

الحميمور به الجز اثر به الديمقر اطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

جامعة هواري بومتين العاوم و البكائر لوجه

كلية الرياضيات

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumédiène

Faculté de Mathématiques

Procès-verbal de la réunion du Conseil Scientifique de la Faculté de Mathématiques Séance du mercredi 04 décembre 2024

Présents:

AIDER Méziane, ALI ZIANE Tarik, BATOUL Aicha, BEKHOUCHE Saida, BENSEBAA Boualem, BOUROUBI Sadek, GUSSOUM Zohra, HAMDI Fayçal, HERNANE Mohand Ouamar, KHEFFACHE Djedjiga, LAADJ Toufik, MAACHOU Nacéra, OUAFI Rachid, REBAH Dirar, SELMANE Schehrazad (Présidente), TATACHAK Abdelkader, YAGOUNI Mohamed.

Absents excusés: BEHLOUL Djilali, BOUCHEMAKH Isma, CHAABANE Djamal, CHERIET Djamel Eddine, GUENDA Kenza, SADKI Ourida.

Absents: MAHOUI Sihem, MEDJDEN Mohamed, OULMANE Taous, TALEB Samira.

Ordre du Jour:

1) Soutenances de Thèses de Doctorat.

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Divers.

La séance a été ouverte à 10h00.

1. Soutenances de Thèses de Doctorat

Soutenances de Thèse de doctorat 3 ème Cycle 1.1.

1.1.1. Demande du doctorant M. GOUADRIA Abdelbasset (Arrêté n°191 du 16 juillet 2012)

Le CSF a émis un avis favorable à la demande de reformulation du titre ainsi qu'à la soutenance de la thèse de doctorat de troisième cycle de M. GOUADRIA Abdelbasset

Ancien titre: Déformation axisymétrique d'un milieu élastique fissuré composé d'un cylindre et d'une plaque épaisse

Nouveau titre: Axisymmetric torsion problem by a rigid disc of an elastic medium weakened by external or annular cracks

Le dossier comporte un article scientifique accepté et paru dans une revue de catégorie A et décrit comme suit :

Auteurs : B. Kebli and A. Gouadria

Intitulé de la publication : Axisymmetric torsion problem by a rigid disc of an elastic half-space

weakened by an annular crack

Doi/url: https://doi.org/10.1016/j.tafmec.2022.103676

Date de publication : Feb 2023.

Revue: Theoretical and Applied Fracture Mechanics

ISSN: 0167-8442 EISSN: 1872-7638 IF: 5.0

Editeur (Publisher): Elsevier (www.sciencedirect.com)

Jury proposé :

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
KESSI Arezki	Prof	USTHB	Président
KEBLI Belkacem	Prof	ENP	Directeur de thèse
FERDJANI Hichem	Prof	Université de Blida	Examinateur
REBAH Dirar	Prof	USTHB	Examinateur
LAADJ Toufik	MCA	USTHB	Examinateur
BEBBOUCHI Rachid	Prof	USTHB (Retraité)	Invité

1.1.2. Demande du doctorant M. KAINANE MEZADEK Ali (Arrêté n°191 du 16 juillet 2012)

Le CSF a émis un avis favorable à la demande de reformulation du titre ainsi qu'à la soutenance de la thèse de doctorat de troisième cycle de M. KAINANE MEZADEK Ali.

Ancien titre: Rearrangement of Functions and Their Applications in the Existence of Vortices

Nouveau titre: Rearrangements of functions and their applications in the equations of vortices

Le dossier comporte un article scientifique accepté et paru dans une revue de catégorie A et décrit comme suit :

Auteurs: A. Kainane Mezadek and D. Rebah

Intitulé de la publication : A constrained variational problem for an existence theorem of steady vortex rings in Poiseuille flow

Doi/url: https://doi.org/10.1063/5.0094980

Date de publication : 8 septembre 2022.

Revue: Journal of Mathematical Physics

ISSN: 0022-2488 EISSN: 1089-7658 IF: 1.2

Editeur (Publisher): AIP Publishing (https://pubs.aip.org/aip/jmp)

Jury proposé:

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
ALI ZIANE Tarik	Prof	USTHB	Président
REBAH Dirar	Prof	USTHB	Directeur de thèse
BOUTARENE Khaled el ghaouti	MCA	USTHB	Examinateur
YOUNSI Abdelhafid	MCA	U. Djelfa	Examinateur

1.1.3. Demande de la doctorante Mme. DEKHIL Djohra. (Arrêté n°0 547 du 02 juin 2016)

Le CSF a émis un avis favorable à la demande de reformulation du titre ainsi qu'à la soutenance de la thèse de doctorat de troisième cycle de Mme. **DEKHIL Djohra**.

Ancien titre : Sur les problèmes d'écoulement des fluides viscoélastiques de Maxwell-

Nouveau titre: Flow Problems of Maxwell Viscoelastic Fluids of White-Metzner Type

Le dossier comporte un article scientifique accepté et paru dans une revue de catégorie A et décrit comme suit :

Auteurs: Djohra Dekhil, Toufik Laadj & Khaled M'hamed-messaoud

Intitulé de la publication ; Well-posedness result for the flow of Maxwell viscoelastic fluid of White-

Metzner type

Doi/url: https://doi.org/10.2989/16073606.2024.2381568

Date de publication : 01 Aug 2024. Revue : Quaestiones Mathematicae

ISSN: 1607-3606 EISSN: 1727-933X IF: 0.6

Éditeur (Publisher): Taylor & Francis online (www.tandfonline.com)

Jury proposé:

Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
Prof	USTHB	Président
MCA	USTHB	Directeur de thèse
Prof	USTHB	Examinateur
*MCA	Université de Djelfa	Examinateur
MCA	USTHB	Examinatrice
MCA	USTHB	Invité
	Prof MCA Prof 'MCA MCA	Prof USTHB MCA USTHB Prof USTHB MCA Université de Djelfa MCA USTHB

1.1.4. Demande de la doctorante Mme. ABDOUN Sylia (Arrêté n°0 547 du 02 juin 2016)

Le CSF a émis un avis favorable à la demande de reformulation du titre ainsi qu'à la soutenance de la thèse de doctorat de troisième cycle de Mme. ABDOUN Sylia.

Ancien titre : Analyse économique d'un système de files d'attente avec rappels

Nouveau titre: Economic analysis of queueing systems

Le dossier comporte un article scientifique accepté et paru dans une revue de catégorie B et décrit comme suit :

Auteurs : Abdoun Sylia et Taleb Samira

Intitulé de la publication: Strategic Joining in an Unobservable Markovian Queue with Differentiated Vacations

Doi/url: https://doi.org/10.1007/s43069-024-00357-1

Date de publication : 23 Aug 2024. Revue : Operations Research Forum.

ISSN: NA EISSN: 2662-2556 SIR: 0.388

Éditeur (Publisher): Springer Nature Link (https://link.springer.com/).

Jury proposé:

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
SAGGOU Hafida	Prof	USTHB	Présidente
TALEB Samira	MCA	USTHB	Directrice de thèse
ARRAR Nawel	MCA	ENSIA	Examinatrice
BOUALEM Mohamed	Prof	UAM Bejaia	Examinateur
OUICHER Fahima,	MCB	USTHB	Invitée

1.1.5. Demande de la doctorante Mme. OULHA Houda (Arrêté n°191 du 16 juillet 2012)

Le CSF a émis un avis favorable à la demande de soutenance de la thèse de doctorat de troisième cycle de Mme. OULHA Houda.

Intitulé de la thèse : Modèles de diffusion de l'information dans la gestion dynamique des réseaux de trafic

Le dossier comporte un article scientifique accepté et paru dans une revue de catégorie B et décrit comme suit :

Auteurs: OULHA Houda, DI PACE Roberta, OUAFI Rachid et DI LUCA Stephano

Intitulé de la publication : Traffic control strategies based on internet of vehicles architectures for smart traffic management: centralised vs. decentralised approach

Doi/url: https://doi.org/10.1504/IJCSE.2021.10057249

Date de publication : 29 Sep 2023.

Revue: International journal of Computational Science and Engineering (IJCSE)

ISSN: 1742-7185 EISSN: 1742-7193 SJR: 0.316

Éditeur (Publisher): Inderscience Enterprises Ltd (https://www.inderscience.com/).

Jury proposé:

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
CHERGUI Mohamed El-Amine	Prof	USTHB	Président
OUAFI Rachid	Prof	USTHB	Directeur de thèse
DAHMANI Isma	MCA	USTHB	Examinatrice
MERAKEB Abdelkader	Prof	UMMTO	Examinateur
DI PACE Roberta	Prof	U- SALERNE,LTALIE	Invitée

1.1.6. Demande de la doctorante Mme. BENRABIA Imène (Arrêté n°191 du 16 juillet 2012)

Le CSF a émis un avis favorable à la demande de soutenance de la thèse de doctorat de troisième cycle de Mme. BENRABIA Imène.

Intitulé de la thèse : Propriétés combinatoires et arithmétiques des suites Fibonomiales et généralisations

Le dossier comporte un article scientifique accepté, mais non encore publié, dans une révue de catégorie A, décrit comme suit :

Auteurs: BENRABIA Imène, BELAGGOUN Nassima et BELBACHIR Hacène

Intitulé de la publication : Bi-periodic Fibonomial Coefficients Doi/url : L'article a été accepté mais n'est pas encore publié.

Date d'acceptation: 02/11/2024

Revue: FILOMAT

ISSN: 0354-5180 EISSN: 0354-5180 IF: 0.8

Éditeur (Publisher): UNIV NIS, FAC SCI MATH (https://journal.pmf.ni.ac.rs/filomat).

Jury proposé:

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
MIHOUBI Miloud	Prof	USTHB	Président
BELBACHIR Hacène	Prof	USTHB	Directeur de thèse
AHMIA Moussa	Prof	U. de Jijel	Examinateur
GOUBI Mouloud	MCA	U. de Tizi Ouzou	Examinateur
BELKHIR Amine	MCA	USTHB	Examinateur
BELAGGOUN Nassima	MCB	USTHB	Invitée

1.1.7. Demande du doctorant M. BADAOUI Ilias (Arrêté n°0 547 du 02 juin 2016)

Le CSF a émis un avis favorable à la demande de reformulation du titre ainsi qu'à la soutenance de la thèse de doctorat de troisième cycle de M. BADAOUI Illas.

Ancien titre: Optimisation non stochastique multiobjectif

Nouveau titre: Bi-objective Stochastic Optimization over the Efficient Set of a Multi-Objective Stochastic Integer Linear

Le dossier comporte un article scientifique accepté et paru dans une revue de catégorie B et décrit comme suit :

Auteurs : BADAOUI Ilias, MOULAÏ Mustapha, CHAIBLAINE Yacine et CHAABANE Djamal Intitulé de la publication : Biobjective Integer Stochastic Optimization Over The Integer Stochastic Efficient Set

Doi/url: https://doi.org/10.1590/0101-7438.2023.043.00281853

Date de publication : 19 Aug 2024.

Revue: Pesquisa Operacional

ISSN: 0101-7438 EISSN: NA SJR: 0.287

Éditeur (Publisher): Sociedade Brasileira de Pesquisa Operacional (https://www.scielo.br/).

Jury proposé:

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
AIDER Meziane	Prof	USTHB	Président
MOULAĭ Mustapha	Prof	USTHB	Directeur de thèse
BOUZID Mouaouia Cherif	MCA	ENST(Alger)	Examinateur
OUANES Mohand	Prof	иммто	Examinateur
DAHMANI Isma	MCA	USTHB	Examinatrice
CHAABANE Djamal	Prof	USTHB	Invité

1.1.8. Demande de la doctorante Mme. BOULEBENE Sabrin (Arrêté n°0 547 du 02 juin 2016)

Le CSF a émis un avis favorable à la demande de reformulation du titre ainsi qu'à la soutenance de la thèse de doctorat de troisième cycle de Mme. BOULEBENE Sabrin.

Ancien titre: Le problème du bin packing multiobjectif

Nouveau titre: Le problème du bin packing multiobjectif dynamique

Le dossier comporte un article scientifique accepté et paru dans une revue de catégorie A et décrit comme suit :

Auteurs: AÏDER Meziane, BOULEBENE Sabrin et HIFI Mhand

Intitulé de la publication : An adaptative multi-objective scatter search for solving the dynamic bin packing problem

Doi/url: https://doi.org/10.1007/s10732-024-09537-y

Date de publication: 27 Nov 2024.

Revue: Journal of Heuristics

ISSN: 1381-1231 EISSN: 1572-9397 IF: 1.1

Éditeur (Publisher): Springer Nature Link (https://link.springer.com/).

Jury proposé:

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
OUAFI Rachid	Prof	USTHB	Président
AIDER Meziane	Prof	USTHB	Directeur de thèse
HIFI Mhand	Prof	UPJV, France,	Co-Directeur de thèse
MERAKEB Abdelkader	Prof	UMMTO	Examinateur
DAHMANI Isma	MCA	USTHB	Examinatrice

1.1.9. Demande de la doctorante Mme. BOUKHECHE Safia (Arrêté n°0 547 du 02 juin 2016)

Le CSF a émis un avis favorable à la demande de soutenance de la thèse de doctorat de troisième cycle de Mme. BOUKHECHE Safia. (Thèse préparée en cotutelle, USTHB-Univ. Paris 8)

Intitulé de la thèse : Contributions aux problèmes des suites à somme nulle classiques et pondérées

Le dossier comporte un article scientifique accepté et paru dans une revue de catégorie A et décrit comme suit :

Auteurs : BOUKHECHE Safia, MERITO Kamil, ORDAZ Oscar & SCHMID Wolfgang A

Intitulé de la publication : Monoids of sequences over finite abelian groups defined via zerosums with respect to a given set of weights and applications to factorizations of norms of algebraic integers

Doi/url::https://doi.org/10.1080/00927872.2022.2058009

Date de publication : 13 Apr 2022. Revue : Communications in Algebra

ISSN: 0092-7872 EISSN: 1532-4125 IF: 0.6

Éditeur (Publisher): Taylor & Francis online (www.tandfonline.com).

Jury proposé:

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
HERNANE Mohand Ouamar	Prof	USTHB	Président
BELBACHIR Hacène	Prof	USTHB	Directeur de thèse
SCHMID Wolfgang A.	Prof	U-Paris8	Co-Directeur de thèse
BENSEBA Boualem	Prof	USTHB	Examinateur
MOKRANE Abdellah	Prof	U-Paris8	Examinateur
BOUYAKOUB Abdelkader	Prof	ENSM	Examinateur

1.1.1. Demande du doctorant M. NADJI Mohamed Lamine (Arrêté n°961 du 02 décembre 2020)

Le CSF a émis un avis favorable à la demande de reformulation du titre ainsi qu'à la soutenance de la thèse de doctorat de troisième cycle de M. NADJI Mohamed Lamine.

Ancien titre : Etude arithmétique et combinatoire des fonctions de partition et overpartition

Nouveau titre: Arithmetic and combinatorial study of partition and overpartition Functions

Le dossier comporte un article scientifique accepté et paru dans une revue de catégorie B et décrit comme suit :

Auteurs: NADJI Mohamed Lamine et AHMIA Moussa

Intitulé de la publication : s-Modular, s-congruent and s-duplicate partitions

Doi/url: https://doi.org/10.1007/s40590-024-00672-x =

Date de publication: 09 Oct 2024.

Revue : Boletin de la Sociedad Matematica Mexicana

ISSN: 1405-213X EISSN: 2296-4495 SJR: 0.399

Éditeur (Publisher): Springer Nature Link (https://link.springer.com/).

Jury proposé:

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
BELBACHIR Hácène	Prof	USTHB	Président
AHMIA Moussa	Prof	UMSB-Jijel	Directrice de thèse
BOUCHAIR Abderrahmane	Prof	UMSB-Jijel	Examinateur
BELKHIR Amine	MCA	USTHB	Examinateur
RIHANE SalahEddine	MCA	ENSM	Examinateur
RAMIREZ Jose Louis	Prof	U. Colombie, Bogota	Invité

1.2. Soutenances de Thèse de doctorat en sciences (Décret exécutif n° 98-254 du 17 août 1998 et Circulaire n° 03 du 08 mars 2018)

1.2.1. Demande de la candidate Mme. HAMRAT Malika

Le CSF a émis un avis favorable à la demande de reformulation du titre ainsi qu'à la demande de soutenance de la thèse de doctorat en sciences de la candidate Mme. HAMRAT Malika.

Ancien titre : Etude des propriétés de modèles de volatilité stochastique périodiques

Nouveau titre: The class of time-invariant and periodic logGARCH stochastic volatility models: Structure and Estimation

Le dossier comporte un article scientifique accepté et paru dans une revue de catégorie A et décrit comme suit :

Auteurs: GUERBYENNE Hafida, HAMDI Fayçal et HAMRAT Malika

Intitulé de la publication : The logGARCH stochastic volatility model

Doi/url: https://doi.org/10.1016/j.spl.2024.110185

Date de publication : 22 Jun 2024.

Revue: Statistics & Probability Letters

ISSN: 0167-7152 EISSN: 1879-2103 IF: 0.9

Éditeur (Publisher) : Elsevier (https://www.sciencedirect.com/).

Jury proposé :

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
SADKI Ourida	Prof	USTHB	Présidente
GUERBYENNE Hafida	Prof	USTHB	Directrice de thèse
EL SAADI Nadjia	Prof	ENSSEA	Examinatrice
MEZOUED Fatiha	Prof	ENSSEA	Examinatrice
SELMANE Schehrazad	Prof	USTHB	Examinatrice
MEDKOUR Tarek	Prof	ENSIA	Examinateur
HAMDI Fayçal	Prof	USTHB	Invité

1.2.2. Demande de la candidate Mme LAOUAR Amel

Le CSF a émis un avis favorable à la demande de reformulation du titre ainsi qu'à la demande de soutenance de la thèse de doctorat en sciences de la candidate Mme. LAOUAR Amel.

Ancien titre : Etude de coefficient de lundberg pour des processus complexes

Nouveau titre : Etude de processus complexes α -stables : Application actuarielle

Le dossier comporte un article scientifique accepté et paru dans une revue de catégorie B et décrit comme suit :

Auteurs: LAOUAR Amel, BOUKHETALA Kamel et SABRE Rachid

Intitulé de la publication : Statistical Analysis of Stable Distribution Application in Non Life

Insurance

Doi/url: https://doi.org/10.26794/2587-5671-2024-28-5-146-155

Date de publication : 10 Mar 2023. Revue : FINANCE: Theory and Practice

ISSN: 25875671 EISSN: 2587-7089 SJR: 0.203

Éditeur (Publisher): Financial University under The Government of Russian Federation

(https://financetp.fa.ru).

Jury proposé :

Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
Prof	USTHB	Président
Prof	USTHB	Directeur de thèse
HDR	Agro Sup. Dijon	Co-Directeur de thèse
Pro	ENSSEA	Examinateur
Prof	USTHB	Examinatrice
Prof	ENSIA	Examinateur
	Prof Prof HDR Pro	Prof USTHB Prof USTHB HDR Agro Sup. Dijon Pro ENSSEA Prof USTHB

1.2.3. Demande du candidat M. BADJARA Mohamed El Amine

Le CSF a émis un avis favorable à la demande de soutenance de la thèse de doctorat en sciences du candidat M. BADJARA Mohamed El Amine.

Intitulé de la thèse : Approches exactes de résolution de quelques problèmes d'optimisation combinatoire multiobjectif

Le dossier comporte un article scientifique accepté et paru dans une revue de catégorie A et décrit comme suit :

Auteurs: BADJARA Mohamed El Amine et CHERGUI Mohamed El Amine

Intitulé de la publication : Optimizing a linear function over the efficient set of a multiple objective integer quadratic program

Doi/url: https://doi.org/10.1080/01605682,2024.2416510

Date de publication: 23 Oct 2024.

Revue: Journal of the Operational Research Society

ISSN: 0160-5682 EISSN: 1476-9360 IF: 2.7

Éditeur (Publisher): Taylor & Francis online (www.tandfonline.com).

Jury proposé:

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
BOUROUBI Sadek	Prof	USTHB	Président
CHERGUI Mohamed El-Amine	Prof	USTHB	Directeur de thèse
BOULIF Menouar	Prof	U-Boumerdes	Examinateur
BOUZID Mouaouia Cherif	MCA	ENST(Alger)	Examinateur
ZERFA Lamia	МСВ	U-Alger1	Invitée

1.2.4. Demande du candidat M. ZEGGADA Hamza

Le CSF a émis un avis favorable à la demande de soutenance de la thèse de doctorat en sciences du candidat M. ZEGGADA Hamza.

Intitulé de la thèse : Aspects stochastiques associés à des triangles arithmétiques

Le dossier comporte un article scientifique accepté et paru dans une revue de catégorie A et décrit comme suit :

Auteurs : ZEGGADA Hamza et BELBACHIR Hacène

Intitulé de la publication : Random approach to Tribonacci identity

Doi/url: https://www.pmf.ni.ac.rs/filomat-content/2024/38-10/38-10-21-21997.pdf

Date de publication: 2024.

Revue: FILOMAT

ISSN: 0354-5180 EISSN: 0354-5180 IF: 0.8

Éditeur (Publisher): UNIV NIS, FAC SCI MATH (https://journal.pmf.ni.ac.rs/filomat).

Jury proposé:

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
HAMDI Fayçal	Prof	USTHB	Président
BELBACHIR Hacène	Prof	USTHB	Directeur de thèse
HAMAZ Abdelghani	Prof	U-Tizi Ouzou	Examinateur
GOUBI Mouloud	MCA	U-Tizi Ouzou	Examinateur
LATRECHE Abdelouahab	Prof	ENSSEA	Examinateur
MERAD-SEDDIKI Djenat	MCA	USTHB	Invitée

2. Divers

2.1. Demande d'annulation d'inscription en thèse de doctorat en sciences de Mme-CHELAH Hakima

Demande irrecevable : la doctorante, Mme CHELAH Hakima, a été déclarée en situation d'abandon par le professeur BEBBEOUCHI Rachid. La doctorante s'est inscrite une seule fois, l'année universitaire 2006/2007.

2.2. Demande d'annulation d'inscription en thèse de doctorat en sciences de Mme MOUHOUB Fatiha

La demande d'annulation d'inscription en thèse de doctorat formulée par Mme MOUHOUB Fatiha est irrecevable : la dernière inscription de la doctorante remonte à l'année universitaire 2009/2010.

2.3. Formation Doctorale Mathématiques 2022/2023 - Exclusion du doctorant M. AMARA Abdelghani (C22002MTCB)

Le CSF prend acte l'exclusion de Monsieur AMARA Abdelghani de la formation doctorale en Mathématiques, décidée par le Comité de Formation Doctorale (CFD) en date du 11 novembre 2024, conformément à l'article 32 de l'arrêté n° 991 du 1er août 2022.

2.4. Formation Doctorale Mathématiques Appliquées 2022/2023- Exclusion de la doctorante Mme IAMRACHE Lyza

Le CSF prend acte de l'exclusion de la doctorante Madame IAMRACHE Lyza de la formation doctorale Mathématiques Appliquées, décidée par le Comité de Formation Doctorale (CFD), conformément à l'article 32 de l'arrêté n° 991 du 1er août 2022.

2.5. Demande de M. HADJ-BRAHIM Slimane de validation d'un polycopié pédagogique

Le CSF demande à Monsieur **HADJ-BRAHIM Slimane**, MCB, USTHB, de présenter une version corrigée de son polycopié pédagogique proposé pour l'expertise.

2.6. Projet d'organisation de rencontres scientifiques

Le CSF prend acte de l'organisation, par le laboratoire L'IFORCE, de la cinquième édition de sa journée scientifique, le 16 avril 2025.

Reprise de l'organisation des journées pédagogiques de la faculté de Mathématiques (JPDM)

Le CSF prend acte de l'organisation, par la faculté de Mathématiques des journées pédagogiques de la faculté de Mathématiques (JPDM), les 23 et 24 avril 2025.

Comité de préparation : AIDER Méziane (président), BOUDJERADA Rachida (membre) et SLIMANI Souad (membre)

2.8. Demande de révision de la composante du Laboratoire LaROMaD

Le CSF prend acte de la demande de révision de la composante du Laboratoire LaROMaD.

2.9. Élection du directeur du laboratoire AMNEDP, intégration et démission de membres du laboratoire

Le CSF prend acte

- de l'élection du directeur du laboratoire Analyse Mathématique et Numérique des Équations aux Dérivées Partielles (AMNEDP);
 Ancien directeur : Professeur ALI-ZIANE Tarik
 Nouveau directeur : Professeur ALI-ZIANE Tarik
- de l'intégration de Mesdames SADALI Dalila et MEZOUED Charazed au laboratoire AMNEDP,
- et de la démission de Madame KECHKAR Rokia,

2.10. Demande de création d'un Master intitulé "Analyse et Applications" regroupant les deux Masters existants EDP et SDG en un seul Master avec deux options EDP et EDO

Le CSF a différé l'examen de ce dossier à une réunion ultérieure qui sera consacrée aux offres de formation.

2.11. Expertise de polycopiés

Les experts désignés par le CSF disposent d'un délai de six mois pour remettre leur rapport. Passé ce délai, tout expert n'ayant pas répondu sera remplacé.

La séance est clôturée à 13h00.

PV rédigé par Dr. LAADI Toufik Présidente du CSF Prof. SELMANE Schehrazad

12