



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة العلوم والتكنولوجيا وهران - محمد بوضياف

كلية الرياضيات والإعلام الآلي

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية
الرياضيات والإعلام الآلي

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2023/12/20	03

-I- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية

الإمضاء	الصّفة	الاسم واللقب	الرقم
	رئيسة المجلس العلمي للكلية	مجاج إيمان	1
	عميد الكلية	جبار بشير	2
	نائبة العميد المكلفه بما بعد التدرج و البحث العلمي و العلاقات الخارجية	دخيسي لطيفة	3
	نائب العميد المكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة	كياس علي	4
	رئيسة اللجنة العلمية لقسم الاعلام الالي	تلمساني رضوان	5
	رئيس اللجنة العلمية لقسم الرياضيات	بكاره سمير	6
	رئيسة قسم الاعلام الالي	يجور دنيا	7
	رئيس قسم الرياضيات	تلمساني منير	8
	مسؤول المكتبة	برنوسي محمد	9
	مديرة مخبر بحث	بن عمران نصيرة	10
	عضو	بلقاضي خالد	11
	عضوة	دواراجف صونية	12
	عضوة	بغدادلي ليلي	13
	عضوة	غرداوي سارة	14
	عضو	مسوس عبد الرحمان	15

-II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. الموافقة على لجان تحكيم مناقشة أطروحات الدكتوراه
2. إعادة التسجيل في الدكتوراه 2024/2023 مع التغيير
3. المصادقة على الدروس عبر الخط
4. متفرقات

على الساعة 14 سا

1. الموافقة على لجان تحكيم مناقشة أطروحات دكتوراه

1.1- قسم الإعلام الآلي :

تبعا لمحضر اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي المؤرخ 27/11/2023 وبعد الاطلاع على الملف الرقمي للطلبة المجلس العلمي للكلية يوافق على لجان المناقشة التالية:

الدكتوراه : علوم : ل م د : <input checked="" type="checkbox"/>	
سنة أول تسجيل 2009/2010	
الاسم واللقب: سماويل خالد	
Nom & Prénom : SMAIL Khaled	
1 ^{ère} inscription Doctorat 2009/2010	
عنوان الأطروحة Intitulé de la thèse	Hybridation entre Méta-heuristique Electromagnétique (ME) et Recherche Locale (RL) pour l'Optimisation Globale
المقال Publication	Electromagnetism-like mechanism algorithm for hybrid flow-shop scheduling problems. Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science. Vol. 32, No. 3, December 2023, pp. 1614-1620. ISSN: 2502-4752.
المدخلات في مؤتمر Communication	/
مجموع النقاط	غير معني بالتنقيط

لجنة المناقشة: Membres de jury

Nom & Prénom	الاسم واللقب	الرتبة Grade	الصّفة Qualité	مؤسسة الانتماء Etablissement
CHOURAQUI Samira	شوراقى سميرة	أستاذة	رئيسة	USTO MB
DJEBBAR Bachir	جبار بشير	أستاذ	مشرف	USTO MB
BELMADANI Abderrahim	بلمداني عبد الرحيم	أستاذ	ممتحن	USTO MB
BELALEM Ghalem	بلعالم غالم	أستاذ	ممتحن	Univ ORAN1
SI MOHAMED Arezki	سي محمد أرزقي	أستاذ	ممتحن	CDS Oran
BOUAMRANE Karim	بوعمران كريم	أستاذ	ممتحن	Univ ORAN1

الدكتوراه : علوم : ل م د : <input checked="" type="checkbox"/>				
سنة أول تسجيل 2012-2013				
الاسم واللقب: دريوّة وفاء رجاا				
Nom & Prénom : DRIOUA Wafaa Rajaa				
1 ^{ère} inscription Doctorat 2012-2013				
عنوان الأطروحة Intitulé de la thèse	Segmentation et amélioration de la détection des lésions dans les images histopathologiques du cancer du sein.			
المقال Publication	Breast cancer histopathological images segmentation using deep learning. Sensors. 2023 Sep; 23(17): 7318. ISSN : 1424-8220.			
المدخلات في مؤتمر Communication	Breast cancer detection from histopathology images based on YOLOv5. International Conference on Frontiers of Signal Processing (ICFSP 2022).			
مجموع النقاط	غير معنية بالتنقيط			
لجنة المناقشة: Membres de jury				
Nom & Prénom	الاسم واللقب	الرتبة Grade	الصّفة Qualité	مؤسسة الانتماء Etablissement
BELKADI Khaled	بلقاضي خالد	أستاذ	رئيس	USTO-MB
BENAMRANE Nacéra	بن عمران نصيرة	أستاذة	مشرفة	USTO -MB

TLEMSANI Redouane	تلمساني رضوان	أستاذ	ممتحن	USTO- MB
BELKHAROUBI Khadidja	بلخروبي خديجة	أستاذة	ممتحنه	Univ Oran 1
NOURINE Rachid	نورين رشيد	أستاذ	ممتحن	Univ Oran 1
SAIS Lakhdar	سايس لخضر	أستاذ	مدعو	Univ. ARTOIS FRANCE

الدكتوراه : علوم : ل م د : <input checked="" type="checkbox"/>	
سنة أول تسجيل 2018-2017	
الاسم واللقب: عبو سارة اعتدال	
Nom & Prénom : ABBOU Sarra Itidal	
1 ^{ère} inscription Doctorat 2017-2018	
عنوان الأطروحة Intitulé de la thèse	Apport des métaheuristiques à la chémogénomique structurale dans l'étude des réponses génomiques aux composés chimiques.
المقال Publication	Logistic matrix factorisation and generative adversarial neural network-based method for predicting drug-target interactions. Molecular Divers 25,1497–1516 (2021).e-ISSN:1573-501X, p-ISSN:1381-1991.
المدخلات في مؤتمر Communication	- DLMF: Deep logistic matrix factorization with multiple information integration for drug-target interaction prediction. Advances in computational biology conference (November 28-29, 2019) Barcelona, Spain. - Deep convolutional neural network for drug-target binding affinity prediction using implicit and explicit interaction feature. 3 rd International conference on innovative studies of contemporary sciences (February 19-21, 2021) Tokyo, Japan.
مجموع النقاط	205

لجنة المناقشة: Membres de jury

Nom & Prénom	الاسم واللقب	الرتبة Grade	الصفة Qualité	مؤسسة الانتماء Etablissement
BELMADANI Abderrahim	بلمداني عبد الرحيم	أستاذ	رئيس	USTO- MB
CHOUARFIA Abdallah	شوارفية عبد الله	أستاذ	مشرف	USTO- MB
BELKADI Khaled	بلقاضي خالد	أستاذ	ممتحن	USTO- MB
BOUZIANE Hafida	بوزيان حفيظة	أستاذة محاضرة أ	مساعدة مشرف	USTO- MB
BELARBI Mostefa	بلعربي مصطفى	أستاذ	ممتحن	U- TIARET
SENHADJI Rachid	صنهاجي رشيد	أستاذ	ممتحن	Univ. Oran 1

نظرا لطلب المشرفة المجلس العلمي للكلية يوافق على طلب الغاء مساعد مشرف Pr LAURENT WENDLING والإبقاء فقط على المشرف للطالبة الاتي ذكرها

الدكتوراه : علوم : ل م د : <input checked="" type="checkbox"/>	
سنة أول تسجيل 2011/2012	
الاسم واللقب: رحلي حميدة سميحة	
Nom & Prénom : RAHLI Hamida Samiha	
1 ^{ère} inscription Doctorat 2011/2012	
عنوان الأطروحة Intitulé de la thèse	Analyse supervisée des images de mammographies par les ontologies
المقال Publication	Intelligent cancer screening based on deep neural networks. International Journal on "Technical and Physical Problems of Engineering" (IJTPE). ISSN 2077-3528
المدخلات في مؤتمر Communication	/
مجموع النقاط	غير معني بالتنقيط

لجنة المناقشة: Membres de jury				
Nom & Prénom	الاسم واللقب	الرتبة Grade	الصِّفة Qualité	مؤسسة الانتماء Etablissement
DJEBBAR Bachir	جبار بشير	أستاذ	رئيس	USTO- MB
BENAMRANE Nacéra	بن عمران نصيرة	أستاذة	مشرفة	USTO- MB
YEDJOUR Hayat	يجور حياة	أستاذة محاضرة أ	ممتحنه	USTO- MB
NOURINE Rachid	نورين رشيد	أستاذ	ممتحن	ENSTTIC Oran
BELGRANA Fatima Zahra	بلقرانة فاطمة الزهرة	أستاذة محاضرة أ	ممتحنه	UATBB

تبعاً لمحضر اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي المؤرخ 2023/12/18 بعد الاطلاع على الملف الرقعي للطلبة المجلس العلمي للكلية يوافق على لجنة المناقشة التالية:

الدكتوراه : علوم : <input checked="" type="checkbox"/> ل م د :	
سنة أول تسجيل 2017-2016	
الاسم واللقب: الحمروني عبير	
Nom & Prénom : HAMROUNI Abir	1 ^{ère} inscription Doctorat 2016-2017
عنوان الأطروحة Intitulé de la thèse	Analyse et adaptation des émotions et des affections dans un jeu sérieux
المقال Publication	A taxonomy of learner-player's emotions in serious games. International Journal of Serious Games. (IJSJG), Vol. 10 No. 4, pp 17-32 (November, 25 2023). ISSN 2384-8766.
المدخلة في مؤتمر Communication	Towards learner-player adaptivity in serious games. International Antalya scientific research and innovative studies congress, 13-14 February 2023, Antalya, Turkey.
مجموع النقاط	182.5

لجنة المناقشة: Membres de jury				
Nom & Prénom	الاسم واللقب	الرتبة Grade	الصِّفة Qualité	مؤسسة الانتماء Etablissement
MEKKAKIA MAAZA Zoulikha	مكاكية معزة زولبخة	أستاذة	رئيسة	USTO-MB
BENDELLA Fatima	بن دلة فاطمة	أستاذة	مشرفة	USTO-MB
BELKADI Khaled	بلقاضي خالد	أستاذ	ممتحن	USTO-MB
ABDI Mustapha Kamel	عبيدي مصطفى كمال	أستاذ	ممتحن	Univ. Oran 1
TAGHEZOUT Noria	تاغزوت نورية	أستاذة	ممتحنة	Univ. Oran 1

2.1. تحديث طلبات مناقشة أطروحات الدكتوراه

تبعاً لمحضر اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي المؤرخ في 2023/11/27 وبعد الاطلاع على الملف الرقعي للطلاب المجلس العلمي للكلية يوافق على تحديث ملف مناقشة الدكتوراه التالية:

الدكتوراه : علوم : <input checked="" type="checkbox"/> ل م د :	
سنة أول تسجيل 2018/2017	
الاسم واللقب: سالمة بومدين	
Nom & Prénom : SELMA Boumediene	1 ^{ère} inscription Doctorat :2017/2018
عنوان الأطروحة Intitulé de la thèse	Optimisation d'un système de contrôle ANFIS par les algorithmes évolutionnaires.
المقال Publication	1°/ Hybrid ANFIS-ant colony based optimization for quadrotor trajectory tracking. International journal of on Modelling Identification and Control Vol.34, N°1, 2020.,pp 13-25. E-ISSN: 1746-6180 P-ISSN :1746-6172

	2°/ Fuzzy Swarm trajectory control of unmanned aerial vehicle. Journal of computational Design and Engineering.Vol.7, N°4, avril 2020., pp 435-447 E-ISSN: 2288-5048 P-ISSN: 2288-4300			
مجموع النقاط	غير معني بالتنقيط			
لجنة المناقشة: Membres de jury				
Nom & Prénom	الاسم واللقب	الرتبة Grade	الصّفة Qualité	مؤسسة الانتماء Etablissement
FIZAZI Hadria	فيزازي حضرية	أستاذة	رئيسة	USTO- MB
CHOURAQUI Samira	شوراقي سميرة	أستاذة	مشرفة	USTO- MB
BELKADI Khaled	بلقاضي خالد	أستاذ	ممتحن	USTO- MB
KECHAR Bouabdallah	كشار بوعبد الله	أستاذ	ممتحن	Univ. Oran 1
LOUKIL Lakhdar	لوكيل لخضر	أستاذ	ممتحن	Univ. Oran 1
SI MOHAMED arezki	سي محمد أرزقي	مدير بحث	ممتحن	CDS Oran

2. إعادة التسجيل في الدكتوراه 2024/2023 مع التغيير

- قسم الإعلام الآلي :

تبعاً لمحضر اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي المؤرخ في 2023/11/27 المجلس العلمي للكلية يوافق على التسجيل في 2024 /2023 مع
تبديل المشرف ومساعد المشرف كالتالي

طالب الدكتوراه	عصماني محمد نجيب
التخصص	D2 Intelligence Artificielle
المشرف السابق	سعد هواري نوال
المشرف الجديد	بن حدوش جميلة
مساعد المشرف السابق	بن حدوش جميلة
مساعد المشرف الجديد	سعد هواري نوال

تبعاً لمحضر اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي المؤرخ في 2023/11/27 وبعد الاطلاع على الملف الرقعي للطلاب المجلس العلمي للكلية
يوافق على التسجيل في 2024 /2023 مع تبدل المشرف ومساعد المشرف وتغير عنوان الاطروحة كالتالي

طالب الدكتوراه	ديدون نادية-
التخصص	D2 Data Sciences
المشرف السابق	رقيق هشام
المشرف الجديد	سعد هواري نوال
مساعد المشرف السابق	سعد هواري نوال
مساعد المشرف الجديد	رقيق هشام
العنوان السابق	Distribution du calcul haute performance en utilisant le Fog et les objets connectés.
العنوان الجديد	Système de recommandation alimentaire à base de Fog Computing

2

طالب الدكتوراه	خيلون عماد الدين
التخصص	D2 Intelligence Artificielle
المشرف السابق	دخيسي لطيفة
المشرف الجديد	بلمبروك كريمة
مساعد المشرف السابق	بلمبروك كريمة
مساعد المشرف الجديد	دخيسي لطيفة

Approche multi-agents pour l'optimisation des chaines d'approvisionnement (Supply Chain)	العنوان السابق
Supply chains optimization based on multi agents and intelligent methods	العنوان الجديد

تبعاً لمحضر اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي المؤرخ في 2023/11/27 وبعد الاطلاع على الملف الرقمي للطالب المجلس العلمي للكلية يوافق على تغيير مساعد مشرف الدكتوراه و عنوان الأطروحة كالتالي

بوخاطب محمد الأمين	طالب الدكتوراه
D2 Data Sciences	التخصص
نقاز نبيل	مساعد المشرف السابق
دايري عبد القادر	مساعد المشرف الجديد
تلمساني رضوان	المشرف
Système d'aide à la décision pour la détection et le diagnostic des anomalies dans le secteur industriel	العنوان السابق
Système d'aide à la décision pour la détection d'attaques dans le domaine des objets	العنوان الجديد

تبعاً لمحضر اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي المؤرخ في 2023/11/27 وبعد الاطلاع على الملف الرقمي للطلبة المجلس العلمي للكلية يوافق على التسجيل في 2024 /2023 مع إضافة مساعد مشرف او تغيير الأطروحة الدكتوراه كالتالي

-1

بوتليليس خضرة	طالب الدكتوراه
D2 Intelligence Artificielle	التخصص
أقوتي نعيمة سعاد	مساعد المشرف الجديد
مداح فتيحة	المشرف

-2

فلاق عبد القادر	طالب الدكتوراه
D2 Intelligence Artificielle	التخصص
قرعيش خالد ESGEEO	مساعد المشرف الجديد
دخيسي لطيفة	المشرف
Optimisation environnementale et économique des systèmes	العنوان السابق
Households utilities optimization using intelligent methods	العنوان الجديد

-3

بن ساولة هاجر إيمان	طالب الدكتوراه
Data Sciences D2	التخصص
نايت بهلول سارة	المشرف
La fouille de flux de données	العنوان السابق
Improving the online learning approaches for data stream mining	العنوان الجديد

-4

شريط هشام	طالب الدكتوراه
Data Sciences D2	التخصص
خلاط كيحل بدرة	المشرف
شورافي سميرة	مساعد المشرف
Modélisation et planification de trajectoire d'un manipulateur aérien	العنوان السابق
Efficient unmanned aerial vehicle path planning in complex environments	العنوان الجديد

-5

طالب الدكتوراه	بن عامر عابد زين الدين
التخصص	D2 Data Sciences
المشرف	رقيق هشام
العنوان السابق	Tolérance aux pannes et réplication des données au niveau du FOG
العنوان الجديد	Tolérance aux pannes et réplication des données au niveau du FOG Computing

قسم رياضيات

تبعا لمحضر اللجنة العلمية لقسم الرياضيات المؤرخ في 2023/11/30 وبعد الاطلاع على الملف الرقعي للطلبة المجلس العلمي للكلية يوافق على التسجيل في 2024 /2023 مع تغير مشرف وأطروحة الدكتوراه وإضافة مساعد مشرف كالتالي

-1

طالب الدكتوراه	مختار يوميلة
التخصص	D2 AFA
المشرف الجديد	تامي عبد القادر
المشرف القديم	مجاج إيمان
مساعد المشرف الجديد	مجاج إيمان
العنوان السابق	Equations et inclusions différentielles : aspect quantitatif et qualitatif.
العنوان الجديد	Problème biharmonique dans des domaines lipchitziens sous conditions aux limites diverses.

2.

طالب الدكتوراه	هنوس عبد الرحمان
التخصص	D2 AFA
المشرف القديم	حراث شهرزاد
مساعد المشرف الجديد	بكاره سمير
العنوان السابق	Les trinômes harmoniques avec paramètre complexe.
العنوان الجديد	Structures Lorentziennes complexes. Homogénéité et harmonicité.

.3

طالب الدكتوراه	بن مفتاح أحمد
التخصص	AF 2022/202
المشرف	خالدي نسيمه
مساعد المشرف الجديد	تلمساني منير
العنوان السابق	Généralisation d'un théorème de Brown-Douglas-Fillmore dans les espaces de Banach.
العنوان الجديد	Frontières artificielles pour les systèmes hyperboliques-paraboliques. Formulation générale, caractère bien posé et stabilité.

3.المصادقة على الدروس عبر الخط

المجلس العلمي للكلية يصادق على الدروس عبر الخط التالية:

السنة	عنوان الدرس	الأستاذ
M1	Ingénierie des modèles	مباركي عبد الكريم
L3	Administration des systèmes d'information	بن دوخة حياة
M1	Grilles de calcul	بن دوخة حياة
M2	Processus d'entreprise et workflow (PEW)	بن دوخة حياة
L3	Données semi-structurées	بلمبروك كريمة
L2	Algorithmiques et structures de données 3	زناكي محمود

4. متفرقات

- نظرا لإحالة الأستاذة بلبشير حفيظة على التقاعد وتبعا لمحضر اللجنة العلمية لقسم الإعلام الآلي المؤرخ في 31 جانفي 2023 المجلس العلمي للكلية يوافق على تغيير المشرف كالتالي

طالب الدكتوراه	دريال ووداد
اول تسجيل	2007/2008
المشرف السابق	بلبشير حفيظة
المشرف الجديد	بن زيان سارة
العنوان	Etude de la gestion des répliques dans les grilles de données

- نظرا لإحالة الأستاذة نور الدين مريم على التقاعد وتبعا لمحضر اللجنة العلمية لقسم الإعلام الآلي المؤرخ في 27 نوفمبر 2023 المجلس العلمي للكلية يوافق على تغيير المشرف كالتالي

طالب الدكتوراه	سراج حنان
اول تسجيل	2010/2011
المشرف السابق	نور الدين مريم
المشرف الجديد	دخيسي لطيفة
العنوان	Diagnostic distribué en sureté de fonctionnement

- تبعا لمحضر اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي المؤرخ في 2023/11/27 المجلس العلمي للكلية يوافق على تغيير عنوان الأطروحة ويشير ان تأهيل الجامعة في دكتوراه علوم خلال فترة تسجيل المعنية كان في تخصص اعلام الي و بالتالي لا يمكن المرور لتخصص اخر

طالب الدكتوراه	عزيب لامية
اول تسجيل	2019/2018 دكتوراه علوم
المشرف	الأستاذ تلمساني رضوان
مساعد مشرف	أرديفي أسماء
التخصص	Informatique
العنوان السابق	Reconnaissance de mots à partir de l'écriture arabe manuscrite en ligne
العنوان الجديد	Reconnaissance phonétique à partir du signal de la parole continue

- تبعا لمحضر مجلس مخر SIMPA المؤرخ في 2023/12 / 19 اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي المؤرخ في 2023/11/27 المجلس العلمي للكلية يوافق على تنظيم مخر SIMPA أيام دكتوراه "Journées Doctorales en Informatique JDI" لصالح طلبة الدكتوراه في 14-15 ماي، المجلس العلمي للكلية يقترح الأستاذة المحاضرة بلماحي نزيهة مسؤولة شعبة الرياضيات بدل الأستاذة المحاضرة مجاج ايمان

رفعت الجلسة على الساعة 16

كاتبة الجلسة

د. دخيسي لطيفة
نائبة العضد الكلية بما بعد التخرج
و البحوث التطبيقية و العلاقات الخارجية

رئيسة المجلس العلمي للكلية

د. مجاج ايمان
رئيسة المجلس العلمي
لكلية الرياضيات و الاعلام الآلي