

الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشعبيّة  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة عباس لغورو خنشلة  
كلية العلوم والتكنولوجيا

## محضر اجتماع اللجنة العلمية للقسم

### قسم

الرياضيات والإعلام الآلي

### بيانات الدورة

استثنائية

عادية

نارخ الدورة

رقم الدورة

2023/06 / 19

02

## **التصوّص المرجعيّة**

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 الموزع في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمنتقى (المواض 48 إلى 51).
2. القرار الموزع في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير اللجنة العلمية للقسم.
3. القرار رقم ..... الموزع في ..... الذي يحدّد القائمة الإسمية لأعضاء اللجنة العلمية للقسم .....
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 الموزعة في 25 ديسمبر 2019.

مجالات أراء اللجنة العلمية للقسم واقتراحاتها

تكتَّف اللجنة العلمية للقسم، حسب المادة 49 من المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003،  
والذُّكر أعلاه، بما ياتي:

1. اقتراح تنظيم التعليم ومحتواه.
2. إبداء رأيهما في توزيع المهام البيداغوجية.
3. إبداء رأيهما 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 مواضع البحث ما بعد التدرج.

- قائمة الحاضرون أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

١. أعضاء اللجنة العلمية للقسم<sup>١</sup>

الإمضاء	الصفة	الاسم والتقيف	الرقم
	مقررة	جميلة شرقى	١
	عضو	رامول هشام	٢
	-	حومي هشام	٣
	-	لدمي مخلوف	٤
	-	بخوش عبد العالى	٥
	-	لدمى عبد الجليل	٦
	-	نبيل عزيزى	٧
	-	مفتاح يسین	٨
	رئيس التسم	منير حمام	٩
	رئيس اللجنة	كواشى سعيد	١٠

أوفقاً لقرار رقم ..... الموزع في ..... الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء اللجنة العلمية للقسم

2. أعضاء اللجنة العلمية لتقسيم المنفيون عن أعمال الدورة

الرقم	الاسم واللقب	الصفة



## II- جدول أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم<sup>1</sup>

1. المصادقة على المطبوعات و المراجع العلمية،
2. اعتماد تقارير الخبرة،
3. إعادة التسجيل بالدكتوراه بعنوان السنة الجامعية 2022-2023.
4. مناقشة الدكتوراه،
5. منفرقات.

## III- مُجريات أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم<sup>1</sup>

### النقطة رقم 01 : المصادقة على المطبوعات و المراجع العلمية

تطرق الأعضاء في هذا المحور إلى دراسة طلب تقييم مطبوعات بيداغوجية منجزة من طرف الأستاذة في تخصص الإعلام الآلي : د. باردو دلال. ولكن بعد التحقق من عدم توفر الشروط الأكademie، لم يتم قبول المطبوعة

### النقطة رقم 02 : اعتماد تقارير الخبرة

تلقت اللجنة العلمية (03) تقارير خبرة موجبة لمطبوعات بيداغوجية منجزة من طرف كل من الأستاذة د. زمانو احمد الصغير، د. سويدي محمد الحبيب و د. جزار مريم وفق الجدول التالي :

الجامعة	الخبرالمقترح	عنوان المطبوعة	الأستاذ
جامعة خلشلة	د. حمام متير - أستاذ محاضرا	Chiffrement et gestion des clés	د. زمانو احمد الصغير
جامعة تبسة	د. زقاري احمد - أستاذ محاضرا		

الجامعة	الخبرالمقترح	عنوان المطبوعة	الأستاذ
جامعة خلشلة	د. جزار مريم - أستاذ محاضرا		د. سويدي محمد الحبيب
جامعة ام البوachi	د. سفيان زايدى - أستاذ محاضرا	Système expert	

الجامعة	الخبرالمقترح	عنوان المطبوعة	الأستاذ
جامعة خلشلة	د. رفيق مهداوي - أستاذ محاضرا		
جامعة قسنطينة	د. شاكر مزيود - أستاذ التعليم العالى	Structure Machine 2	د. جزار مريم

**النقطة رقم 03 التسجيل بالدكتوراه بعنوان السنة الجامعية 2022/2023**

**أولاً : بالنسبة للتسجيل في دكتوراه علوم**

**• عرض الملف**

تقدّم المرشح بوزاهر عبد العزيز بملف قصد طلب التسجيل في السنة الأولى دكتوراه علوم في الاعلام الآلي،

**• إبداء الرأي**

بعد دراسة الملف، تبيّن أن كل الشروط الأكاديمية متوفّرة و على أساسه، تم قبول الطلب حسب الجدول التالي:

الملخصات	الإشراف	عنوان البحث	اسم الطالب
مقبول	المشرف : د. رحاب هشام المشرف المساعد : د. احمد علوى	Détection d'anomalie en temps réel dans un système de vidéo surveillance intelligente	بوزاهر عبد العزيز

**ثانياً : بالنسبة للتسجيل في دكتوراه ل م د**

**• عرض الملف :** تلقت اللجنة العلمية ملفات إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه ل م د بعنوان السنة الجامعية 2022/2023، تخصص رياضيات و إعلام آلي و بعد التأكيد من الشروط الإدارية للملفات من قبل الطاقم الإداري للدائرة، تحقق الأعضاء من الشروط الأكاديمية و تمت الموافقة حسب الجداول التالية:

**• إبداء الرأي**

**□ السنة الأولى دكتوراه LMD**

1. إعلام آلي - تخصص : الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته

الملحوظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	اسم الطالب
مقبول	المشرف : د. معروق مسعود توفيق المشرف المساعد : د. لمي مخلوف	Contribution to mining association rules for energy optimization in buildings	نصيبى خولة
مقبول	المشرف : د. جزار مريم	Apprentissage profond pour la reconnaissance du mouvement humain dans un contexte	حصريوي نور الهدى

		industrie 4.0	
مقبول	المشرف : د. سوبيدي محمد العبيب المشرف المساعد : د. لمي عبد الجليل	Vers un nouveau mécanisme de coordination de tâches pour les systèmes multi-agent basé sur une approche métahéuristique	فريال عصامي
مقبول	المشرف : د. صيام عبد الرحيم	Les métahéuristiques pour l'organisation dynamique des systèmes multi agents	أوصيف عبد الكريم
مقبول	المشرف : د. جمال نصاج المشرف المساعد : د. العوادي محمد	Une démarche ontologique pour la capitalisation et le partage des connaissances dans le cadre du processus d'intelligence économique	زروال سليمية
مقبول	المشرف : د. حمام سليمان المشرف المساعد : د. عمرون محمد	Une approche basée Future IoT pour la négociation et prise de décision intelligentes dans les systèmes cyber-physiques	صهادي تصر الدين
مقبول	المشرف : د. حبواش وسيلة المشرف المساعد : د. حبواش وداد	Approche basée IA pour la minimisation de la consommation d'énergie au sein des CPS	بوشامي رملة
مقبول	المشرف : د. جمال نصاج المشرف المساعد : د. محلugin رضا	Un système intelligent pour combiner et enrichir le savoir-faire dans les organisations	بلال لواقي

#### النقطة رقم 05: مناقشة الدكتوراه

##### 2. عرض الملف

1. تقدم الطالب بن عباس سفيان، المسجل في السنة الخامسة دكتوراه م د، اعلام الى اختصاص امن وتكنولوجيا الواي بجامعة عباس لغرور خنشلة، بملف الترشح

لمناقشة الدكتوراه، الموسومة بـ:

« Approche basée sur les méthodes d'apprentissage pour l'équilibrage de charge dynamique dans le CloudIoT »

تحت إشراف: د. حمام سفيان منين ، أستاذ التعليم العالي بجامعة عباس لغرور خنشلة.

#### • الرأي والقرار

اتفق أعضاء اللجنة العلمية على قبول ملف المرشح أعلاه مع تغيير رئيس لجنة المناقشة (الشرح في الفقرة \*). باقي الشروط المتعلقة بمناقشة أطروحة الدكتوراه متوفرة: استكمال خمس سنوات (تسجيلات<sup>1</sup>) متتالية مع نشر مقال علمي بمجلة دولية مصنفة "A" وبناء على

محضر لجنة التكوين في الدكتوراه، شعبة اعلام الى ، فإن الطالب بن عباس سفيان تحصل على 192.5 نقطة موزعة كالتالي: 100 نقطة لمذكرة التخرج، 30 نقطة للتكوين و 62.5 نقطة للأعمال العلمية.

(\*) : أخذنا بقواعد اخلاقيات المدينة ، قرر اعضاء اللجنة العلمية بالاجماع على استبدال الاستاذة د. حيوال وسيلة المقترحة من طرف اعضاء لجنة التكوين في الدكتوراه كريتيريس في لجنة المناقشة المذكورة اعلاه و هذا كونها « زوجة » مشرف الاطروحة (الاستاذ د. حمام سفيان متبرئ) . لجنة المناقشة المقترحة من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه كانت كالتالي :

الصفة	الجامعة الأصلية	الرتبة	الاسم واللقب
رئيسا	جامعة خلشلة	أستاذ التعليم العالي	حيوال وسيلة
مشرفا	جامعة خلشلة	أستاذ التعليم العالي	Hammam Sfeain Metnien
مناقشًا	جامعة قسطنطينية 2	أستاذ التعليم العالي	بن مرزوق جمال
مناقشًا	جامعة خلشلة	أستاذ محاضر "أ"	حيوال وداد
مناقشًا	جامعة خلشلة	أستاذ محاضر "أ"	صيام عبد الرحيم
مناقشًا	جامعة قسطنطينية 2	أستاذ محاضر "أ"	كيتوني الهام

وبناء عليه قررت اللجنة العلمية على ان يكون د. سويفي محمد الحبيب رئيسا في لجنة المناقشة بدلا من الاستاذة د. حيوال وسيلة ، تصبح لجنة المناقشة بالشكل التالي

الصفة	الجامعة الأصلية	الرتبة	الاسم واللقب
رئيسا	جامعة خلشلة	أستاذ محاضر "أ"	سويفي محمد الحبيب
مشرفا	جامعة خلشلة	أستاذ التعليم العالي	Hammam Sfeain Metnien
مناقشًا	جامعة قسطنطينية 2	أستاذ التعليم العالي	بن مرزوق جمال
مناقشًا	جامعة خلشلة	أستاذ محاضر "أ"	حيوال وداد
مناقشًا	جامعة خلشلة	أستاذ محاضر "أ"	صيام عبد الرحيم
مناقشًا	جامعة قسطنطينية 2	أستاذ محاضر "أ"	كيتوني الهام

أ- بعد الإطلاع على منصة إيداع المواد عبر الخط (Moodle) ، وافق أعضاء اللجنة العلمية على مادة الهندسة التفاضلية (دروس واعمال موجهة - سنة ثالثة رياضيات) المودعة عبر الخط (مدرسة و مكتوبة باللغة الإنجليزية 100 % ) من طرف الأستاذ د. رامول هشام (استاذ محاضر قسم ا) في السادس الثاني للسنة الجامعية 2022-2023.

ب- يطلب من لجنة المناقشة تم قبول تغيير عنوان مذكرة الماستر للطلبة الآتية اسماؤهم زغود نور الهدى و دقيشا الحمزة تحت اشراف الأستاذة حبيوال وداد من:

(Ordonnancement Des Taches Avec Des Dépendances Et Des Temps D'exécution Probabilistes Sur Processeur Multi-Cœurs)

إلى

(Architecture Base Sur L'ordonnancement Et L'allocation De Mémoire Pour L'équilibrage Des Charges)

2. بعد الإطلاع على محتوى التقارير تقرر بالأجماع على أنها لا تحتوي على النقاط التي ثبتت تميز العمل. بناء على ذلك قررت اللجنة ما يلي

أ- لا يوجد في التقارير ما يتطلب اللجوء إلى خبراء لتقدير العمل.

ب- رفض العالمة الممنوحة من طرف لجنة المناقشة

ت- دعوة رئيس القسم لإخطار اللجان لإعادة المداولات مرة أخرى طبقاً للمادة 81 من القرار 171 المؤرخ في 09 فيفري 2023 والالتزام بما جاء في قرار لجنة التكوين.

المذكرات المعنية:

Titre	Jury
Stabilité de type Ulam des équations proportionnelles fractionnaires intégro-différentielles	Mme A. Merghad Mme. R Aouafi Mr. A. Sahraoui
Détection d'objets en temps réel à l'aide de CNNs	Mme. O. Hioual Mme. S. Saadi

	Mme. H. Fellah
Energy optimization approach in Mobile Cloud Computing	Mr. M. Ledmi Mme. H. Fellah Mr. S. Slama
Un model décisionnel pour l'auto-adaptation des systèmes cyber-physiques (Rapport non reçu par le département)	Mr. R. Mehalaine Mme. O. Hioual Mme. H. Fellah

رفعت الجلسة في حدود الساعة الثانية عشر صباحا.

كاتب الجلسة

(الاسم واللقب والتوفيق)

الأستاذة: جميلة شرقى

رئيس اللجنة العلمية للقسم

(الاسم واللقب والتوفيق)

د. كواشى سعفان رئيس اللجنة العلمية  
د. كواشى سعفان عميد قسم الرياضيات والإعلام  
الأعلى بالكلية  
كواشى سعيد

