



الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشّعبيّة

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	تاریخ 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	الصفة	الاسم ولقب	الرقم
	رئيسة المجلس العلمي للكلية	مجاج إيمان	1
	عميد الكلية	جبار بشير	2
	نائبة العميد المكلفه بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	دخسي لطيفة	3
	نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	كياس علي	4
	رئيسة اللجنة العلمية لقسم الاعلام الالي	تلمساني رضوان	5
	رئيس اللجنة العلمية لقسم الرياضيات	بكارة 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	بغدادي ليلى	13
	عضوة	غرداوي سارة	14
	عضو	مسوس عبد الرحمن	15

- II - جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. الموافقة على لجان تحكيم مناقشة أطروحة الدكتوراه

2. إعادة التسجيل في الدكتوراه 2024/2023 مع التغيير

3. المصادقة على الدروس عبر الخط

4. متفرقات

على الساعة 14سا

1. الموافقة على لجان تحكيم مناقشة أطروحت دكتوراه**1.1- قسم الإعلام الآلي :**

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

الدكتوراه :	علوم :	ل م د :
الاسم واللقب: سماويل خالد	سنة أول تسجيل 2009/2010	1 ^{re} inscription Doctorat 2009/2010
Nom & Prénom : SMAIL Khaled	عنوان الأطروحة Intitulé de la thèse	Hybridation entre Méta-heuristique Electromagnétique (ME) et Recherche Locale (RL) pour l'Optimisation Globale
المقال Publication	المداخلة في مؤتمر Communication	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.
مجموع النقاط		/ غير معني بالتنقيط

لجنة المناقشة:

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

الدكتوراه :	علوم :	ل م د ::
الاسم واللقب: دربيوة وفاء رجاء	سنة أول تسجيل 2012-2013	1 ^{re} inscription Doctorat 2012-2013
Nom & Prénom : DRIOUA Wafaa Rajaa	عنوان الأطروحة Intitulé de la thèse	Segmentation et amélioration de la détection des lésions dans les images histopathologiques du cancer du sein.
المقال Publication	المداخلة في مؤتمر Communication	Breast cancer histopathological images segmentation using deep learning. Sensors. 2023 Sep; 23(17): 7318. ISSN : 1424-8220.
مجموع النقاط		غير معني بالتنقيط

لجنة المناقشة:

Nom & Prénom	الاسم واللقب	الرتبة Grade	الصَّفة Qualité	مؤسسة الانتماء Etablissement
BELKADI Khaled	بلقاذبي خالد	أستاذ	رئيس	USTO-MB
BENAMRANE Nacéra	بن عمران نصيرة	أستاذة	مشرفه	USTO -MB

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

الدكتوراه : علوم : م د : ل		سنة أول تسجيل 2018-2017
الاسم واللقب: عبو سارة اعتدال		2018-2017
Nom & Prénom : ABBOU Sarra Itidal		1 ^{re} inscription Doctorat 2017-2018
عنوان الأطروحة Intitulé de la thèse	Apport des métahéuristiques 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.	
المداخلة في مؤتمر Communication	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 3rd 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	الصَّفة Qualité	مؤسسة الانتماء Etablissement
BELMADANI Abderrahim	بلمداني عبد الرحيم	أستاذ	رئيس	USTO- MB
CHOUARFIA Abdallah	شووارفية عبد الله	أستاذ	مشرف	USTO- MB
BELKADI Khaled	بلقاقي خالد	أستاذ	متحن	USTO- MB
BOUZIANE Hafida	بوزيان حفيظة	أستاذة معاشرة أ	مساعدة مشرف	USTO- MB
BELARBI Mostefa	بلغربي مصطفى	أستاذ	متحن	U- TIARET
SENHADJI Rachid	صنهادي رشيد	أستاذ	متحن	Univ. Oran 1

نظرا لطلب المشرف المجلس العلمي للكلية يوافق على طلب الغاء مساعد مشرف Pr LAURENT WENDLING و الإبقاء فقط على المشرف للطالبة الآتي ذكرها

الدكتوراه : علوم : م د : ل		سنة أول تسجيل 2012/2011
الاسم واللقب: رحلي حميدة سمحة		2011/2012
Nom & Prénom : RAHLI Hamida Samiha		1 ^{re} 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	
المداخلة في مؤتمر Communication	/	
مجموع النقاط	غير معني بالتنقيط	

لجنة المناقشة: Membres de jury

Nom & Prénom	الاسم واللقب	الرتبة Grade	الصفة 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	ممتحنة	USTO- MB
NOURINE Rachid	نورين رشيد	أستاذ	ممتحن	ENSTIC Oran
BELGRANA Fatima Zohra	بلقرانة فاطمة الزهرة	أستاذة محاضرة أ	ممتحنة	UATBB

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

الدكتوراه :	علوم :	ل م د :
الاسم واللقب: الحموني عبير	سنة أول تسجيل 2016-2017	
Nom & Prénom : HAMROUNI Abir	1 ^{re} 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. (IJSG), Vol. 10 No. 4, pp 17-32 (November, 25 2023). ISSN 2384-8766.	
المداخلة 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	الصفة Qualité	مؤسسة الانتماء Etablissement
MEKKAKIA MAAZA Zoulikha	مكاكية معزة زوليخة	أستاذة	رئيسة	USTO-MB
BENDELLA Fatima	بن دلة فاطمة	أستاذة	مشرفة	USTO-MB
BELKADI Khaled	بلقاضي خالد	أستاذ	ممتحن	USTO-MB
ABDI Mustapha Kamel	عبدي مصطفى كمال	أستاذ	ممتحن	Univ. Oran 1
TAGHEZOUT Noria	تاغزوت نورية	أستاذة	ممتحنة	Univ. Oran 1

2.1. تحدث طلبات مناقشة أطروحتات الدكتوراه

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

الدكتوراه :	علوم :	ل م د :
الاسم واللقب: سالمة بومدين	سنة أول تسجيل 2017/2018	
Nom & Prénom : SELMA Boumediene	1 ^{re} 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 Modelling Identification and Control Vol.34, N°1, 2020.,pp 13-25. E-ISSN: 1746-6180 P-ISSN :1746-6172	

مجمع النقاط	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			
غير معني بالتنفيذ				
لجنة المناقشة: Membres de jury				
Nom & Prénom	الاسم واللقب	الرتبة Grade	الصفة Qualité	مؤسسة الانتماء Etablissement
FIZAZI Hadria	فيزارizi حضرية	أستاذة	رئيسة	USTO- MB
CHOURAQUI Samira	شوراقي سميرة	أستاذة	مشرفه	USTO- MB
BELKADI Khaled	بلقاuchi 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 2023/2024 مع التغيير

- قسم الإعلام الآلي :

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

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

بعا لمحضر اللجنة العلمية لقسم الإعلام الآلي المؤرخ في 2023/11/27 وبعد الاطلاع على الملف الرقمي للطالب المجلس العلمي للكلية يوافق على التسجيل في 2023/2024 مع تبديل المشرف ومساعد المشرف وتغيير عنوان الاطروحة كالتالي

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

2

خليلون عماد الدين	طالب الدكتوراه
D2 Intelligence Artificielle	التخصص
دخيري لطيفة	المشرف السابق
بلمبروك كريمة	المشرف الجديد
بلمبروك كريمة	مساعد المشرف السابق
دخيري لطيفة	مساعد المشرف الجديد

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

بعا لحضور 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 وعنوان الأطروحة كالتالي

بوخطاب محمد الأمين	طالب الدكتوراه
D2 Data Sciences	التخصص
نقا زبيل	مساعد المشرف السابق
دایرى 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

بعا لحضور 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

بوتيليس خضراء	طالب الدكتوراه
D2 Intelligence Artificielle	التخصص
أقوتي نعيمة سعاد	مساعد المشرف الجديد
مداح فتحية	المشرف

-2

فلاق عبد القادر	طالب الدكتوراه
D2 Intelligence Artificielle	التخصص
قرعيش خالد ESGEEO	مساعد المشرف الجديد
دخسي 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
نایت ہلول سارة	المشرف
La fouille de flux de données	العنوان السابق
Improving the online learning approaches for data stream mining	العنوان الجديد

-4

شريف هشام	طالب الدكتوراه
Data Sciences D2	التخصص
خلالط كيحل بدرة	المشرف
شوراقى 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

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

قسم رياضيات

تبعاً لمحضر اللجنة العلمية لقسم الرياضيات المؤرخ في 30/11/2023 وبعد الاطلاع على الملف الرقبي للطلبة المجلس العلمي للكلية يوافق على التسجيل في 2023/2024 مع تغيير مشرف وأطروحة الدكتوراه وإضافة مساعد مشرف كالتالي
-1-

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

2.

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

.3

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

3.المصادقة على الدروس عبر الخط

المجلس العلمي للكلية يصادق على الدروس عبر الخط التالية:

السنة	عنوان الدرس	الأستاذ
M1	Ingénierie des modèles	مباري 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	بلميروك كريمة
L2	Algorithmiques et structures de données 3	زناتي محمود

4. متفرقات

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

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

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

العنوان	Diagnostic distribué en sûreté de fonctionnement	طالب الدكتوراه
العنوان	نور الدين مريم	المشرف السابق
العنوان	دخيسي لطيفة	المشرف الجديد
العنوان	2010/2011	اول تسجيل
Sraj Hanan		طالب الدكتوراه

- تبعا لحضور اللجنة العلمية لقسم الإعلام الآلي المؤرخ في 27/11/2023 المجلس العلمي للكلية يوافق على تغيير عنوان الأطروحة ويشير ان تأهيل الجامعة في دكتوراه علوم خلال فترة تسجيل المعنية كان في تخصص اعلام آلي وبالتالي لا يمكن المرور لتخصص آخر

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

- تبعا لحضور مجلس مخبر SIMPA المؤرخ في 19 / 12 / 2023 اللجنة العلمية لقسم الإعلام الآلي المؤرخ في 27/11/2023 المجلس العلمي للكلية يوافق على تنظيم مخبر SIMPA أيام دكتوراه SIMPA "Journées Doctorales en Informatique" لصالح طلبة الدكتوراه في 14-15 ماي،

المجلس العلمي للكلية يقترح الأستاذة المحاضرة بلماحي نزهة مسؤولة شعبة الرياضيات بدل الأستاذة المحاضرة مجاج ايمان

رفعت الجلسة على الساعة 16

كاتبة الجلسة

د. دخيسى لطيفة
ثانية العميد المكلف بما بعد التخرج
والمبحث العلمي وابحاث وآفاق البحوث
الخارجية

رئيسة المجلس العلمي للكلية

مجاج ايمان
رئيسة المجلس العلمي
لكلية الرياضيات والإعلام