

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف - المسيلة

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

الرياضيات والاعلام الالي

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
	<input checked="" type="checkbox"/>	2025/06/02	04

في يوم الاثنين الثاني من شهر جوان لعام ألفين وخمسة وعشرون ،وعلى الساعة 09:00 صباحا ، انعقد اجتماع المجلس العلمي لكلية الرياضيات والإعلام الآلي لدراسة ومناقشة جدول الأعمال التالي:

## I- جدول أعمال دورة المجلس العلمي لكلية



1. دراسة مناقشة طلبات الدكتوراه.
2. دراسة حالات الطلبة المنقطعين والمتأخرين عن المناقشة.
3. متفرقات

## II- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي لكلية

### 1. أعضاء المجلس العلمي لكلية الحاضرون

الرقم	الاسم واللقب	الصفة
1	قاسمي عبد القادر	رئيس المجلس العلمي
2	نويري ابراهيم	عميد الكلية
3	سنقوقة عبد المحسن	نائب العميد مكلف بالبحث العلمي
4	عبد الكبير سعد	رئيس قسم الرياضيات
5	طاهري زهير	رئيس قسم الإعلام الآلي
6	دريهم الذوادي	مدير مخبر
7	هماك علاوة	مدير مخبر
8	صياد العمري	ممثل الأساتذة من مصف الأستاذية عن قسم الإعلام الآلي
9	دبي هشام	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإعلام الآلي
10	مرزوقي عبد الكريم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الرياضيات

### 2. أعضاء المجلس العلمي لكلية المتغيّبون عن أعمال الدورة

الرقم	الاسم واللقب	الصفة
1	عامري السعيد	ممثل الأساتذة المساعدين
2	دراجي محمد	مسؤول المكتبة

### III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

بعد الترحيب بالسادة الحضور من طرف رئيس المجلس العلمي للكلية الاستاذ: قاسي عبد القادر الذي باشر في جدول الاعمال المبرمج.

#### النقطة رقم 01: دراسة مناقشة طلبات الدكتوراه

1. ملف الطالب بن المير وليد: تم الاطلاع على الملف والذي كان مستوفيا للشروط المعمول بها حسب نص للمرسوم رقم 98 / 254 المؤرخ في 17 أوت 1998 والمنشور رقم 03 المؤرخ في 08 مارس 2018، وبعد الدراسة والنقاش صادق المجلس العلمي لكلية الرياضيات والإعلام الآلي في الاجتماع المذكور أعلاه على أعضاء لجنة المناقشة لأطروحة دكتوراه الطور الثالث لـ:

سنة أول تسجيل: 2020/2019

دكتوراه: الطور الثالث

الطالب: بن المير وليد

التخصص: إعلام آلي

فرع: الإعلام الآلي

عنوان الأطروحة:

#### Optimizing Blood Donor Management System in Algeria

- بناء على القرار رقم 547 المؤرخ في 02 جوان 2016
- بناء على المنشور رقم 03 المؤرخ في 07 جويلية 2019 الذي يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه وكيفياتها.
- بعد دراسة الملف المقدم لوحظ انه مستوفى للشروط القانونية والعلمية المنصوص عليها وأن الاطروحة قابلة للمناقشة حيث ان الطالب تحصل على أكثر من 180 نقطة موزعة كمايلي:
- 1- الاطروحة : عمل بحث اصلي (100 نقطة)
- 2- التكوين : (30 نقطة) حسب محضر مداوات لجنة التكوين في الدكتوراه
- 3- الاعمال العلمية : (50 نقطة)
- منشور دولي من صنف ب- (40 نقطة)
- أ- المقال المقدم :

Smart Platform for Data Blood Bank Management: Forecasting Demand in Blood Supply Chain Using Machine Learning	عنوان المقال
Walid Ben Elmir, Allaoua Hemmak, Benaoumeur Senouci	المحررين
Information	المجلة / فئة المجلة
14(1)-2023	السنة / العدد
Classe B	الفئة

ب- المداخلات العلمية: 10 نقطة (حسب شهادة المشاركة بالملف)

- مداخلات دولية:

المكان	التاريخ	عنوان المداخلة	أسم الملتقى
Université Annaba	10 Decembre 2024	Data Blood Management for Algerian Healthcare System: Smart Platform Oriented Approach	ICESTI 2022

اللقب والاسم	الرتبة	الجامعة	الصفة
شيكوش نور الدين	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	رئيساً
هماك علاوة	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	مشرفاً
دبي هشام	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	ممتحناً
صياد العمري	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	ممتحناً
بشير عبد المالك	أستاذ التعليم العالي	المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي	ممتحناً
سنوسي بن عومر	أستاذ محاضر أ	University of Southern Denmark	ممتحناً

2. **ملف الطالب خليل حاتم:** تم الاطلاع على الملف والذي كان مستوفياً للشروط المعمول بها حسب نص للمرسوم رقم 98 / 254 المؤرخ في 17 أوت 1998 والمنشور رقم 03 المؤرخ في 08 مارس 2018، وبعد الدراسة والنقاش صادق المجلس العلمي لكلية الرياضيات والإعلام الآلي في الاجتماع المذكور أعلاه على أعضاء لجنة المناقشة لأطروحة دكتوراه الطور الثالث :-

**الطالب:** خليل حاتم  
**دكتوراه:** الطور الثالث  
**سنة أول تسجيل:** 2021/2020  
**فرع:** الإعلام الآلي  
**التخصص:** الأنظمة الذكية والتعلم الآلي  
**عنوان الأطروحة:**

- **A semantic web services composition model for supporting the interoperability inside an e-government platform**
- بناء على القرار رقم 547 المؤرخ في 02 جوان 2016
  - بناء على المنشور رقم 03 المؤرخ في 07 جويلية 2019 الذي يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه وكيفياتها.
  - بعد دراسة الملف المقدم لوحظ انه مستوفى للشروط القانونية والعلمية المنصوص عليها وأن الاطروحة قابلة للمناقشة حيث ان الطالب تحصل على أكثر من 180 نقطة موزعة كمايلي:
  - 1- الاطروحة: عمل بحث أصلي (100 نقطة)
  - 2- التكوين: (30 نقطة) حسب محضر مداوات لجنة التكوين في الدكتوراه
  - 3- الاعمال العلمية: (50 نقطة)
  - منشور دولي من صنف-أ- (50 نقطة)
  - أ- المقال المقدم:

عنوان المقال	Toward an efficient web service composition based on an improved BTLBO algorithm
المحررين	Hathem Khelil, Mahmoud Brahim
المجلة / فئة المجلة	The Journal of Supercomputing
السنة / العدد	80-2024
الفئة	Classe A

اللقب والاسم	الرتبة	الجامعة	الصفة
أخروف سمير	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	رئيساً
براهيمي محمود	أستاذ محاضر أ	جامعة المسيلة	مشرفاً
هماك علاوة	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	ممتحناً
نويوة فريد	أستاذ التعليم العالي	جامعة برج بوعريريج	ممتحناً
مهني الطاهر	أستاذ محاضر أ	جامعة المسيلة	ممتحناً

3. ملف الطالب بوخلط عبد الرحيم: تم الاطلاع على الملف والذي كان مستوفيا للشروط المعمول بها حسب نص للمرسوم رقم 98 / 254 المؤرخ في 17 أوت 1998 والمنشور رقم 03 المؤرخ في 08 مارس 2018، وبعد الدراسة والنقاش صادق المجلس العلمي لكلية الرياضيات والإعلام الآلي في الاجتماع المذكور أعلاه على أعضاء لجنة المناقشة لأطروحة دكتوراه الطور الثالث كما وافق المجلس العلمي على وجود الأستاذ أخروف سمير كمدعو ضمن اللجنة استثناء نظرا لمشاركته في المقال لـ:

الطالب: بوخلط عبد الرحيم      دكتوراه: الطور الثالث      سنة أول تسجيل: 2022/2021  
 فرع: الإعلام آلي      التخصص: أنظمة الإعلام الآلي

#### عنوان الأطروحة:

### Nature and bio-inspired approaches for frequent pattern discovery on graphics Processors

- بناء على القرار رقم 547 المؤرخ في 02 جوان 2016
- بناء على المنشور رقم 03 المؤرخ في 07 جويلية 2019 الذي يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه وكيفيةها بعد دراسة الملف المقدم لوحظ انه مستوفى للشروط القانونية والعلمية المنصوص عليها وأن الأطروحة قابلة للمناقشة حيث ان الطالب تحصل على أكثر من 180 نقطة موزعة كمايلي:
- 1- الأطروحة: عمل بحث أصلي (100 نقطة)
- 2- التكوين: (30 نقطة) حسب محضر مداوات لجنة التكوين في الدكتوراه
- 3- الاعمال العلمية: (50 نقطة)
- منشور دولي من صنف ب- (40 نقطة)
- أ- المقال المقدم:

Reptile Search Algorithm for Association Rule Mining	عنوان المقال
Abderrahim Boukhalat, KamelEddin Heraguemi, Mohamed Benouis, Brahim Bouderah and Samir Akhrouf	المحررين
International Journal of Computing and Digital Systems	المجلة / فئة المجلة
14(1)-2024	السنة / العدد
Classe B	الفئة

ب- المداخلات العلمية: 10 نقطة (حسب شهادة المشاركة بالملف)

- مداخلات دولية:

أسم الملتقى	عنوان المداخلة	التاريخ	المكان
ISIA 2024	Parallel Association Rules Mining using GPUs and Reptile Search Algorithm	10 Decembre 2024	Université M'sila

لجنة المناقشة المقترحة:

اللقب والاسم	الرتبة	الجامعة	الصفة
موهوب نصر الدين	أستاذ محاضر أ	جامعة المسيلة	رئيسا
هر اقمي كمال الدين	أستاذ محاضر أ	المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي	مشرفاً
بن عزي مخلوف	أستاذ محاضر أ	جامعة المسيلة	ممتحناً
رياحلة محمد الأمين	أستاذ التعليم العالي	المدرسة الوطنية العليا للتكنولوجيات المتقدمة	ممتحناً
أخروف سمير	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	مدعوا

4. ملف الطالبة بوراس وفاء: تم الاطلاع على الملف والذي كان مستوفيا للشروط المعمول بها حسب نص للمرسوم رقم 98 / 254 المؤرخ في 17 أوت 1998 والمنشور رقم 03 المؤرخ في 08 مارس 2018، بعد الدراسة والنقاش صادق المجلس العلمي لكلية الرياضيات والإعلام الآلي في الاجتماع المذكور أعلاه على أعضاء لجنة المناقشة لأطروحة دكتوراه الطور الثالث كما وافق المجلس على وجود الأستاذ أخروف سمير كمدعو ضمن اللجنة استثناء نظرا لمشاركته في المقال مع إضافة ملاحظة أن الأستاذ المؤطر بن ويس محمد ليس في حالة نشاط.

سنة أول تسجيل: 2022/2021

دكتوراه: الطور الثالث

الطالبة: بوراس وفاء

التخصص: أنظمة الإعلام الآلي

فرع: الإعلام آلي

عنوان الأطروحة:

## **IoMT-Enabled 5G for Patient Identification: A Resilient Blockchain-Based Federated Learning Framework for Optimized and Secure Participant Selection**

- بناء على القرار رقم 547 المؤرخ في 02 جوان 2016  
- بناء على المنشور رقم 03 المؤرخ في 07 جويلية 2019 الذي يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه وكيفياتها بعد دراسة الملف المقدم لوحظ انه مستوفى للشروط القانونية والعلمية المنصوص عليها وأن الأطروحة قابلة للمناقشة حيث ان الطالب تحصل على أكثر من 180 نقطة موزعة كمايلي:

1- الأطروحة: عمل بحث أصلي (100 نقطة)

2- التكوين: (30 نقطة) حسب محضر مداوات لجنة التكوين في الدكتوراه

3- الاعمال العلمية: (50 نقطة)

- منشور دولي من صنف-أ- (50 نقطة) مرفوقا بوعد بالنشر لسنة 2025

أ- المقال المقدم:

OPTIMIZING SECURITY AND PERFORMANCE IN BLOCKCHAIN-ENHANCED FEDERATED LEARNING THROUGH PARTICIPANT SELECTION WITH ROLE DETERMINATION	عنوان المقال
Wafa Bouras, Kameleddine Heraguemi, Mohamed Benouis, Brahim Bouderah, Samir Akhrouf	المحررين
Computing and Informatics	المجلة / فئة المجلة
Accepté	السنة / العدد
Classe A	الفئة

لجنة المناقشة المقترحة:

اللقب والاسم	الرتبة	الجامعة	الصفة
قادري السعيد	أستاذ محاضر أ	جامعة المسيلة	رئيساً
بن ويس محمد	أستاذ محاضر أ	جامعة المسيلة	مشرفاً
موهوب نصر الدين	أستاذ محاضر أ	جامعة المسيلة	ممتحناً
عطية عبد الوهاب	أستاذ التعليم العالي	جامعة برج بوعريريج	ممتحناً
نويوة فريد	أستاذ التعليم العالي	جامعة برج بوعريريج	ممتحناً
اخروف سمير	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	مدعوا

5. ملف الطالبة **حمو بثينة صباح**: تم الاطلاع على الملف والذي كان مستوفياً للشروط المعمول بها حسب نص للمرسوم رقم 98 / 254 المؤرخ في 17 أوت 1998 والمنشور رقم 03 المؤرخ في 08 مارس 2018، وبعد الدراسة والنقاش صادق المجلس العلمي لكلية الرياضيات والإعلام الآلي في الاجتماع المذكور أعلاه على أعضاء لجنة المناقشة لأطروحة دكتوراه الطور الثالث ل:

**الطالبة:** حمو بثينة صباح **دكتوراه:** الطور الثالث **سنة أول تسجيل:** 2022/2021

**فرع:** الرياضيات **التخصص:** رياضيات وتطبيقات

**عنوان الأطروحة:**

**On a class of boundary value problems for partial differential equations with nonlocal conditions**

- بناء على القرار رقم 547 المؤرخ في 02 جوان 2016

- بناء على المنشور رقم 03 المؤرخ في 07 جويلية 2019 الذي يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه وكيفيةها

بعد دراسة الملف المقدم لوحظ انه مستوفى للشروط القانونية والعلمية المنصوص عليها وأن الاطروحة قابلة للمناقشة حيث ان الطالب تحصل على أكثر من 180 نقطة موزعة كمايلي:

1- الاطروحة: عمل بحث أصلي (100 نقطة)

2- التكوين: (30 نقطة) حسب محضر مداوات لجنة التكوين في الدكتوراه

3- الاعمال العلمية: (50 نقطة)

- منشور دولي من صنف أ - (50 نقطة)

أ- المقال المقدم:

A boundary value problem with an integral condition for a fractional differential equation	عنوان المقال
Bouthina Sabah Hammou, Abdelkader Djerad, Amour Memou and Chahla Latrous	المحررين
Mathematical modelling and analysis	المجلة / فئة المجلة
accepté	السنة / العدد
Classe A	الفئة

لجنة المناقشة المقترحة:

اللقب والاسم	الرتبة	الجامعة	الصفة
دريهم الذوايدي	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	رئيسا
جراد عبد القادر	أستاذ محاضراً	جامعة المسيلة	مشرفا
ممو عامر	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	مشرفا مساعدا
قاي البشير	أستاذ محاضر أ	جامعة المسيلة	ممتحنا
مدور لطفي	أستاذ محاضر أ	جامعة قسنطينة	ممتحنا
حومور طارق	أستاذ محاضر أ	جامعة قسنطينة	ممتحنا

6. ملف الطالب دشوشة نور الدين: تم الاطلاع على الملف والذي كان مستوفيا للشروط المعمول بها حسب نص للمرسوم رقم

254 / 98 المؤرخ في 17 أوت 1998 والمنشور رقم 03 المؤرخ في 08 مارس 2018، وبعد الدراسة والنقاش صادق المجلس

العلمي لكلية الرياضيات والإعلام الآلي في الاجتماع المذكور أعلاه على أعضاء لجنة المناقشة لأطروحة دكتوراه علوم لـ:

سنة أول تسجيل: 2015/2014

دكتوراه: علوم

الطالب: دشوشة نور الدين

التخصص: رياضيات تطبيقية

فرع: الرياضيات

عنوان الأطروحة:

**Problem Elliptic Anisotropic Nonlinear in  $R^N$  with Variable Exponent and Locally Integrable Data**

أ- المقال المقدم:

Anisotropic degenerate elliptic problems in $R^N$ with variable exponent and locally integrable data	عنوان المقال
Noureddine Dechoucha, Fares Mokhtari and Hocine Ayadi	المحررين
Journal of Elliptic and Parabolic Equations	المجلة / فئة المجلة
Vol. 8, No. 2, pp. 939-957 (2022)	السنة / العدد
Classe B	الفئة

لجنة المناقشة المقترحة:

اللقب والاسم	الرتبة	الجامعة	الصفة
سعدي خليل	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	رئيساً
مختاري فارس	أستاذ التعليم العالي	جامعة الجزائر 1	مشرفاً
سعدي عبد الرشيد	أستاذ التعليم العالي	المدرسة الوطنية العليا في الرياضيات	ممتحناً
عيادي حسين	أستاذ محاضراً	جامعة يحي فارس - المدية	ممتحناً
مشررايح	أستاذ محاضراً	جامعة المسيلة	ممتحناً
بوغرة ابراهيم	أستاذ محاضراً	جامعة المسيلة	ممتحناً
عبد العزيز هلال	أستاذ محاضرب	جامعة المسيلة	مدعواً

7. **ملف الطالب ميهوبي فريد:** تم الاطلاع على الملف و الذي كان مستوفيا للشروط المعمول بها حسب نص للمرسوم رقم 98 / 254 المؤرخ في 17 أوت 1998 والمنشور رقم 03 المؤرخ في 08 مارس 2018، وبعد الدراسة والنقاش صادق المجلس العلمي لكلية الرياضيات والإعلام الآلي في الاجتماع المذكور أعلاه على أعضاء لجنة المناقشة لأطروحة دكتوراه علوم لـ:

**الطالب:** ميهوبي فريد **دكتوراه:** علوم **سنة أول تسجيل:** 2016/2015  
**فرع:** الرياضيات **التخصص:** رياضيات تطبيقية

عنوان الأطروحة:

**Etude de quelques problèmes inverses associés à certains problèmes aux limites**

**أ- المقال المقدم:**

عنوان المقال	المحررين
AN INVERSE TIME-DEPENDENT SOURCE PROBLEM FOR A TIME-FRACTIONAL DIFFUSION EQUATION WITH NONLOCAL BOUNDARY CONDITIONS	Farid Mihoubi and Brahim Nouri
المجلة / فئة المجلة	Miskolc Mathematical Notes
السنة / العدد	Vol. 25, No.2, pp. 855-870, 2024
الفئة	Classe A

لجنة المناقشة المقترحة:

اللقب والاسم	الرتبة	الجامعة	الصفة
عريوة ياسين	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	رئيساً
نويري ابراهيم	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	مشرفاً
عبد الكبير سعد	أستاذ محاضراً	جامعة المسيلة	ممتحناً
بن عبد الرحمان بن يطو	أستاذ التعليم العالي	المدرسة الوطنية العليا في الرياضيات	ممتحناً
سعدي عبد الرشيد	أستاذ التعليم العالي	المدرسة الوطنية العليا في الرياضيات	ممتحناً
زغدان ربيعة	أستاذ محاضراً	جامعة البشير الإبراهيمي - برج بوعريريج	ممتحناً

8. **ملف الطالب لجلط لحسن:** تم الاطلاع على الملف والذي كان مستوفياً للشروط المعمول بها حسب نص للمرسوم رقم 98 / 254 المؤرخ في 17 أوت 1998 والمنشور رقم 03 المؤرخ في 08 مارس 2018، وبعد الدراسة والنقاش صادق المجلس العلمي لكلية الرياضيات والإعلام الآلي في الاجتماع المذكور أعلاه على أعضاء لجنة المناقشة لأطروحة دكتوراه علوم لـ:

**الطالب:** لجلط لحسن  
**دكتوراه:** علوم  
**التخصص:** الجبر  
**سنة أول تسجيل:** 2016/2015  
**فرع:** الرياضيات

**عنوان الأطروحة:**

## Méthodes de la Théorie des Groupes pour les Codes Algébriques

أ- المقال المقدم:

On the action of the symmetric group on error-correcting codes	عنوان المقال
Lahcene Ladjelat	المحررين
Applied Sciences	المجلة / فئة المجلة
Vol. 18, (2016), pp. 60-65	السنة / العدد
Classe B	الفئة

**لجنة المناقشة المقترحة:**

اللقب والاسم	الرتبة	الجامعة	الصفة
عمرون عبد العزيز	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	رئيساً
مهموي الذواوي	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	مشرفاً
بن سالم نصرالدين	أستاذ التعليم العالي	جامعة سطيف	ممتحناً
طر ابلسي نذير	أستاذ التعليم العالي	جامعة سطيف	ممتحناً

9. **ملف الطالبة ملياني صليحة:** بعد الاطلاع على الملف والذي كان مستوفياً للشروط المعمول بها حسب نص للمرسوم رقم 98 / 254 المؤرخ في 17 أوت 1998 والمنشور رقم 03 المؤرخ في 08 مارس 2018، وبعد الدراسة والنقاش صادق المجلس العلمي لكلية الرياضيات والإعلام الآلي في الاجتماع المذكور أعلاه على أعضاء لجنة المناقشة لأطروحة دكتوراه علوم لـ:

**الطالبة:** ملياني صليحة  
**دكتوراه:** علوم  
**التخصص:** رياضيات تطبيقية  
**سنة أول تسجيل:** 2012/2011  
**فرع:** الرياضيات

**عنوان الأطروحة:**

## Refined inequalities in Besov and Triebel-type spaces

أ- المقال المقدم:

Boundedness of Pseudodifferential Operators on Realized Homogeneous Besov Spaces	عنوان المقال
Saliha Meliani and Madani Moussai	المحررين
TAIWANESE JOURNAL OF MATHEMATICS	المجلة / فئة المجلة
Vol. 21, No.2, pp. 441-465, April 2017	السنة / العدد
Classe A	الفئة

اللقب والاسم	الرتبة	الجامعة	الصفة
دريهم الذواودي	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	رئيساً
موسعي مداني	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	مشرفاً
عشور دحمان	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	ممتحناً
دحية الحاج	أستاذ التعليم العالي	المدرسة العليا للأساتذة - بوسعادة	ممتحناً
سعدي محمد	أستاذ محاضراً	جامعة أم البواقي	ممتحناً
طلاب عبد الحميد	أستاذ محاضراً	جامعة المسيلة	ممتحناً

10. ملف الطالبة قلاتي زينب: بعد الاطلاع على الملف والذي كان مستوفياً للشروط المعمول بها حسب نص للمرسوم رقم 98 / 254 المؤرخ في 17 أوت 1998 والمنشور رقم 03 المؤرخ في 08 مارس 2018، وبعد الدراسة والنقاش صادق المجلس العلمي لكلية الرياضيات والإعلام الآلي في الاجتماع المذكور أعلاه على أعضاء لجنة المناقشة لأطروحة دكتوراه علوم ل:

سنة أول تسجيل: 2015/2014

دكتوراه: علوم

الطالبة: قلاتي زينب

التخصص: تحليل دالي و عددي

فرع: الرياضيات

عنوان الأطروحة:

**Application de la méthode de volumes finis sur quelques écoulements à surface libre**

أ- المقال المقدم:

Two-Dimensional Free Surface Flow Through Solid Walls With Surface Tension Effects.	عنوان المقال
Zineb Guellati and Abdelkader Gasmî	المحررين
Engineering Reports	المجلة / فئة المجلة
Vol. 7, No. 2, pp. 1-12 (2025)	السنة / العدد
Classe B	الفئة

لجنة المناقشة المقترحة:

اللقب والاسم	الرتبة	الجامعة	الصفة
مرزوقي عبد الكريم	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	رئيساً
قاسمي عبد القادر	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	مشرفاً
جربوعيسى	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	ممتحناً
أعمارة عبد القادر	أستاذ التعليم العالي	جامعة قاصدي مرباح - ورقلة	ممتحناً
لعياضي عبد القادر	أستاذ محاضراً	جامعة محمد خيذر - بسكرة	ممتحناً
بن كروش عمر	أستاذ محاضراً	جامعة زيان عشور - الجلفة	ممتحناً
بليزاك الطاهر	أستاذ محاضرب	جامعة المسيلة	مدعواً

## النقطة رقم 02 : دراسة حالات الطلبة المنقطعين والمتأخرين عن المناقشة

بخصوص طلبة الدكتوراه الذين أودعوا تقارير التأخر في إنجاز الأطروحة ونظرا لأن هذه التقارير تتضمن في أغلبها تاريخ ديسمبر 2025 كآخر أجل للمناقشة قرر المجلس العلمي للكلية إحالة النظر في وضعيتهم إلى المجلس العلمي الذي سيعقد في بداية السنة الجامعية 2026/2025.

الرقم	الاسم واللقب	سنة اول تسجيل	نوع التسجيل	التخصص	المقال	نسبة التقدم	آخر تاريخ لإيداع الرسالة
01	عمر اوي سليمان	2008/2007	علوم	رياضيات	منشور	%85	أكتوبر 2025
02	بيصار سميرة	2013/2012	علوم	رياضيات	منشور	%55	31 ديسمبر 2025
03	عشب قدور	2019/2018	LMD	رياضيات	مرسل	%70	ديسمبر 2025
04	برابح عماد الدين	2018/2017	LMD	رياضيات	مرسل	%90	نوفمبر 2025
05	جعيجع سليمة	2018/2017	علوم	رياضيات	مرسل	%80	31 ديسمبر 2025
06	ماني عبد الوهاب	2015/2014	علوم	رياضيات	مرسل	%90	31 ديسمبر 2025
07	علال علي	2017/2016	علوم	رياضيات	مرسل	%98	نوفمبر 2025
08	صغيري فخر الدين	2017/2016	علوم	رياضيات	مرسل	%85	30 سبتمبر 2025
09	بونباب عادل	2016/2015	LMD	رياضيات	لا يوجد	%40	ديسمبر 2025
10	جعيل سارة	2013/2012	LMD	رياضيات	لا يوجد	%70	31 ديسمبر 2025
11	لكحل عياض ونيس	2018/2017	علوم	اعلام آلي	لا يوجد	%55	31 ديسمبر 2025
12	لونيسي نبيلة	2018/2017	علوم	رياضيات	لا يوجد	%82	31 ديسمبر 2025
13	مفتاح لكل	2018/2017	علوم	اعلام آلي	لا يوجد	%80	ديسمبر 2025
14	بوزعرورة أحلام	2018/2017	علوم	اعلام آلي	لا يوجد	%60	31 ديسمبر 2025
15	بن عيسى صورية	2014/2013	علوم	رياضيات	لا يوجد	%70	31 ديسمبر 2025
16	جربوي خيرة	2013/2012	علوم	رياضيات	لا يوجد	%50	ديسمبر 2025
17	ناجي نجاة	2013/2012	علوم	رياضيات	لا يوجد	%50	ديسمبر 2025
18	ولد محمدي نجيب	2018/2017	علوم	اعلام آلي	لا يوجد	%70	ديسمبر 2026
19	طرافي عبد الله	2018/2017	علوم	اعلام آلي	لا يوجد	%76	ديسمبر 2026
20	بوغرارة الصديق	2018/2017	علوم	اعلام آلي	لا يوجد	%55	31 ديسمبر 2026

وبخصوص الطلبة الذين لم يقدموا تقارير قبل 26 مارس 2025، وبناء على توصيات نيابة مديرية الجامعة للتكوين العالي في الطور الثالث والتأهيل الجامعي والبحث العلمي والتكوين فيما بعد التدرج باعتبارهم مشطوبين من قوائم الدكتوراه بجامعة المسيلة، فإن المجلس العلمي يقترح شطب الطلبة الآتية أسماؤهم:

الرقم	الاسم و اللقب	سنة اول تسجيل	نوع التسجيل	الاختصاص	المشرف	ملاحظة
01	عمرون عبير	2020/2019	LMD	رياضيات	ميهوبي الذوادي	/
02	زنزان عمر	2019/2018	LMD	رياضيات	موسعي مداني	/
03	قريشي صفية	2018/2017	LMD	رياضيات	ميهوبي الذوادي	/
04	قاضي سعد الدين	2017/2016	LMD	رياضيات	ميهوبي الذوادي	/
05	طاوسي شريف	2018/2017	علوم	رياضيات	مسلمي فريد	/
06	مرزوقي كمال	2018/2017	علوم	اعلام آلي	بورحلة مصطفى	/
07	قريني عبید	2018/2017	علوم	اعلام آلي	سمش الدين فوزي	/
08	او عيل النذير	2017/2016	علوم	رياضيات	نذير مصطفى	/
09	العمرى رشيد	2015/2014	علوم	رياضيات	رحمون عز الدين	/
10	بقاش صحراء	2013/2012	LMD	رياضيات	بن حميدوش نور الدين	آخر تسجيل 2015/2014 + تقرير من المشرف بالشطب
11	بديار كمال	2013/2012	علوم	رياضيات	مرواني عبد الباقي	أودع طلب التخلي عن أطروحة لدى مصالح الكلية

وبالنسبة لطلب السيد بن شاعة محمد والذي لم يستكمل تسجيلاته النظامية لتحضير شهادة دكتوراه علوم فقد وافق المجلس على طلبه المتضمن الشطب من قوائم طلبة الدكتوراه بالكلية.

### النقطة رقم 03: التظاهرات العلمية

وافق المجلس العلمي على تحديث جدول التظاهرات العلمية للمخابر على النحو التالي:

#### - شعبة الرياضيات: مخبر الرياضيات البحتة وتطبيقاتها

التظاهرة	العنوان	الجهة المنظمة	رئيس التظاهرة	تاريخ التظاهرة
وطنية	The first national conference on discrete mathematics and applications.	LMPA	بن حميدوش نور الدين	27-26 نوفمبر 2025
وطنية	Fourth national conference on "Mathematics , biology and medicine"	LMPA	بن حميدوش نور الدين	09 ديسمبر 2025

- شعبة الرياضيات: مخبر التحليل الدالي وهندسة الفضاءات

التظاهرة	العنوان	الجهة المنظمة	رئيس التظاهرة	تاريخ التظاهرة
وطنية	9 <sup>th</sup> M'sila conference on Mathematical Analysis	LFGS	طلاب عبد الحميد	13-12 نوفمبر 2025
وطنية	2 <sup>nd</sup> National Conference on Mathematical Analysis	LFGS	هلال عبد العزيز	22 أبريل 2026

- شعبة الاعلام الآلي:

التظاهرة	العنوان	الجهة المنظمة	رئيس التظاهرة	تاريخ التظاهرة
وطنية	Training day	LIAM	هماك علاوة	27 أكتوبر 2015
دولية	2 <sup>nd</sup> International workshop on machine learning and deep learning (WMLDL 2025)	LIAM	مهني الطاهر	25 نوفمبر 2025
دولية	International Workshop on Networking and Security (IWNS)	LIAM	صياد العمري	02 ديسمبر 2025
وطنية	Hackathon مسابقة البرمجة الطبعة الثالثة	قسم الاعلام الآلي	رئيس قسم الاعلام الآلي	04 نوفمبر 2025

النقطة رقم 04: بخصوص وضعية الطالب علال علي

- أولا: رغم أن المجلس العلمي للكلية، المنعقد بتاريخ 18 أبريل 2023، قد وافق على ملف المناقشة الذي تقدم به الطالب على أساس أن الطالب قد تلقى بريدا من مجلة

International Journal of Computing Science and Mathematics, ISSN print:1752-5055

بقبول مقالته العلمية، لكن المجلة تراجعت عن نشر المقال ولم يتم نشره على موقع المجلة. إضافة الى ذلك فإن تقارير لجنة المناقشة لم ترد الى الإدارة منذ تاريخ تعيينها بتاريخ 22 ماي 2023، وعليه فإن المجلس يقترح الغاء تعيين لجنة المناقشة المسجلة تحت رقم 2023/120 لدى نيابة مديرية الجامعة للتكوين العالي في الطور الثالث والتأهيل الجامعي والبحث العلمي والتكوين فيما بعد التدرج .

- ثانيا: نظرا لأن الأستاذ كحالي بلقاسم و الذي كان مشرفا على أطروحة الطالب قد أحيل على التقاعد بتاريخ 11 جوان 2022 ، و بعد دراسة اقتراح الطالب لتعيين الأستاذ جعيج النوي (أستاذ محاضر أ) كمشرف على ما تبقى من أعمال الأطروحة، وافق المجلس على هذا الإقتراح .

- ثالثا: من الآن فصاعدا، يعتبر الطالب ضمن فئة الطلبة المتأخرين عن المناقشة.

رفعت الجلسة في نفس اليوم والشهر والسنة.

رئيس المجلس العلمي للكلية

