

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الشهيد لغور عباس - خنشلة



محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

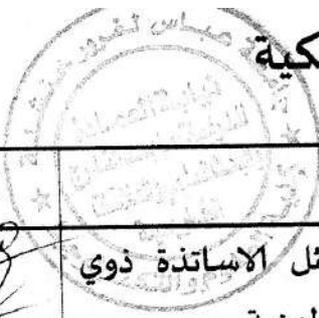
كلية

العلوم و التكنولوجيا

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2022-01-05	09

# I - قائمة الحاضرين - أعمال دورة المجلس العلمي للكلية



الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1.	زديرة حمة	رئيس المجلس العلمي للكلية ، ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية.	
2.	عبودي عبدالعزيز	عميد كلية العلوم والتكنولوجيا	
3.	لعناني عبدالرحيم	نائب العميد لما بعد التدرج و البحث العلمي و العلاقات الخارجية	
4.	علاوي عبد الحليم	نائب العميد مكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة	
5.	بشوع خالد	رئيس قسم العلوم و التكنولوجيا	
6.	برقية عبدالحق	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	
7.	مصاص ألتيجاني	رئيس قسم الهندسة المدنية	
8.	بوودن سفيان	رئيس المجلس العلمي لقسم الهندسة الصناعية	
9.	شحاوي وليد	رئيس المجلس العلمي لقسم الهندسة الميكانيكية	
10.	بومعزة عبدالشريف	رئيس المجلس العلمي لقسم علوم المادة	
11.	هزيل نوال	رئيس قسم علوم المادة	
12.	حمام منير	رئيس قسم الرياضيات و الإعلام الآلي	
13.	حناشي بوزيد	ممثل الأساتذة المساعدين	
14.	العقون الوناس	ممثل الأساتذة المساعدين	
15.	مشراوي رشيد	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الرياضيات و الإعلام الآلي	
16.	فلاح مامون	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية	
17.	علواني فؤاد	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة الصناعية	
18.	سعودي خالد	رئيس المجلس العلمي لقسم الرياضيات و الإعلام الآلي	
19.	سكيو سمية	رئيس المجلس العلمي لقسم الهندسة المدنية	
20.	جلول عبدالقادر	مدير مخبر بحث	

21.	مسعي امال	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم علوم المادة
22.	حيوال وسيلة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الرياضيات والإعلام الآلي
23.	بن أونيس مسعود	مدير مخبر بحث
24.	معروق توفيق مسعود	مدير مخبر بحث
25.	بدره سامي	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الصناعية
26.	جبايلي حميد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية
27.	عيساني ليندة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم علوم المادة
28.	بن عشي نسيمة	مسؤول مكتبة

## II - جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. إعادة التسجيل بالدكتوراه ل م د و دكتوراه العلوم ،



# مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

## ① قسم الهندسة الصناعية

النقطة رقم 01 : إعادة التسجيل بالدكتوراه ل م د و دكتوراه العلوم .  
1. عرض الملف

ناقش المجلس العلمي للكلية طلبات إعادة التسجيل لفائدة طلبة الدكتوراه ل م د  
للسنة الخامسة و الآتية أسماؤهم:

- صابور عبد الرزاق / السنة الثالثة دكتوراه ل م د ،
- عمارة عامر / السنة الثالثة دكتوراه ل م د ،
- زرفة عبد النور / السنة الثالثة دكتوراه ل م د .

## 2. الرأى و التوصية

أعطى أعضاء المجلس العلمي للكلية موافقتهم الايجابية بالإجماع على إعادة تسجيل طلبة  
الدكتوراه ل م د في السنة الخامسة والجدول التالي يشمل جميع التوضيحات.

الملاحظة	نوع التسجيل	الإشراف	الطالب	
مقبول	إعادة التسجيل في السنة الخامسة دكتوراه ل م د	د . خالدى فؤاد	صابور عبد الرزاق	01
مقبول		د . بن أونيس مسعود	عمارة عامر	02
مقبول		د . بايشة عبد الله	زرفة عبد النور	03

## ② قسم علوم المادة

النقطة رقم 01 : إعادة التسجيل بالدكتوراه ل م د و دكتوراه العلوم .

1. عرض الملف

تلقى المجلس العلمي للكلية ملفات الطلبة المعنيين بإعادة التسجيل في الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية الحالية : 2022-2021 .

أولا : إعادة التسجيل بدكتوراه ل م د

□ السنة الرابعة دكتوراه المواد الصلبة: (التسجيل الرابع)

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف : د. ليندة قليعة المشرف المساعد : د. حركات سينة	Synthèse ; caractérisation structurale et activité biologique des nouveaux complexes à base des métaux de transitions	درارحة علي أكرم
مقبول	المشرف : د. جداوي أمال المشرف المساعد : د. بومعزة ع/الشريف	Synthèse caractérisation structurale et application de nouveaux ligands et complexes métalliques	قراوي عبد النور
مقبول	المشرف : د. مسعي أمال المؤطر المساعد: د. بن يزة نبيل	Synthèse ; caractérisation : étude théorique des dérivés ferrocéniques a l'aide de la théorie de la fonctionnelle de la densité DFT et leurs effets d'interactions avec ADN	يحياوي أسماء

□ السنة الرابعة دكتوراه فيزياء وكيمياء المواد المكثفة (التسجيل الرابع)

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف : د. عيساني ليندة المشرف المساعد: أ.د. مامون فلاح	Elaboration et caractérisation de revêtements à base de nitrure de titane et de zirconium déposées par pulvérisation magnétron	صالح فايزة
مقبول	المشرف : د. نوال هزيل المشرف المساعد : أ.د. بومعزة ع/الشريف	Caractérisation structurale des argiles naturelles et modifiées en vue d'application dans l'adsorption	حكار صبيحة
مقبول	المشرف : أ.د. جلول عبد القادر المشرف المساعد: د. يعيش صبرينة	Dépôt et contribution à l'étude des propriétés physiques de films minces d'oxydes micro/nanostructures	قاسمي مريم

□ السنة الرابعة دكتوراه ل م د - كيمياء السطوح والتآكل (التسجيل الرابع)

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف: أ.د. سياب رشيد المشرف المساعد: أ.د. جلول ع/القادر	Etude des propriétés physicochimiques des couches minces d'oxydes à base de fer et antimoine.	بن رقية خديجة
مقبول	المشرف: أ.د. جلول عبد القادر المشرف المساعد: د. رقيعي صبرينة	'Elaboration et caractérisation de films minces non dopé et dopé d'oxyde d'étain et applications''	حقااص سعيدة
مقبول	المشرف: أ.د. سياب رشيد	Caractérisation d'un alliage binaire Fe-Sb élaboré par frittage avec phase liquide	بن جمعة صورية

□ السنة الخامسة دكتوراه ل م د كيمياء المواد - (التسجيل الخامس).

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف: د. عزيز عمور المشرف المساعد: أ.د. أمال مسعي	Fabrication de nanostructures de cuivre synthétisées par voie électrochimique pour des applications avancées en microélectroniques (interconnections)	بوريش راغب خليل
مقبول	المشرف: أ.د. سياب رشيد	Effet structurale et magnétique d'additif sur la réaction à l'état solide dans des poches Fe -Co	بركاني حنان



ثانياً: إعادة التسجيل بدكتوراه علوم للسنة الجامعية 2022/2021

□ السنة الثانية دكتوراه علوم (كيمياء)

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف: د. عبودي ع/العزیز	Etude et caractérisation des couches minces de nitrures de Titane sous l'effet de chrome.	بورمادة دلال

□ السنة الثالثة دكتوراه علوم (فيزياء)

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف : د. عبودي عبد العزيز المشرف المساعد : د. عيساني ليندة	Etude numérique des caractérisations mécaniques des couches minces expérimentées à base de Titane.	موساوي ع/الرحمان

□ السنة الرابعة دكتوراه علوم (فيزياء)

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف : أ.د. فلاح مامون المشرف المساعد: د. هزبل نوال	Synthèse et caractérisation structurale, électrochimique et tribologique d'un composé nanostructure à base de titane (Ti- Nb) pour applications biomédicales	جافية زياد
مقبول	المشرف : أ.د. فلاح مامون المشرف المساعد: د. هزبل نوال	caractérisation structurale, électrochimique et tribologique d'un composé nanostructure à base de Titane (Ti- Mo) pour applications biomédicales	طوالبية خالد
مقبول	المشرف د. بولحروز سليم	Simulation numérique des échanges de chaleur et de masse au sein des dissipateurs thermiques en mousses métalliques.	صيد نور الدين
مقبول	المشرف: د. بوطالب عبد الحق المشرف المساعد: أ.د. بن علي الشريف نور الدين	Caractérisation et valorisation des terres rares des phosphorites de djebel ONK	لكمين دلال

□ السنة الخامسة دكتوراه علوم (كيمياء)

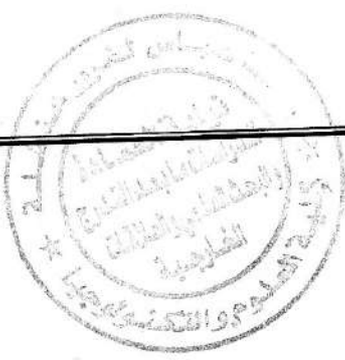
الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف : د. مريم حفيظ / ج. باتنة	Etude théorique de la structure et la stabilité de quelques cations silyles.	باديس زكريا
مقبول	المشرف : د. دنيا زاد حناشي	Etude théorique des propriétés optique linéaires des matériaux à base de bi-TTF.	كاملي دليلة
مقبول	المشرف : د. بشير زوشون / ج. أم البواقي	Modélisation moléculaire et complexation métallique : méthode DEFT	بوكحيل غزالة

□ السنة الخامسة دكتوراه علوم (فيزياء)

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف الجديد: د. ميمي لخطر المشرف المساعد: د. بوزيد فيصل	Simulation et optimisation des cellules solaires de structure métal-isolant- semi-conducteur (MIS) à différents matériaux semi-conducteur en couches minces	بن مشيش سميرة

2. الرأى والتوصية

وافق المجلس العلمي على إعادة تسجيل الطلبة المذكورة أسماؤهم أعلاه.



النقطة رقم 01 : إعادة التسجيل بالدكتوراه ل م د و دكتوراه العلوم .

1. عرض الملف

تلقى المجلس العلمي للكلية ملفات إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه ل م د بعنوان السنة الجامعية 2021/2020، تخصص رياضيات و إعلام الآلي

أولا : إعادة التسجيل بدكتوراه ل م د

□ السنة الثانية دكتوراه ل م د

1. إعلام آلي - تخصص : امن و تكنولوجيايات الواب

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	اسم الطالب
مقبول	المشرف : احمد الصغير زيانو المشرف المساعد : حمام منير	Protocoles d'authentications dans l'internet des objets	زارازة ايمان
مقبول	المشرف: : حمام سفيان منين المشرف المساعد : مسعي محمد لمين	Sécurité des communications dans un contexte Internet des objets	بالطيب سامي
مقبول	المشرف : حواسي هشام المشرف المساعد: بخوش عبد العالي	Approches basée sur l'intelligence en essaim pour l'analyse des sentiments interprétable	بخوش معمر

2. إعلام آلي - تخصص : هندسة البرامج والأنظمة الموزعة

الملاحظة	الإشراف	عنوان البحث	الطالب
مقبول	المشرف : معروق توفيق مسعود المشرف المساعد: سويدي محمد الحبيب	Approche formelle de conception des mécanismes de coordination	فوغالي يوسف
مقبول	المشرف : بن مرزوق جمال المشرف المساعد: حمام سفيان منين	Contribution à la spécification et l'analyse formelle des systèmes cyber-physiques : Application à l'industrie 4.0	بوهروم ايوب
مقبول	المشرف : حيवाल وسيلة المشرف المساعد: حيवाल وداد	Une approche basée Machine Learning pour la gestion des systèmes cyber-physiques	عزري نبيلة

### 3. إعلام آلي - تخصص: الذكاء الاصطناعي

الملاحظة	الإشراف	عنوان البحث	اسم الطالب
مقبول	المشرف: حمام منير المشرف المساعد: جزار مريم	Représentation des connaissances des systèmes cyber physiques interoperables basée sur l'apprentissage par renforcement profonds	حفيظي محمد مداني
مقبول	المشرف: حمام منير المشرف المساعد: عباس فيصل	Une approche deep learning pour la reconstruction 3D	ملاح مهدي
مقبول	المشرف: صيام عبد الرحيم	Modélisation sémantique des objectifs individuels et globaux pour la planification dynamique dans multi-agents sous une forte incertitude	قروج بشري

### □ السنة الثالثة دكتوراه ل م د

### 1. إعلام آلي - تخصص: امن و تكنولوجيايات الواب

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	اسم الطالب
مقبول	المشرف: حيوال وسيلة المشرف المساعد: حيوال وداد	Une nouvelle approche basée SMA pour la prédiction, la détection et la tolérance aux fautes dans les systèmes IoT	أمل سكيو
مقبول	المشرف: حمام منير المشرف المساعد: ميمور مفيدة	Représentation des Connaissances dans l'Internet des Objets : Modélisation Sémantique et Raisonnement	فاطمة الزهراء عمارة
مقبول	المشرف: حواسي هشام المشرف المساعد: مالك محمد مهدي	Approche d'Intelligence en Essaim pour l'Optimisation de la Performance des Applications de l'Internet des Objets dans une Infrastructure FOG	شعيب معروق

### 2. إعلام آلي - تخصص هندسة البرامج والأنظمة الموزعة

الملاحظة	الإشراف	عنوان البحث	الطالب
مقبول	المشرف: صيام عبد الرحيم المشرف المساعد: سويدي محمد الحبيب	Une Approche Multi-Agent Organisationnelle pour la Conception de Systèmes d'Intelligence Ambiante	سمير صفيير
مقبول	المشرف: معروق توفيق مسعود المشرف المساعد: سويدي محمد الحبيب	Modèles Formels pour la Conception des Systèmes Multi-Agents	سمرة سابق
مقبول	المشرف: حيوال وسيلة المشرف المساعد: حمام سفيان منين	Interopérabilité des Composants dans les Systèmes IOT	نوال شميني

### 3. إعلام آلي - تخصص الذكاء الاصطناعي

الملاحظة	الإشراف	عنوان البحث	اسم الطالب
مقبول	المشرف: أحمد الصغير زياتو المشرف المساعد: حمام منير	Sécurisation de l'Internet des Objets	زهية بن عمر
مقبول	المشرف: نصاح جمال المشرف المساعد: بخوش عبد العالي	Raisonnement à partir de Cas pour la Mutualisation des Connaissances du Web Sémantique. Application : Découvert des Services Web	عبد الرؤوف بوزنادة
مقبول	المشرف: حمام سفيان المشرف المساعد: حيवाल وسيلة	Approche basée sur les articulations squelettiques pour la reconnaissance de l'action humaine.	عديل بوقرة

□ السنة الرابعة دكتوراه ل م د

### 1. إعلام آلي - تخصص امن و تكنولوجيايات الواب

الملاحظة	الإشراف	عنوان البحث	اسم الطالب
مقبول	المشرف: حيवाल وسيلة المشرف المساعد: حيवाल وداد	Apprentissage d'un modèle de décision multicritères pour l'optimisation des couts et des performances dans le Cloud	بزة يوسف
مقبول	المشرف: حمام سفيان موني	Approche basée sur les méthodes d'apprentissage pour l'équilibrage de charge dynamique dans le CloudIoT	بن عباس سفيان

### 2. إعلام آلي - تخصص هندسة البرامج والأنظمة الموزعة

الملاحظة	الإشراف	عنوان البحث	الطالب
مقبول	المشرف: حيवाल وسيلة المشرف المساعد: صيام ع/الرحيم	Une nouvelle approche éco-énergétique de l'allocation des ressources dans les systèmes de Coud computing	سعيد كريمة
مقبول	المشرف: حمام منير المشرف المساعد: ميمور مفيدة	Une approche d'interopérabilité entre les objets interconnectés dans le contexte de l'internet des objets	بن خالد سهام
مقبول	المشرف: حمام سفيان موني المشرف المساعد: جواد طارق	Modélisation descriptive des pratiques collaboratives dans un environnement informatique d'apprentissage humain	غاوي سارة

### 3. إعلام آلي - تخصص الذكاء الاصطناعي

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف: حمام منير المشرف المساعد: سويدي محمد الحبيب	Proposition d'un algorithme de formation de coalition pour les systèmes multi-agents	نبيلة صيد
مقبول	المشرف: حمام سفيان مومين المشرف المساعد: حيवाल وسيلة	Approche I.A pour la composition des services dans l'internet des objets (Internet of Things Lot) par l'analyse des besoins de l'utilisateur	بوستي رايح
مقبول	المشرف: حمام سفيان مومين المشرف المساعد: جواد طارق	Conception d'un modèle neuronal pour la traduction de langues naturelles	مسعودي ضياء الدين

### 4. رياضيات - تخصص النمذجة و التحكم و الاستمثال

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف: مراد أحسن	Sur des problèmes d'évolution fractionnaires avec des conditions intégrales	وليد ولد خالد
مقبول	المشرف: هوام كمال المشرف المساعد: سعودي خالد	Nonexistence of weak solutions to fractional differential evolution equations and systems	مصطفى خيراني
مقبول	المشرف: خالد سعودي المشرف المساعد: عبدالله مناصري	Sur l'optimisation des problèmes EDP	سوداتي عبد القادر

### 5. رياضيات - التحليل الرياضي و التطبيقات

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف: حاج عمار تيجاني المشرف المساعد: سعودي خالد	Analyse variationnelle de quelques problèmes aux limites en électro-élasticité et électro-viscoélasticité avec endommagement	محمد العيد قصبة
مقبول	المشرف: نيس لمين	Méthodes de l'analyse non linéaire appliquées a certaines équations différentielles fonctionnelles d'ordre fractionnaire	حسام بوزريبة
مقبول	المشرف: بوزياني عبد الفتاح المشرف المساعد: مشراوي رشيد	Solving Fractional Differential Equations by the fractional analysis method Time-discretisation method...	يوسف بكاكرة

6. رياضيات - رياضيات تطبيقية

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف: رامول هشام	Inégalités de Carleman pour des équations paraboliques singulières et applications	مهدي نجمة
مقبول	المشرف: رامول هشام	Sur des problèmes inverses pour des équations paraboliques dégénérées	نوار مروة
مقبول	المشرف: مشراوي رشيد	Etude d'une classe de problèmes aux limites non-linéaires d'ordre fractionnaire	خالدي سمية

□ السنة الخامسة دكتوراه ل م د

1. تخصص رياضيات

الملاحظة	الملاحظة	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف: رامول هشام	Sur des propriétés des solutions de certaines équations fonctionnelles provenant de la programmation dynamique.	جميلة درويش

ثانيا: إعادة التسجيل بدكتوراه علوم للسنة الجامعية 2022/2021

□ السنة الثانية دكتوراه علوم،

1. تخصص رياضيات

الملاحظات	الإشراف	عنوان البحث	اسم الطالب
مقبول	المشرف: حناشي فارح ج. تبسة	Analyse et Synchronisation des Systèmes Chaotiques et Hyperchaotiques	بوغرارة ليزيد
مقبول	المشرف: مراد أحسن ج. أم البواقي	Résolution de Certaines classes de Problèmes d'évolutions d'ordre fractionnaire via la méthode des inégalités énergétiques	صحراوي وردة

□ السنة الرابعة دكتوراه علوم،

1. تخصص رياضيات

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف : بن عيسى عبدالله المشرف المساعد : سعودي خالد	Méthodes Asymptotiques pour des problèmes de sortie et application	نوال مدوار
مقبول	المشرف : رامول هشام	Problèmes inverses pour certains systèmes paraboliques fortement couplées	بوسعدة مراد

□ السنة الخامسة دكتوراه علوم،

1. تخصص رياضيات

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف : عجرود ناصر	Etude du Problèmes aux Limites non Linéaire à Coefficients Fractionnaire	الهيام نصرالله
مقبول	المشرف : قادة مایسة	Sur la Robustesse des Systèmes Linéaire Positifs en Dimension Infinie	أسماء دردوخ
مقبول	المشرف : صلاح الدين ربيعي	Contrôlabilité des Equations aux Dérivées Partielles Stochastiques	نجود حامدي
مقبول	المشرف : مراد احسن المشرف المساعد : سعودي خالد	Sur une Classe des Equations aux Dérivées Partielles Fractionnaire avec des Conditions aux Limites non Locales	وردة بن معنصر
مقبول	المشرف : مراد احسن	L'étude de certaines Classes des EDP avec des Conditions aux Limites non Locales	عابد سميرة
مقبول	المشرف : بوجدة بدرالدين	Résolution de quelques problèmes de la mécanique quantique	عصام بوصفصاف

2. الرأى والتوصية

وافق المجلس العلمي على إعادة تسجيل الطلبة المذكورة أسماؤهم أعلاه.

انتهت الجلسة في نفس اليوم و دون أي عارض يذكر

كاتب الجلسة  
(الاسم واللقب والتوقيع)

A. Lam am.

رئيس المجلس العلمي للكلية

(الاسم واللقب والتوقيع)

أ.د. زيد  
رئيس المجلس العلمي  
لكلية العلوم والتكنولوجيا