبة

بعد الأطلاع على تقارير الخبراء للمطبوعة البيداغوجية باللغة الإنجليزية للأستاذة رغايسية نسيبة المعنونة بـ :

Immuno Vaccinology

صادق المجلس العلمي للمعهد على المطبوعة البيداغوجية للأستاذة

- مطبوعة بيداغوجية للأستاذة حوسوهند

بعد الأطلاع على تقارير الخبراء للمطبوعة البيداغوجية للأستاذة حوسوهند المعنونة بـ: **aviculture** للسنة الخامسة علوم بيطرية.

ونظرا للتقرير السلبي لأحد الخبراء اقترح أعضاء المجلس العلمي تعيين خبير اخر و المتمثل في الاستاذ رحمون جلال الدين

- كتاب بيداغوجي للأستاذ رحمون جلال الدين

بعد الأطلاع على تقارير الخبراء للكتاب البيداغوجي للأستاذ رحمون جلال الدين المعنون بـ : veterinary clinical pathology :
صادق المجلس العلمي للمعهد على الكتاب البيداغوجي للأستاذ.

رفعت الجلسة في نفس اليوم على الساعة الثانية عشر و النصف زوالاً.

رئيس المجلس العلمي للمعهد

كاتب الجلسة


د. زفا مسو


رئيس المجلس العلمي للمعهد
الأستاذ الدكتور خننو طارق

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique Et Populaire

Ministère De L'enseignement Supérieur
Et de La Recherche Scientifique
Université Mohamed Chérif Messaadia
Souk-Ahras
Institut des Sciences, Agronomiques et Vétérinaire
Département Vétérinaires



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة محمد الشريف مساعديّة
سوق أهراس

معهد العلوم الفلاحية و البيطرية
قسم العلوم البيطرية

Taoura le 03/02/2025

Réf 83 :2024/CFD /ISAVT/011

Procès-verbal de la réunion des membres de la formation doctorale (CFD) en sciences vétérinaires

En l'an deux mille vingt et cinq, en date du 03 fevrier à 10:00, les Membres du CFD de la formation doctorale (arrêté n° 961 du 02 Décembre 2020) admise à l'institut des sciences agronomiques et vétérinaires et l'équipe de formation et d'encadrement des doctorants se sont réunis en visioconférence .

Ordre du jour :

- Étude des dossiers de soutenances

DOSSIER DE SOUTENANCE

I. Physiologie Animale

I.1 Maria Chikha:

❖ **Données d'identification du doctorant :**

Nom et Prénom : **Maria Chikha**

Année de la première inscription en Doctorat 3ème Cycle : **2021**

Option : **Physiologie animale**

Intitulé du sujet de Doctorat : Physiologie de la lactation chez la chamelle en Algeria

Directeur de thèse : **KhenenouTarek**

Co-directeur de thèse : **Ghressi DjallalEddine**

Laboratoire de recherche : **LSTV**

❖ **Documents essentiels du dossier :**

1. Rapport de soutenabilité du directeur de thèse.
2. La production scientifique en relation avec la thèse.
3. Le carnet du doctorant dument renseigné et visé.
4. Copie du projet de la thèse (document complet).
5. Publications.
6. Communications.

recevabilité fixant les conditions de soutenance d'une thèse de doctorat, le comité de formation doctorale confirme que la candidate **Maria Chikha** a obtenu plus de cent quatre-vingt (180) points répartis selon la grille ci-dessous

Formation	30 points
● <i>Carnet du doctorant</i>	
Travaux scientifiques § <i>Publications internationales catégorie B (02) :</i> 1. <i>Research article: Lactation related changes of haematological parameters of female dromedary camels reared under semi-intensive farming system in algerian extreme arid region,</i> https://www.camelsandcamelids.com/uploads/journal-manuscript/lactation-related-changes-of-haematological-parameters-of-female-dromedary-camels-reared-under-semi-intensive-farming-system-in-algerian-extreme-arid-region.pdf	40 points

2. <i>Research article: Haematological Profile Variations in Female Dromedary Camels During Dry Period, Early Pregnancy, Lactogenesis and Galactopoiesis in Algerian Dromedary Camels,</i> https://camelsandcamelids.com/uploads/journal-manuscript/haematological-profile-variations-in-female-dromedary-camels-during-dry-period-early-pregnancy-lactogenesis-and-galactopoiesis-in-algerian-dromedary-camels.pdf	40 points
● <i>Communications internationales (02)</i>	
1. <i>The morphometric characterization of the body and the udder of milking female camel during lactation in the region of El Oued (1st international seminar in valorization of bioresources in environment and health, El Oued, Algeria, 10-11 May 2023)</i>	12.5 points
<i>The dromedary camel under the Algerian semi-extensive breeding system: an animal with a remarkable dairy potential, (1st International Seminar On Animal Health And Production: "Livestock Diseases And Population Medicine In Dairy Cattle Farms", Université de Souk Ahras, October - 11-12th, 2022)</i>	12.5 points
§ <i>Communications Nationales (02)</i>	
1. <i>Quantitative and qualitative evaluation of camel dairy potential in the peak of lactation – case of El Oued région (1er Séminaire National sur L'agriculture et le développement durable en zones Semi-Arides, Université de Souk Ahras, 15-16 Novembre 2022)</i>	10 points
2. <i>Evaluation of camel milk production during the first stage of lactation- case of the El Oued region (1er Séminaire National Sur la Zootechnie, Université de Souk Ahras, 5-6 Décembre 2022.)</i>	10 points
La thèse (travail de recherche original)	80 points
● (Rapport du directeur de thèse)	
Total Générale	235

Par conséquent, le comité de formation doctorale autorise la candidate **Maria chikha** à déposer son dossier de la demande de soutenance, et propose le jury suivant :

N°	Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
01	Reghaissia Nassiba	MCA .	Université de Souk Ahras	Président
02	Bennoune Omar	Prof.	Université Batna-1	Examineur
03	Aissi Adel	Prof.	Université Batna -1	Examineur
04	Baroudi Djamel	Prof	ENSV Algie	Examineur
05	Rahmoun Djalell eddine	MCA.	Université de Souk Ahras	Examineur
06	Khenenou Tarek	Prof.	Université de Souk Ahras	Directeur
07	Ghressi Djallal Eddine	MCA.	Université de Souk Ahras	Co-encadreur

I.2. Farag Aziza :

❖ I.1. Données d'identification du doctorant :

Nom et Prénom : **Farag Aziza**

Année de la première inscription en Doctorat 3ème Cycle : **2021**

Option : **Physiologie animale**

Intitulé du sujet de Doctorat : **Incidence du stress thermique sur la reproduction et les performances des élevages bovins laitiers algériens.**

Directeur de thèse : **Khenenou Tarek**

Co-directeur de thèse : **Ghressi DjallalEddine**

Laboratoire de recherche : **LSTV**

Après vérification des documents présentés par le candidat ainsi que les conditions de recevabilité fixant les conditions de soutenance d'une thèse de doctorat, le comité de formation doctorale confirme que la candidate **Farag Aziza** a obtenu plus de cent quatre-vingt (180) points répartis selon la grille ci-dessous

Formation	30
● <i>Carnet du doctorant</i>	points
<i>Travaux scientifiques</i>	

<p>§ Publications internationales catégorie A (01) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Heat stress effect on fertility of two imported dairy cattle breeds from different Algerian ago-ecological areas. International Journal of Biometerology. Volume 68, pages 2515–2529, (2024). doi: 10.1007/s00484-024-02761-y <p>● Communications internationales (02)</p> <p>3. Reproduction efficiency of of Algerian native and imported dairy cattle under challenging climatic conditons (9èmeMGIBR SEMINAIRE INTERNATIONAL « Biodiversité : sécurité alimentaire et santé , Telecom, Algeria, 20-22 April 2024)</p> <p>4. is there a negative impact of heat stress in dairy cattle fertility : study in two algerian departements (1st International Seminar On Animal Health And Production: “Livestock Diseases And Population Medicine In Dairy Cattle Farms”, Université de Souk Ahras, October - 11-12th, 2022)</p> <p>§ Communications Nationales (02)</p>	<p>50 points</p> <p>12.5 points</p> <p>12.5 points</p>
<p>La thèse (travail de recherche original)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● (Rapport du directeur de thèse) 	80 points
Total Générale	185

Par conséquent, le comité de formation doctorale autorise la candidate **Farag Aziza** à déposer son dossier de la demande de soutenance, et propose le jury suivant :

N°	Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
01	Houssou Hind	MCA .	Université de Souk Ahras	Président
02	LAMRAOUI Ramzi	MCA.	Université Batna-2	Examineur
03	Barour Djanette	MCA	Université de Souk Ahras	Examineur
03	Hadef ahmed	Prof.	Université El Tarf	Examineur
04	DEGHNOUCHE Kahramen	Prof	Université Biskra	Examineur
05	GHERISSI Djalel Eddine	MCA.	Université de Souk Ahras	Directeur
07	Khenenou tarek	Prof	Université de Souk Ahras	Co-encadreur

I.3. Rebahi Samia:

❖ **Données d'identification du doctorant :**

Nom et Prénom : **Rebahi Samia**

Année de la première inscription en Doctorat 3ème Cycle : **2021**

Option : **Physiologie animale**

Intitulé du sujet de Doctorat : "**L'impact des pesticides sur la reproduction et les paramètres physiologiques chez le lapin "**

Directeur de thèse : **Alouani Abdelouaheb**

Co-directeur de thèse : **Meguini Nadir**

Laboratoire de recherche : **LSTV**

Après vérification des documents présentés par le candidat ainsi que les conditions de recevabilité fixant les conditions de soutenance d'une thèse de doctorat, le comité de formation doctorale confirme que la candidate **Rebahi Samia** a obtenu plus de cent quatre-vingt (180) points répartis selon la grille ci-dessous.

<p>Formation</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Carnet du doctorant 	30 points
<p>Travaux scientifiques</p> <p>§ Publications internationales catégorie B (02) :</p> <p>Research article Online Journal of Biological Sciences</p> <p>Assessing the Toxic Effects of Topik80ec on Rabbit Testicular Morphometry and Histology. Doi: 10.3844/ojbsci.2024</p>	40 points

<ul style="list-style-type: none"> ● Communications internationales (03): <p>1- TOXIC IMPACT OF TOPIK 80EC ON TESTICULAR MORPHOMETRY AND HISTOLOGICAL IN RABBIT, in oral and technical presentation recognition and appreciation of research contributions to 5th INTERNATIONAL BLACK SEA MODERN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS held on November 8-10, 2023/ Rize, Turkiye</p> <p>2- Toxic effect on reproduction in rabbit 3^{ème} webinaire international Sécurité Alimentaire et Santé Animale 9et 10 juillet 2023</p>	12.5 points
<ul style="list-style-type: none"> § Communications Nationales (01) <p>1. étude de la toxicité de l herbicide topik 80 sur les fonctions vitales chez le lapin domestique. Séminaire Natinal sur la Zootechnie Webinaire organisé le 05-06 Décembre 2022</p>	12.5 points
<ul style="list-style-type: none"> ● La thèse (travail de recherche original) ● (Rapport du directeur de thèse) 	10 points
Total Générale	80 points
	185

Par conséquent, le comité de formation doctorale autorise la candidate **Rebahi Samia** à déposer son dossier de la demande de soutenance, et propose le jury suivant :

N°	Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
01	Rahmoun Djallal Eddine	MCA .	Université de Souk Ahras	Président
02	Bennoune Omar	Prof.	Université Batna-1	Examineur
03	Aissi Adel	Prof.	Université Batna -1	Examineur
04	Bouزيد Riad	Prof	Université de El Tarf	Examineur
05	Hamaidia Kaouther	Prof .	Université de Souk Ahras	Examineur
06	Alouani abdelouheb	MCA.	Université de Souk Ahras	Directeur
07	Meguini Nadhir	MCA.	Université de Souk Ahras	Co-encadreur

II. Dominante Pathologiques des Animaux de rente

II.1. Kamel Khaoula

❖ Données d'identification du doctorant :

Nom et Prénom : **Kamel Khaoula**

Année de la première inscription en Doctorat 3^{ème} Cycle : **2021**

Option : **Dominante Pathologiques des Animaux de rente**

Intitulé du sujet de Doctorat : **Étude de la sensibilité aux antibiotiques des entérobactéries chez la volaille dans la région de Souk Ahras (Nord Est Algérien).**

Directeur de thèse : **Marghad Amina**

Co-directeur de thèse : **Barour Djanette**

Laboratoire de recherche : **LSTV**

Après vérification des documents présentés par le candidat ainsi que les conditions de recevabilité fixant les conditions de soutenance d'une thèse de doctorat, le comité de formation doctorale confirme que la candidate **Kamel Khaoula** a obtenu plus de cent quatre-vingt (180) points répartis selon la grille ci-dessous.

formation	30
<input type="checkbox"/> carnet du doctorant	

travaux scientifiques <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> publications internationales catégorie b (1) : <input type="checkbox"/> research article: high antimicrobial resistance rates and multidrug resistance in enterobacteriaceae isolates from poultry in souk ahras region, algeria. doi: www.doi.org/10.14202/vetworld.2024.2709-2718	40
les communications	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> communications internationales (04)	12.5
1. détection de souches multi-résistantes d'escherichia coli chez la volaille dans lawilaya de souk-ahras. (the 1st international webinar: biodiversity roles in plants protection-arid regions brpp-ar 2023(crstra, algeria)université de biskra, algérie, 2023).	12.5
2. etude de la résistance aux antibiotiques des souches d'entérobactéries d'origine aviaire. (3 e webinaire international sécurité alimentaire et santé animale. enjeux et perspectives de la mise en œuvre de l'approche one health en algérie, école nationale supérieure vétérinaire d'alger, 9 et 10 juillet 2023).	10
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> communications nationales (03)	10
1. etude de la sensibilité aux antibiotiques des souches d'escherichia coli de poulet de chair. le 2ème séminaire national en ligne sur etat des lieux, conservation et possibilités de valorisation des ressources biologiques en algérie (snecpvrba'23).université de mila, 2023).	10
2. etude phénotypique de la résistance aux antibiotiques des souches d'escherichia coli chez la volaille dans la wilaya de souk ahras. (troisième édition du séminaire des sciences d'interfaces chimie- biologie (snsicb, 18,19 octobre 2023) université de souk ahras).	80
la thèse (travail de recherche original) (rapport du directeur de thèse)	195
total général	195

Par conséquent, le comité de formation doctorale autorise la candidate **Kamel Khaoula** à déposer son dossier de la demande de soutenance, et propose le jury suivant :

N°	Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
01	Boulebdia Nadji	professeur	Université de Souk Ahras	Président
02	Bouzahouane Hana	MCA.	Université de Souk Ahras	Examineur
03	Heleili Nouzha	MCA	Université de Batna	Examineur
03	Bouزيد Riad	Prof.	Université El Tarf	Examineur
04	Souad Righi	Prof	Université El Tarf	Examineur
05	Marghad Amina	MCA.	Université de Souk Ahras	Directeur
07	Barour Djanette	MCA	Université de Souk Ahras	Co-encadreur

II.2. Labiad Ibtissam:

❖ **Données d'identification du doctorant :**

Nom et Prénom : **LABIED ibtissem**

Année de la première inscription en Doctorat 3ème Cycle : **2021**

Option : **Dominante pathologiques des animaux de rente**

Intitulé du sujet de Doctorat : **Surveillance des résidus d'antibiotiques dans laviande blanche en Algérie ; apport et optimisation des méthodes quantitatives et qualitatives à l'identification des contaminants.**

Directeur de thèse : **berghiche Amine**

Co-directeur de thèse : **Khenenou Tarek**

Laboratoire de recherche : **LSTV**

Après vérification des documents présentés par le candidat ainsi que les conditions de recevabilité fixant les conditions de soutenance d'une thèse de doctorat, le comité de formation doctorale confirme que la candidate **LABIED Ibtissema** obtenu plus de cent quatre-vingt (180) points répartis selon la grille ci-dessous.

Formation	30 points
● <i>Carnet du doctorant</i>	
Travaux scientifiques	
§ <i>Publications internationales catégorie B (01) :</i>	40 points
1. <i>Research article: Qualitative detection of antibiotic residues in the poultry livers consumed in the Eastern Algeria Afr.J.Bio.Sc. 6(10) (2024) ISSN: 2663-2187. https://doi.org/10.33472/AFJBS.6.10.2024.343-350</i>	
● <i>Communications internationales (02)</i>	
1. les risques toxicologiques des résidus d'antimicrobiens dans la viande de poulet de chair commercialisée dans la région de Souk Ahras. 1st international seminar of agrifood and industrial biotechnology (ISABI 2024) ,khemis miliana, le 26-27 juin 2024	12.5 points
2. Évaluation des résidus de tétracycline et de macrolide dans les muscles des volailles » séminaire international de la chimie organique et pharmaceutique le 11 et 12 octobre	12.5 points
● <i>Communications Nationales (02)</i>	10 points
1. Contribution de la détection des résidus d'antibiotiques dans le bréchet de poulet de chair en Algérie (cas de la wilaya de Guelma) .3ème édition du Séminaire National Sciences d'Interfaces Chimie-Biologie (hybride) le 18-19 Octobre 2023 – Souk Ahras	10 points
2. Étude des résidus d'antimicrobiens dans les muscles des volailles à chair blanche dans la wilaya de Souk Ahras (cas de la viande de dinde) » deuxième séminaire national hybride sur la biotechnologie et la biodiversité microbienne, khenchela, le 08 novembre 2023	
La thèse (travail de recherche original)	80 points
● (Rapport du directeur de thèse)	195
Total Générale	

Par conséquent, le comité de formation doctorale autorise la candidate **LABIED Ibtissema** à déposer son dossier de la demande de soutenance, et propose le jury suivant :

N°	Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
01	Boulebdja Nadji	professeur	Université de Souk Ahras	Président
02	Reghaissia Nassiba	MCA.	Université de Souk Ahras	Examineur
03	Bennoune Omar	MCA	Université de Batna	Examineur
03	Bouزيد Riad	Prof.	Université El Tarf	Examineur
04	Zaghdoudi Mourad	Prof	Université El Tarf	Examineur
05	Berghiche Amine	MCA.	Université de Souk Ahras	Directeur
07	Kheneneou Traek	Prof	Université de Souk Ahras	Co-encadreur

II.3. Bentazir Allaoua :

❖ **Données d'identification du doctorant :**

Nom et Prénom : **Bentazir Allaoua Chaouki**

Année de la première inscription en Doctorat 3ème Cycle : **2021**

Option : **dominantes pathologies des animaux de rente**

Intitulé du sujet de Doctorat : **Etude anatomo-pathologique de la cirrhose hépatique chez le dromadaire dans la région d'El oued**

Directeur de thèse : **Rahmoun Djallal Eddine**

Co-directeur de thèse : **Berghiche Amine**

Laboratoire de recherche : **LSTV**

Après vérification des documents présentés par le candidat ainsi que les conditions de recevabilité fixant les conditions de soutenance d'une thèse de doctorat, le comité de formation doctorale confirme que la candidat **Bentazir Allaoua** a obtenu plus de cent quatre-vingt (180) points répartis selon la grille ci-dessous.

Formation	30 points
<i>Carnet du doctorant</i>	
Travaux scientifiques	40 points
§ Publications internationales catégorie B (02) :	
3. <i>Research article: Investigation histopathologique de la cirrhose hépatique chez les dromadaires (Camelus dromedarius) de la région d'El Oued en Algérie</i>	
4. https://www.afibs.com/issue-content/histopathological-investigation-of-hepatic-cirrhosis-in-camels-camelus-dromedarius-from-the-el-oued-region-of-algeria-7062	12.5 points
● Communications internationales (02)	
5. Lésions anatomopathologiques causées par le kyste hydatique (Echinococcus granulosus) du foie de dromadaire dans la région d'el oued (1er Séminaire International de Parasitologie Vétérinaire qui s'est tenu en ligne du 03 au 04 Octobre 2022 à l'Université Chadli Bendjedid El Tarf, Algérie)	12.5 points
6. L'histopathologie de la cirrhose hépatique chez le dromadaire de la région d'El Oued , (1 st International Seminar On Animal Health And Production: "Livestock Diseases And Population Medicine In Dairy Cattle Farms", Université de Souk Ahras, October - 11-12th, 2022)	10 points
§ Communications Nationales (01)	
3. Étiopathogénique de la cirrhose hépatique du dromadaire de la région d'El- Oued (premier séminaire national sur la Zootechnie, en ligne (webinaire), organisé le 05 et 06 décembre 2022)	
La thèse (travail de recherche original)	80 points
● (Rapport du directeur de thèse)	
Total Générale	185

Par conséquent, le comité de formation doctorale autorise la candidat **Bentazir Allaoua** à déposer son dossier de la demande de soutenance, et propose le jury suivant :

N°	Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
01	Ghressi Djelleddine	MCA.	Université de Souk Ahras	Président
02	Bouزيد Riad	Prof.	Université El Tarf	Examineur
03	Baroudi Djamel	Prof.	ENSV	Examineur
04	Adili Nizar	Prof	Université de Batna	Examineur
05	Meguini Nadhir	MCA.	Université de Souk Ahras	Examineur
06	DjallalEddine Rahmoun	MCA.	Université de Souk Ahras	Directeur
07	Berghiche Amine	Prof.	Université de Souk Ahras	Co-encadreur

III. Anatomie Vétérinaire

❖ **Hafiza Aidoudi :**

❖ **Données d'identification du doctorant :**

Nom et Prénom : **Hafiza Aidoudi**

Année de la première inscription en Doctorat 3ème Cycle : **2021**

Option : **Anatomie Vétérinaire**

Intitulé du sujet de Doctorat : **Étude anatomique et histologique de l'évolution dans l'ontogenèse de la prostate chez le dromadaire de la région d'El Oued (sud-est de l'Algérie)**

Directeur de thèse : **DjallalEddine Rahmoun**

Co-directeur de thèse : **KhenenouTarek**

Laboratoire de recherche : **LSTV**

Après vérification des documents présentés par le candidat ainsi que les conditions de recevabilité fixant les conditions de soutenance d'une thèse de doctorat, le comité de formation doctorale confirme que la candidate **Hafiza Aidoudi** a obtenu plus de cent quatre-vingt (180) points répartis selon la grille ci-dessous.

Formation	30 points
<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Carnet du doctorant</i> 	
Travaux scientifiques	
<ul style="list-style-type: none"> § Publications internationales catégorie B (01) : Research article: HISTOLOGICAL STRUCTURE OF THE PROSTATE GLAND DURING ANTE AND POSTNATAL PERIOD OF ONTOGENESIS IN DROMEDARY CAMEL IN ALGERIA. https://www.camelsandcamelids.com/uploads/journal-manuscript/histological-structure-of-the-prostate-gland-during-ante-and-postnatal-period-of-ontogenesis-in-dromedary-camel-in-algeria.pdf 	40 points
<ul style="list-style-type: none"> ● Communications internationales (02) 	
<ul style="list-style-type: none"> 7. Caractéristiques anatomotopographiques de la prostate du dromadaire (Camelus dromaderius) de la région d'El-Oued (1st International Seminar On Animal Health And Production: "Livestock Diseases And Population Medicine In Dairy Cattle Farms", <i>Université de Souk Ahras</i>, October - 11-12th, 2022) 	12.5 points
<ul style="list-style-type: none"> 8. Etude du développement histologique dans la période antenatale de la prostate des fœtus des dromadaires de la région d'el-oued, (1^{er} séminaire international sur l'optimisation des performances de reproduction des animaux d'élevage, 12-13 décembre 2022- Institut des Sciences Vétérinaires-Université de Blida-1) 	12.5 points
<ul style="list-style-type: none"> § Communications Nationales (01) 	
<ul style="list-style-type: none"> 9. Etude histologique de la prostate des des dromadaires adultes de la région d'El-oued (1^{ER} SÉMINAIRE NATIONAL SUR LA ZOOTECHNIE 5-6 Décembre 2022 Université Mohamed Chérif Messaadia - Souk Ahras) 	10 points
La thèse (travail de recherche original)	80 points
<ul style="list-style-type: none"> ● (Rapport du directeur de thèse) 	
Total Générale	185 points

Par conséquent, le comité de formation doctorale autorise la candidate **Hafiza Aidoudi** à déposer son dossier de la demande de soutenance, et propose le jury suivant :

N°	Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
01	Meguini Nadhir	MCA.	Université de Souk Ahras	Président
02	Bennoune Omar	Prof.	Université Batna-1	Examineur
03	Aissi Adel	Prof.	Université Batna -1	Examineur
04	Adili Nizar	Prof	Université Batna -1	Examineur
05	Reghaissia Nassiba	MCA.	Université de Souk Ahras	Examineur
06	DjallalEddine Rahmoun	MCA.	Université de Souk Ahras	Directeur
07	Khenenou Tarek	Prof.	Université de Souk Ahras	Co-encadreur

La réunion fût levée le même jour à 14 :00.

Étaient présents :

- Pr khenenou tarek – Responsable de la formation doctorale
 Dr Alouani abdelouheb– Membre
 Pr Safsaf boubaker – Membre
 Pr Thligene Madjide – Membre
 Pr Amara Karim – Membre
 Pr. boulebda Nadji – Membre

Responsable du CFD

