

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد الشريف مساعدي

معهد العلوم الفلاحية والبيطرية



محضر اجتماع المجلس العلمي للمعهد

معهد

العلوم الفلاحية والبيطرية

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
	X	2025 / 12 / 15	

الإمضاء	الصّفة	الاسم واللقب	الرّقم
	رئيس المجلس العلمي، ممثل الاساتذة ذوي مصف الاستاذية عن قسم العلوم البيطرية	خننو طارق	1
	مدير المعهد ممثل الاساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم العلوم الفلاحية	شابي عبد الله	2
	مدير مساعد مكلف لما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	رغاسية نسبية	3
	مدير مساعد مكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	دادة أنس	4
	رئيس قسم العلوم البيطرية	ورثي خولة	5
	رئيس قسم العلوم الفلاحية	برغيش أمين	6
	ممثل عن الأساتذة المساعدين	بلج حميد	7
	مدير مخبر بحث	بوعولش عبد الرحمن	8
	مدير مخبر بحث	غريسي جلال الدين	9
	ممثل عن الأساتذة المساعدين	عثامنة أصيلة	10
	ممثل عن الأساتذة ذوي مصف الاستاذية عن قسم العلوم البيطرية	حوسو هند	11
	مسؤولة المكتبة	بوصلاح مباركة	12

محضر إجتماع المجلس العلمي للمعهد (دورة عادية)

المنعقد بتاريخ: 2025/12/15

في يوم الخامس عشر من شهر ديسمبر سنة ألفين وخمسة وعشرين وعلى الساعة الحادية عشر صباحا، إجتماع أعضاء المجلس العلمي لمعهد العلوم الفلاحية والبيطرية التالية أسماؤهم:

رئيس المجلس العلمي

عضو

عضو

عضو

عضو

عضو

عضو

عضو

عضو

عضو

عضو

عضو

خننو طارق

شابي عبد الله

رغايسية نسبية

دادة أنس

بليج حميد

بوعويش عبد الرحمن

غريسي جلال الدين

برغيش أمين

ورتي خولة

عثامنة أصيلة

حوسو هند

بوصلاح مباركة

I. لدراسة جدول الأعمال التالي:

1. المصادقة على إعادة التسجيل لطلبة دكتوراه علوم و الطور الثالث بعنوان السنة الجامعية 2026/2025
2. المصادقة على ملفات العودة من تريض بالخارج لسنة 2025
3. تنازل عن تريض بالخارج لسنة 2025
4. المصادقة على عناوين أطروحات ماستر بيئة و محيط
5. متفرقات

II. مجريات أعمال المجلس العلمي للمعهد:

النقطة الأولى : المصادقة على إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية 2026/2025، وكذا تمديد فترة التكوين للطلبة المسجلين في دكتوراه الطور الثالث

تقدم نائب مدير المعهد المكلف لما بعد التدرج والبحث العلمي بطلب المصادقة و التأكيد على عملية إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية 2026/2025 في المنصة الرقمية بروغريس و البالغ عددهم: 19 طالب دكتوراه (الملحق رقم 01)

طلبة الدكتوراه المسجلون للسنة الجامعية 2026/2025 في شعبة العلوم الفلاحية عددهم: 01
طلبة الدكتوراه المسجلون للسنة الجامعية 2026/2025 في شعبة العلوم البيطرية عددهم: 18 طالب
الرأي والتوصية

وافق المجلس العلمي للمعهد على المصادقة على إعادة التسجيل بعد معاينة كل من المؤطرين ومساعدتي المؤطرين و رؤساء لجان التكوين في الدكتوراه، وكذا رؤساء الأقسام على عملية إعادة التسجيل في المنصة الرقمية بروغريس على ان يلتزم الطلبة المعنيون بالمناقشة في الاجال المحددة 31 ديسمبر 2026 و المذكوره في مراسله الوصايه رقم 274 المؤرخه في 11 ديسمبر 2025 و البالغ عددهم ستة طلبة.

النقطة الثانية : المصادقة على ملفات العودة من تريض بالخارج لسنة 2025

عرض الملف

تقدم مجموعة من الأساتذة المستفيدين من التريض العلمية بالخارج لسنة 2025 بملفات العودة من التريض كما هو مبين في الجدول التالي :

الرقم	الإسم واللقب	الرتبة	الوجهة	تاريخ الذهاب	تاريخ العودة	عدد الأيام المستهلكة
01	غريسي جلال الدين	أستاذ محاضر أ	إيطاليا	2025/11/10	2025/11/24	15
02	خننو طارق	أستاذ	السعودية	2025/11/19	2025/12/03	15
03	حوسو هند	أستاذ محاضر أ	تركيا	2025/11/26	2025/12/11	15
04	رغايسة نسبية	أستاذ محاضر أ	تركيا	2025/11/12	2025/11/27	15
05	برغيش أمين	أستاذ محاضر أ	تركيا	2025/11/12	2025/11/27	15
06	دادة أنس	أستاذ محاضر أ	إيطاليا	2025/11/01	2025/11/15	15
07	رابطي بوبكر	أستاذ محاضر ب	السعودية	2025/11/26	2025/12/10	15
08	بومزاوط علاوة	أستاذ محاضر ب	إيطاليا	2025/10/08	2025/10/22	15
09	عاشوري عبد الحميد	أستاذ محاضر ب	بلجيكا	2025/11/28	2025/12/15	15
10	تمنجاري سفيان	أستاذ محاضر أ	إيطاليا	2025/10/08	2025/10/22	15
11	وناس حورية	أستاذ محاضر ب	قطر	2025/11/24	2025/12/09	15
12	بوعويش عبد الرحمن	أستاذ	تركيا	2025/11/23	2025/12/08	15
13	رحمون جلال الدين	أستاذ محاضر أ	تركيا	2025/11/29	2025/12/13	15
14	طاجين دحمان	أستاذ محاضر ب	تونس	2025/11/26	2025/12/10	15
15	شليغوم عبد العزيز	أستاذ مساعد أ	بولندا	2025/11/17	2025/12/10	24
16	براهمي زهية	طالبة دكتوراه	قطر	2025/10/16	2025/11/14	30

الرأي والتوصية

نت المصادقة على ملفات العودة من إقامة علمية ذات مستوى عالي وتريض قصير المدى للأساتذة و طلبة الدكتوراه بعد إستيفائها للشروط القانونية

النقطة الثالثة : المصادقة على تنازل عن تريض بالخارج لسنة 2025

عرض الملف

- 1- تقدمت الأستاذة لكواغط أسماء بطلب تنازل عن تريض بالخارج لسنة 2025 المرمج إجراؤه في تركيا، وذلك بسبب ضيق الوقت اللازم لانجاز العمل في مخبر البحث
- 2- تقدم الأستاذ المساعد بليج حميد بطلب تنازل عن تريض بالخارج لسنة 2025 المرمج إجراؤه في تونس، وذلك بسبب عدم قدرة الهيئة المستقبلية على إستقبال المعني في الفترة المطلوبة من طرفه

الرأي والتوصية

وافق أعضاء المجلس العلمي للمعهد على طلب الأساتذة

النقطة الرابعة : عرض حالة عدم استهلاك تريض بالخارج لسنة 2025

عرض الملف

- تقدم نائب مدير المعهد لما بعد التدرج بملف يوضح حالة عدم استهلاك تريض بالخارج للإستاذ فيلاي لطرش حيث لم يتم استهلاك تريضه المرمج الى تونس قبل الاجال المحددة
- الراي و التوصيه

نظرا لعدم تقديم الاستاد لملف العودة من التريض في الاجال المحددة اعتبر أعضاء المجلس العلمي أن الإستفادة ملغاة خلال السنة الجارية 2025

6. النقطة الخامسة : المصادقة على عناوين أطروحات ماستر بيئة و محيط

عرض الملف

تقدم رئيس قسم العلوم الفلاحية بطلب المصادقة على مواضيع مذكرات التخرج الخاصة بطلبة السنة النهائية ماستر بيئة و محيط (الملف المرفق رقم 02)

الرأي و التوصية

بعد التأكد من مدى مطابقة المواضيع للمعايير العلمية المطلوبة وافق أعضاء المجلس العلمي للمعهد على قائمة المواضيع المقترحة من طرف قسم العلوم الفلاحية .

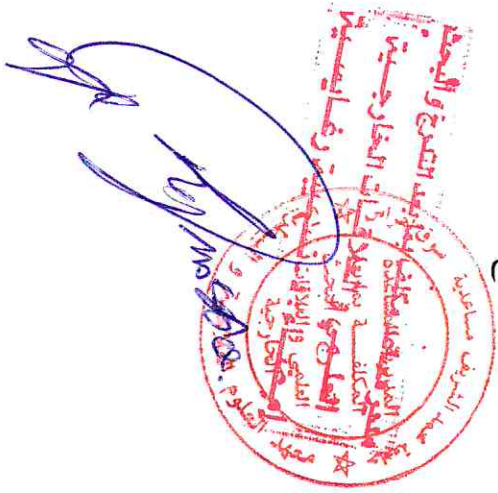
• الجدول المرفق رقم (01)

قائمة طلبة الدكتوراه المسجلين في الأراضي الرقمية بـوغريس للسنة الجامعية 2026/2025

الرقم	الإسم واللقب	سنة أول تسجيل	الشعبة	التخصص	المشرف	مساعد المشرف	مسؤول لجنة التكوين في الدكتوراه	مدير المخر	المصادقة
01	شوال خير الدين	2012/2011		-Epidémiologie des maladies infectieuses parasitaires et émergentes	بوزيدة عفري فريدة	RIBAS SALVADOR Alexis	/		المصادقة
02	رزاق الطيب		- Sciences vétérinaires	-Epidémiologie appliquée	بوليدة ناجي	بعور جناة	/	بوزيدة عفري فريدة	نعم
03	قذري يونس	2018/2017		-Biotechnologies et Productions Animales	بوزيدة عفري فريدة	بوزيدة زويبر	/		
04	ولثي خولة				خننو طارق	/	/		
05	صديق سارة				خننو طارق	/	/		
06	شليغوم عبد العزيز		- Sciences Agronomiques	- Sciences Animales	عليوزاني عبد الوهاب محمد أنور عمارة كريم	حمزاوي سفيان	/	بوعويش عبد الرحمن	
11	راحي سامية			-Physiologie Animale	غريسي جلال الدين	غنسو هند	خننو طارق		
13	بلعربي راغب			- Anatomie	غنسو هند	/			
15	مهناوي رشيد				غنسو هند	/			
16	بلنج حميد				غنسو هند	/			
17	جدي خالد			-Reproduction et biotechnologie	غنسو هند	/			
18	وشعالي دنيا				غنسو هند	/	حوسو هند		
19	جدوبن عبيد أميرة	2023/2022			غنسو هند	/			
20	شعيب أحلام				غنسو هند	/			
21	بوعزارة محمد			- Aviculture et pathologie aviaire	غنسو هند	بربريس عبد الحق		بوعويش عبد الرحمن	
22	خلومة أسامة				غنسو هند	/			

٢	بوزيدة عفري فريدة								غربي جلال الدين	/
									بن عيسى محمد حسين	غربي جلال الدين
									غربي جلال الدين	/
									غربي جلال الدين	Zootechinie: productions et biotechnologies animales
									عرب الشعبة محمد	23
									بروطة ليندة	24
									براهي زهية	25

نائب المدير المكلف لما بعد التدرج



• الجدول المرفق رقم (02)

Thèmes PFE proposés par les enseignants 2026/2025

N	Encadrant	Co- Encadrant	Thème proposé	Anglais	Start up
1	LATRECHE Filali		Enhancing Germination Dynamics and Drought Resilience in Cultivated Plants through Hydropriming and Osmopriming Treatments.	X	X
2	LATRECHE Filali		The use of an artificial CAH enhances crop yield in sandy and calcareous soil.	X	X
3	CHABBI Abdallah	ROUAIBIA Farid	Etude de la salinité des sols dans le secteur de Zouabi (Souk Ahras).		
4	BADOUNA Bahaeddine	MECHENTEL El Hadi	Analyse paysagère d'un tronçon autoroutier dans la wilaya de souk ahras.		
5	ROUAIBIA Farid	CHABBI Abdallah	La gestion des eaux non conventionnelle comme stratégie d'adaptation au changement climatique dans la région sud de la wilaya de souk ahras.		
6	BOUAOUICHE Abderrahmane		Valorisation (production,) du fruit de la figue de barbarie (Opuntia ficus indica L.) par la fabrication de vinaigre dans la zone semi-aride (Sidi-Fredj souk Ahras).		
7	BOUAOUICHE Abderrahmane		Evaluation de l'activité antioxydant de l'extrait des fruits de la figue de barbarie(Opuntia ficus indica L.).		
8	BERGHICHE Amine	REGHAISSIA Nassiba	Impact des Aménagements Paysagers sur la Biodiversité : Analyse des corrélations entre la complexité du paysage (haies, bandes fleuries) via télédétection et l'efficacité des services écosystémiques, modélisée par des réseaux bayésiens.		X
9	BERGHICHE Amine	RABTI Abou-bakr	Aide à la Décision pour la Rotation Agroécologique : Développement d'un système expert basé sur l'IA intégrant les contraintes pédoclimatiques, économiques et de lutte biologique pour planifier les successions culturales.		X
10	ALITATAR Brahenn		étude de l'évolution de la matière organique dans un agroecosysteme dans la wilaya de souk Ahras (cas de la commune de Zaoururia).		
11	ZGA Nadia		Étude In Silico par Docking et Simulations de Dynamique Moléculaire de Dérivés de Chalcone Ciblant la Protéine Rep du Virus TYLCV		