

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جامعة باتنة 2  
كلية الرياضيات والإعلام الآلي  
قسم الرياضيات



محضر إجتماع اللجنة العلمية لقسم الرياضيات  
رقم 4 بتاريخ 2019/11/10

في اليوم العاشر من شهر نوفمبر من سنة ألفين وتسعة عشر اجتمعت اللجنة العلمية لقسم الرياضيات برئاسة الأستاذ قجيبة السعيد.

الحاضرون

قجيبة السعيد  
براهيمي محمود  
النوي لمنور  
حمشي الهام

رئيس اللجنة  
رئيس القسم  
عضو  
"

الغائبون:

خالد ملكمي  
قاسمي بثينة  
بن ناصر رشيد  
كندري دليلة

جدول الاعمال:

- 1- التسجيل و اعادة التسجيل في الدكتوراه:
- 2- تغيير المؤطر للطالبة زيادي نهال
- 3- تعديل في عنوان الأطروحة للطالب مخلوف الصديق
- 4- تمديد التسجيل لطلبة ل م د.
- 5- مناقشة توزيع مواضيع التاثير لطلبة الماستر.

1- التسجيل في الدكتوراه علوم، أول تسجيل:

وافقت اللجنة على التسجيلات الآتية:

- 1- حلاوة مجيد، تحت إشراف الأستاذ جفال لمير، جامعة باتنة 2، الموضوع: Etude théorique et numérique des méthodes de points intérieurs pour résoudre un problème de transport
- 2- مالكي منى، تحت إشراف الأستاذ الموي لمنور، جامعة باتنة 2، الموضوع: Certaines classes de codes sur les anneaux finis et leurs applications

إعادة التسجيل في الدكتوراه:

تمت إعادة التسجيل للدكتوراه وفق الجدول الآتي:

دكتوراه علوم:

الرقم	الإسم واللقب	المؤطر والمؤطر المساعد	العنوان	سنة أول تسجيل	الفرع	الاختصاص
01	مدور حليلة	بوكتة عمار و حميدي توفيق	Quelques aspects de la Dynamique des Tourbillons dans la Mécanique des Fluides	2014/2015	رياضيات	رياضيات تطبيقية
02	مالكي منى	النوي لمنور	Certaines classes de codes sur les anneaux finis et leurs applications	2020/2019	رياضيات	رياضيات تطبيقية
03	عبد الصمد نبيلة	بن ناصر رشيد	Résolution du problème complémentaire linéaire semi-défini en utilisant les nouvelles méthodes de points intérieurs basées sur les fonctions noyaux	2015/2016	رياضيات	رياضيات تطبيقية
04	حناشي عدلات	زرقين محمد	Analyse mathématique des solutions de quelques modèles issues de la mécanique des fluides	2014/2015	رياضيات	المعادلات التفاضلية الجزئية
05	مرغاد امال	ربيعي صلاح الدين	Contrôlabilité robuste des systèmes linéaires de dimension infinie		رياضيات	رياضيات تطبيقية
06	مسعوداني مونية	حمشي الهام	Poches de tourbillon pour le système de Boussinesq partiellement visqueux	2015/2016	رياضيات	المعادلات التفاضلية الجزئية التطبيقية
07	ملاخسو احلام	قندة كنزة النوي لمنور	CODES SUR LES ANNEAUX	2014/2015	رياضيات	رياضيات تطبيقية

رياضيات تطبيقية	رياضيات	2015/2016	Rôle des inverses généralisés dans la résolution des systèmes linéaires	قجيبة السعيد	مريني عبد العزيز	8
رياضيات تطبيقية	رياضيات	2015/2016	Problème de complémentarité semi définie basé sur quelques fonctions noyaux	جفال الأمير	قماز عبد الرحيم	9
رياضيات	رياضيات	2015/2016	Sur les propriétés spectrales des opérateurs linéaires et applications	لمباركية فريدة	مخولف الصديق	10
رياضيات	رياضيات	2014/2015	Méthodes Asymptotiques et problèmes de diffraction	بن عيسى عبد الله	مكسح نجمة	11
رياضيات	رياضيات	2017/2016	Etude théorique et numérique se quelques méthodes de points intérieurs pour l'optimisation Semi-définie	جفال الأمير	لعور مونية	12
رياضيات	رياضيات	2017/2016	Problèmes inverses pour des équations aus dérivées partielles	ربيبي صلاح الدين	ساسي عاطف	13
رياضيات	رياضيات	2017/2016	Sur l'existence de solutions de certaines classes d'équations intégrales non linéaires via des contactions généralisées	رامول هشام منوني ع/العزیز	زاهي وناسة	14
رياضيات تطبيقية	رياضيات	2018/2017	Systèmes linéaires stochastiques bien posés	ربيبي صلاح الدين	سرار محمد الدين	15
رياضيات تطبيقية	رياضيات	2018/2017	Etude asymptotique des méthodes de points intérieurs pour le problème de complémentarité linéaire horizontale de type p(k)	جفال امير	مقراني ابتسام	16
رياضيات تطبيقية	رياضيات	2018/2017	Théorème de Fuglede-Putnam et théorie spectrale	لمباركية فريدة	جناوي مريم	17
رياضيات تطبيقية	رياضيات	2018/2017	Etude et construction de certaines classes de codes linéaires sur des anneaux finis	زكراوي حنيقة النوي لمونور	حنوش وردة	18
رياضيات تطبيقية	رياضيات	2018/2017	Contribution à l'optimisation globale des polynômes	وناس محند	نوي امال	19
رياضيات تطبيقية	رياضيات	2018/2017	Existence et comportement de la solution de certains systèmes couplés d'équations non linéaires	حمشي الهام	بوحوقاني علية	20
رياضيات تطبيقية	رياضيات	2018/2017	Théorie spectrale des opérateurs élémentaires	لمباركية فريدة	مقري صابرة	21

دكتوراه ل م د:

الرقم	الإسم واللقب	المؤطر والمؤطر المساعد	العنوان	سنة اول تسجيل	الفرع	الاختصاص
1	عر عور مريم	منوني عبد العزيز	Sur la résolution des équations intégrales floues	2019/2018	رياضيات	تحليل دالي ونظرية المؤثرات
2	القص انيسة	منقاد صفاء	Caractérisation de certaines classes d'opérateurs par les inverses généralisés	2019/2018	رياضيات	تحليل دالي ونظرية المؤثرات
3	زيد سهير	منقاد صفاء	Opérateur linéaire borné à image fermée et transformation d'Aluthge	2019/2018	رياضيات	تحليل دالي ونظرية المؤثرات
4	زيادي نهال	قادة مايسة	Sur les équations de Lyapunov et de Riccati des systdèmespostifs	2019/2018	رياضيات	رياضيات تطبيقية
5	كاشم اميرة	قادة مايسة	Sur le rayon de stabilité des systèmes stochastiques de dimension infinie	2019/2018	رياضيات	رياضيات تطبيقية
6	بز عي اسية	لمباركية فريدة/قادة مايسة	Sur la résolution des équations de Lyapunov et Riccati et applications en théorie de contrôle	2019/2018	رياضيات	رياضيات تطبيقية
7	مومن لطيفة	ربيبي صلاح الدين	Stabilisation des systèmes interconnectés avec retard	2019/2018	رياضيات	رياضيات تطبيقية
8	معاقة يوسف	زرقين محمد	Analyse mathématique des équations de la géophysique	2019/2018	رياضيات	المعادلات التفاضلية الجزئية
9	عجة مريم	حمشي الهام/ بوسعيد سميرة	Etude de l'existence et du comportement de la solution de quelques problèmes d'évolution	2019/2018	رياضيات	رياضيات تطبيقية
10	بن ترسية توفيق	منوني عبد العزيز	Theoretical and numerical investigation of some evolution problems with fractional terms	2019/2018	رياضيات	المعادلات التفاضلية الجزئية
11	ملكمي اسامة	زرقين محمد	Diagramme de bifurcation des équilibres relatifs	2019/2018	رياضيات	المعادلات التفاضلية الجزئية
13	بن حرز الله هيثم	منوني عبد العزيز BARRERAR osillo Domingo	On discrete, differential and integral spline quasi-interpolants and their applications	2019/2018	رياضيات	المعادلات التفاضلية الجزئية
14	بولمرقة ايمان	حمشي الهام	Stabilité des systèmes couplés de deux équations hyperboliques	2019/2018	رياضيات	رياضيات تطبيقية

دكتوراه ل م د بترخيص:

الرقم	الإسم واللقب	المؤطر والمؤطر المساعد	العنوان	سنة أول تسجيل	الفرع	الاختصاص
1	يوسعيد امنة	لمباركية فريدة	Equations d'opérateurs et applications	2015/2016	رياضيات	تحليل ومراقبة الأنظمة
2	عبد الهادي سمية	حمشي الهام	Comportement de la solution de certains systèmes d'évolution semi linéaire	2015/2016	رياضيات	تحليل ومراقبة الأنظمة
3	بن خورور حفيفة	الصدقي عامر	Classes Remarquables d'opérateurs : Inégalités et Caractérisations	2015/2016	رياضيات	تحليل دالي ونظرية المؤثرات
4	هدار امنة	فددة مابسة	Stabilisation robuste des systèmes stochastiques de dimension infinie	2015/2016	رياضيات	تحليل ومراقبة الأنظمة
5	عشام وسيلة	ربيبي صلاح الدين، سيدي علي فاطمة الزهراء	Stabilisation de quelques systèmes d'évolution avec retards	2015/2016	رياضيات	تحليل ومراقبة الأنظمة

2- وافقت اللجنة على تغيير المؤطر للطالبة زيادي نهال الاستاذ الصدقي عامر ليصبح الاستاذة فدة مابسة و الموضوع

Sur les équations de Lyapunov et de Riccati des systèmes positifs

3- تعديل في عنوان الأطروحة للطالب مخلوف الصدقي ليصبح:

Sur les propriétés spectrales des opérateurs linéaires et applications

5- تمت مناقشة توزيع مواضيع التاطير لطلبة الماستر، و قد تم الاتفاق على إسناد توزيع المواضيع إلى مسنولي المسارات مع التنسيق مع اللجنة العلمية.

رئيس اللجنة

