

الجمهوريَّة الجزائرية الديمُقراطية الشعُوبية
وزارَة التعليم العالِي والبحَث العلمي

جامعة عباس لغور خنشلة

كلية العلوم و التكنولوجيا



محضر اجتماع اللجنة العلمية للقسم

قسم

الرياضيات و الإعلام الآلي

بيانات الدورة

طبيعة الدورة	تاریخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2023/10 / 04
		02

النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 اوت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمعتم (المواد 48 الى 51).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدد كيفيات سير اللجنة العلمية للقسم.
3. المؤرخ في الذي يحدد القائمة الاسمية لاعضاء اللجنة العلمية للقسم
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.



مجالات آراء اللجنة العلمية للقسم وأقتراحاتها

- تكتل اللجنة العلمية للقسم، حسب المادة 49 من المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المورّخ في 23 فبراير 2003، والمنكرور أعلاه، بما يأتي:
1. اقتراح تنظيم التعليم ومحوّاه،
 2. إبداء رأيها في توزيع المهام البيداغوجية،
 3. إبداء رأيها في حصائر الأعمال البيداغوجية والعلمية،
 4. اقتراح برامج البحث،
 5. اقتراح فتح شعب في مجال ما بعد التدرج وتمديدها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
 6. إبداء الرأي في مواضيع البحث لطلبة ما بعد التدرج.

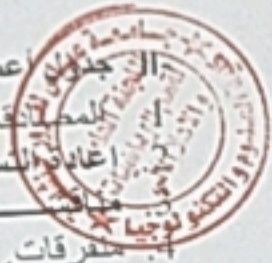
1- قائمة الحاضرون أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم
 1. أعضاء اللجنة العلمية للقسم

الإمضاء	الصفة	الاسم واللقب	الرقم
	مقرر	جميلة شرقى	1
	عضو	رامول هشام	2
	"	حواسى هشام	3
	"	لدمي مخلوف	4
	"	بخوش عبد العالى	5
	"	لدمي عبد الجليل	6
	"	نبيل عزيزى	7
	"	مفتاح يسین	8
	رئيس القسم	منير حمام	9
	رئيس اللجنة	كواشى سعيد	10



٢- أعضاء لجنة العلمية للقسم المتعيّبون عن أعمال الدورة

الصفة	الاسم واللقب
	/


 ١- جدول أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم
 ٢- المصادقة على المطبوعات و المراجع العلمية،
 ٣- إعادة التسجيل بالدكتوراه بعنوان السنة الجامعية 2023-2024
 ٤- الدكتوراه
 ٥- مهرقات.
 ٦- مهرقات.

III- مجريات أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

النقطة رقم 01 : المصادقة على المطبوعات و المراجع العلمية
 تطرق الأعضاء في هذا المحور إلى دراسة طلب تقييم مطبوعة بيداغوجية منجزة من طرف الأستاذة : د. باردو دلال في تخصص الإعلام الآلي.
 بعد التحقق من توفر الشروط الأكademie، تم اقتراح لجان الخبراء على النحو التالي:

لجنة الخبرة الخاصة بـ:		عنوان المطبوعة:
الاسم و اللقب	Data Mining	الاسم و اللقب
د. رحاب هشام	د. باردو دلال	د. باردو دلال
د. بوعزيز حميدة	استاذ محاضر "ا"	استاذ محاضر "ا"
جامعة حيجل	جامعة خنشلة	جامعة خنشلة

تطرق الأعضاء في هذا المحور إلى دراسة طلب تقييم مطبوعة بيداغوجية منجزة من طرف الأستاذة : د. جباره لامية في تخصص الرياضيات.
 بعد التتحقق من توفر الشروط الأكademie، تم اقتراح لجان الخبراء على النحو التالي:

لجنة الخبرة الخاصة بـ:		عنوان المطبوعة:
الاسم و اللقب	Courses and Exercises of Algebra3	الاسم و اللقب
د. شطروح كريمة	د. مشراوي رشيد	د. مشراوي رشيد
جامعة باتنة	استاذ التعليم العالي	استاذ التعليم العالي
جامعة خنشلة	استاذ محاضر "ا"	استاذ محاضر "ا"
جامعة حيجل		

النقطة رقم 02 : إعادة التسجيل بالدكتوراه بعنوان السنة الجامعية 2023-2024
أولاً : بالنسبة للتسجيل في دكتوراه علوم
 • عرض الملف

• تلقت اللجنة العلمية ملفات إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه علوم بعنوان السنة الجامعية 2023/2024، تخصص رياضيات و بعد التأكد من الشروط الإدارية

تمت الموافقة بحسب الجداول التالية:
ابداء الرأي

السنة الرابعة دكتوراه علوم رياضيات

الملحوظات	الإشراف	عنوان البحث	اسم الطالب
مقبول	المشرف: د. هنائي فارح	Analyse et Synchronisation des Systèmes Chaotiques et Hyperchaotiques	بوغرارة ليزيد
مقبول	المشرف: د. مراد احسن ج. أم ج. نواف	Résolution de Certaines classes de Problèmes d'évolutions d'ordre fractionnaire via la méthode des inégalités énergétiques	صحراوي وردة

السنة السادسة دكتوراه علوم رياضيات

الملحوظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف: د. رامول هشام	Problèmes inverses pour certains systèmes paraboliques fortement couplées	بوسعادة مراد

ثانياً : بالنسبة للتسجيل في دكتوراه LMD عرض الملف

ثالثاً : ثلثة اللجنـة العلمـية مـلـفـات إـعادـة التـسـجـيل لـطلـبة الـدـكـتوـرـاه لـمـ دـ بـعـنـوانـ السـنةـ الجـامـعـيـةـ 2023/2024، تـخـصـصـ رـيـاضـيـاتـ وـ إـعـلامـ الـآـلـيـ وـ بـعـدـ التـأـكـدـ مـنـ الشـروـطـ الإـلـادـريـ للـمـلـفـاتـ منـ قـبـلـ الطـاقـمـ الـإـلـادـريـ للـدـائـرـةـ، تـحـقـقـ الـأـعـضـاءـ مـنـ الشـروـطـ الـأـكـادـيمـيـةـ وـ تـمـتـ الـمـوـافـقـةـ لـجـمـيعـ الـطـلـبـةـ مـوـضـعـ حـسـبـ الـجـداـلـ التـالـيـ:

ابداء الرأي

السنة الرابعة دكتوراه LMD

1. إعلام آلي - تخصص : أمن و تكنولوجيات الواب

الملحوظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	اسم الطالب
مقبول	المشرف: د. احمد الصغير زيانو المشرف المساعد: د. حمام منير	Protocoles d'authentifications dans l'internet des objets	زارازة ايمان

2. اعلام الى - تخصص : هندسة البرامج والأنظمة الموزعة

الملحوظة	الإشراف	عنوان البحث	اسم الطالب
مقبول	المشرف: د. معروق توفيق مسعود المشرف المساعد: د. سعيد محمد الحبيب	Approche formelle de conception des mécanismes de coordination	فوغالي يوسف
مقبول	المشرف: د. بن مزروق حمال المشرف المساعد: د. حمام سفيان متين	Contribution à la spécification et l'analyse formelle des systèmes cyber-physiques : Application à l'industrie 4.0	بوهروم أبوب
مقبول	المشرف: د. حيال وسيلة المشرف المساعد: د. حيال وداد	Une approche basée Machine Learning pour la gestion des systèmes cyber-physiques	عززي نبيلة

3. اعلام الى - تخصص: الذكاء الاصطناعي

الملحوظة	الإشراف	عنوان البحث	اسم الطالب
مقبول	المشرف: د. حمام منير المشرف المساعد: د. جزار مريم	Représentation des connaissances des systèmes cyber physiques interopérables basée sur l'apprentissage par renforcement profonds	حفيظي محمد مدانى
مقبول	المشرف: د. صيام عبد الرحيم	Modélisation sémantique des objectifs individuels et globaux pour la planification dynamique dans multi-agents sous une forte incertitude	قروج بشرى

□ السنة الخامسة دكتوراه LMD

1. اعلام الى - تخصص : امن و تكنولوجيات الواب

الملحوظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	اسم الطالب
مقبول	المشرف: د. حيال وسيلة المشرف المساعد: د. حيال وداد	Une nouvelle approche basée SMA pour la prédiction, la détection et la tolérance aux fautes dans les systèmes IoT	أمال سكيو
مقبول	المشرف: د. حمام منير المشرف المساعد: د. ميمور مفيدة	Représentation des Connaissances dans l'Internet des Objets : Modélisation Sémantique et Raisonnement	فاطمة الزهراء عماره
مقبول	المشرف: د. حواسى هشام المشرف المساعد: د. ماليك محمد مهدي	Approche d'Intelligence en Essaim pour l'Optimisation de la Performance des Applications de l'Internet des Objets dans une Infrastructure FOG	شعب معرفق

2. اعلام آلي - تخصص : هندسة البرامج والأنظمة الموزعة

الملحوظة	الإشراف	عنوان البحث	الطالب
مقبول	المشرف: د. هشيم عبد الرحيم المشرف المساعد: سعيد محمد الحبيب	Une Approche Multi-Agent Organisational pour la Conception de Systèmes d'Intelligence Ambialement	سمير صابر
مقبول	المشرف: د. معاذ توفيق مسعود المشرف المساعد: سعيد محمد الحبيب	Modèles Formels pour la Conception des Systèmes Multi-Agents	سمرة سابق
مقبول	المشرف: د. حيوان وسيلة المشرف المساعد: د. حمام سفيان منن	L'interopérabilité sémantique dans un Systèmes IOT	نوال شعيب

3. اعلام آلي - تخصص: الذكاء الاصطناعي

الملحوظة	الإشراف	عنوان البحث	اسم الطالب
مقبول	المشرف: د. احمد الصغير زيتو المشرف المساعد: حمام متير	Securisation de l'Internet des Objets	زهية بن عمر
مقبول	المشرف: د. حمام سفيان المشرف المساعد: د. حيوان وسيلة	Approche basée sur les articulations squelettiques pour la reconnaissance de l'action humaine.	عديل بوقرة

السنة الثالثة دكتوراه LMD

4. اعلام آلي - تخصص: الذكاء الاصطناعي

الملحوظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	اسم الطالب
مقبول	المشرف: د. عباس فيصل المشرف المساعد: د. حمام متير	Apprentissage profond pour les inspections de contrôle qualité dans l'industrie 4.0	مخيلف خديجة

5. اعلام آلي - تخصص: الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته

الملحوظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	اسم الطالب
مقبول	المشرف: د. حيوان وسيلة المشرف المساعد: د. هبول امال	Une nouvelle approche pour le processus de contrôle de qualité dans l'industrie 4.0	حقاص نادية

6. اعلام آلي - تخصص: الذكاء الاصطناعي ومعالجة الصور

الملحوظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	اسم الطالب
مقبول	المشرف: د. احمد الصغير زيتو المشرف المساعد: د. بريم جزار	Une approche de l'évaluation de la qualité d'image de réalité virtuelle 3D	طيار زين العابدين

السنة الثالثة دكتوراه LMD
1 . رياضيات- تخصص: رياضيات تطبيقية

اسم الطالب	عنوان الأطروحة	الإشراف	الملاحظة
بسام امينة	Stability analysis and optimal control of a delayed epidemic model with two aware classes	د. كواشى سعيد د. صندل سعيدة	مقبول
عبد العبد الرووف	Effects of diffusion in controlling chaos in some tri-trophic food chains	د. كواشى سعيد د. زايدى مسعود	مقبول
بوكونية شيماء	Contributions à l'analyse Numérique des problèmes aux limites non-locales	د. سعودي خالد	مقبول
جباليي منال	Etude de Certaines classes de Problèmes d'évolutions fractionnaire	د. مراد احسن د. عوافي ربيعة	مقبول

النقطة رقم 03 : مناقشة الدكتوراه

عرض الملف

1. تقدم الطلبة الآتية اسمائهم بالطيب سامي، ملاح مهدي و بخوش معمر المسجلين في السنة الثالثة دكتوراه لـ د، اعلام الى بجامعة عباس لغزور خنشلة، بملف الترشح لمناقشة الدكتوراه.

2. الرأي والقرار

بناء على محضر لجنة التكوين في الدكتوراه اعلام الى ، المحرر يوم التاسع و العشرون من شهر اكتوبر من عام الفين و ثلاثة وعشرون، اتفق أعضاء اللجنة على ان ملفات المترشحين أعلاه، متوافقة مع كامل الشروط المتعلقة بمناقشة اطروحة الدكتوراه، وهي موضحة في الجدول الآتي :

المترشح	عنوان الأطروحة	عدد نقاط التكوين	الاختصاص	المشرف	المشرف المساعد
بالطيب سامي	Sécurité des communications dans un contexte Internet des objets	192,5	أمن وتقنيات الواي فاي	د. حمام سفيان منين	د. مسعي محمد لعین
ملاح مهدي	Une approche deep learning pour la reconstruction du visage 3D	180	الذكاء الاصطناعي	د. حمام منير	د. عباس فيصل

د. بخوش عبد العالى	د. حواسى هشام	أمن وتقنولوجيا الباب	180	Approches basée sur l'intelligence en essaim pour l'analyse des sentiments interprétable	بخوش معصر
--------------------	---------------	----------------------	-----	--	-----------

مترافق م رقم 04

في النقطة الأخيرة الخاصة بالمتفرقات، ناقش الأعضاء بعض الانشغالات المتمحورة كالتالي :

1- ناقش الأعضاء طلب شهادة ايداع دروس عبر الخط (Moodle). وفق البرنامج المحدد في عرض التكوين الخاص باليسانس اعلام الى مزود بالفيديو موجه للطلبة باللغة الانجليزية

وافق أعضاء اللجنة، بعد الاطلاع على طلب شهادة ايداع دروس عبر الخط (Moodle) من طرف الاستاذ د. حواسى هشام

الرقم	مطابق او مواد مدرسة	سنة التدريس	المستوى	الرابط
01	Rédaction Scientifique	2022/2023	السنة الثالثة اعلام الى ISIL	http://41.111.224.106/moodle/course/view.php?id=5726

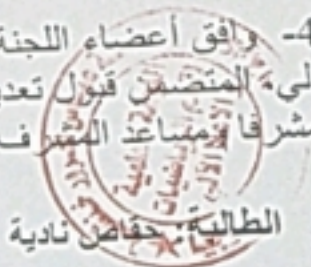
2- وافق أعضاء اللجنة، بعد الاطلاع على محضر لجنة التكوين في الدكتوراه اعلام الى، المحرر يوم من شهر أكتوبر من عام الفين و ثلاثة و عشرون، المتضمن قبول تغيير المشرف الذي تقدم به د. معروق توفيق مسعود بالنسبة الى الطالبة نسيبي خولة ويحل محله د. لمي مخلوف والمساعد المشرف د. معروق توفيق مسعود مع المحافظة على نفس عنوان الاطروحة .

Titre de la thèse : Contribution à la fouille de règles d'association pour l'optimisation énergétique des bâtiments

3 - وافق أعضاء اللجنة، بعد الاطلاع على محضر لجنة التكوين في الدكتوراه اعلام الى ، المحرر يوم السادس عشر من شهر أكتوبر من عام الفين و ثلاثة و عشرون، المتضمن قبول تغيير المشرف الذي تقدمت به د. حيوال وسيلة بالنسبة الى الطالبة بوشامي رملة ويحل محلها د. حيوال وداد والمساعد المشرف د. حيوال وسيلة مع المحافظة على نفس عنوان الاطروحة

Titre de la thèse : Approche basée IA pour la minimisation de la consommation
d'énergie au sein des CPS

4- وافق أعضاء اللجنة، بعد الاطلاع على محضر لجنة التكوين في الدكتوراه اعلام
الي، المتضمن قبول تعديل عنوانين أطروحة الدكتوراه التي تقدمت بها د. حيال وسيلة
مشرقاً لمساعدة المشرف د. هبول امال ، كما يلي:



تم تغيير العنوان ليصبح على النحو التالي:

Nouveau titre (Ajusté) : Une nouvelle approche pour le processus de contrôle de qualité
dans l'industrie 4.0

Titre précédent: : Une solution de classification des données pour le processus de contrôle de
qualité

5- وافق أعضاء اللجنة، بعد الاطلاع على محضر لجنة التكوين في الدكتوراه اعلام
الي، المحرر يوم الخامس من شهر نوفمبر من عام الفين و ثلاثة و عشرون، المتضمن
قبول طلب اقتراح المساعد المشرف د. عباس فيصل، الذي تقدمت به د. جزار مريم،
بالنسبة الى الطالبة حصروري نور الهدى.

رفعت الجلسة في حدود الساعة الثانية بعد الظهر.

كاتب الجلسة
(الاسم ولقبه والتوفيق)
الأستاذة: جميلة شرقى

رئيس اللجنة العلمية للقسم
(الاسم ولقبه والتوفيق)
د. كواشي سعيد



رئيس اللجنة العلمية
لقسم الرياضيات والعلوم
الآلية بالكلية
كواشي سعيد