



Procès-verbal de Réunion N° du 27/10/2022

Comité Scientifique du Département de Mathématiques et Informatique

Numéro de la session	Date de la session	Nature de la session	
2	27 OCTOBRE 2022	Ordinaire	Extraordinaire : X

Textes de référence

1. Décret exécutif N° 03-279 du 23 Aout 2003 fixant et modifiant les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université modifié et complété par le décret exécutif N°06-343 du 27 Septembre 2006
2. Arrêté N° 57 du 05 Mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du comité scientifique de département
3. Arrêté N° dufixant la liste nominative du comité scientifique du département de Mathématiques et Informatique de l'université Abdllhamid Ibn Badis de Mostaganem
4. Note N° 1500 du secrétariat général du 25 Décembre 2019

L'an deux mille vingt et deux et le vingt sept du mois d'Octobre à 13 heures s'est réuni le Comité Scientifique du Département de Mathématiques et Informatique pour

discuter l'ordre du jour suivant :

ORDRE DU JOUR

1. Stages de courte durée et manifestations scientifiques
2. Divers

Etaient présents :

1. Zoubir DAHMANI

Président

2. Mohamed Redha DJEBBARA	Chef de Département
3. Lakehal BELARBI	Membre
4. Benharrat BELAIDI	Membre
5. Abdelkader BENAMEUR	Membre
6. Mohammed Adnane LAREDJ	Membre
7. Karim HENNI	Membre

1. Stages de courte durée et manifestations scientifiques

-Le CSD a émis un avis favorable à la demande de stage de SEHABA Karim, quinze (15) jours à l'Université Lyon 1, France

-Le CSD a émis un avis favorable à la demande de stage de DJAHAFI Fatiha, dix (10) jours à l'Université de Sfax, Tunisie malgré l'absence d'une inscription en doctorat durant l'année en cours, les membres du CSD ont pris en considération les mesures exceptionnelles dues à la situation sanitaire (COVID 19).

-Le CSD a émis un avis favorable à la demande de stage de ZAOUI Ismahane, quinze (15) jours à l' Université de Mons, Belgique

-Le CSD a émis un avis favorable à la demande de stage de MOUMENE Mohammed Elamine, quinze (15) jours à l'Ecole Nationale Supérieure des Mines Paris, France

-Le CSD a émis un avis favorable à la demande de stage de MOHAMMEDI Mustapha, quinze (15) jours à l'Université de Compiègne, France

-Le CSD a émis un avis favorable à la demande de stage de DJEBBARA Mohamed Redha, quinze (15) jours à l'Université de Lyon 2, France

-Le CSD a émis un avis favorable à la demande de stage de DJILALI Laid, quinze (15) jours à l'Université du Havre, France



-Le CSD a émis un avis favorable à la demande de stage de FETTOUCH Houari, quinze (15) jours à l'université de Sfax, Tunisie

-Le CSD a émis un avis favorable à la demande de stage de DAHMANI Zoubir, sept (07) jours à l'Université Picardie Jules Vernes, INSSET de St Quentin, France

-Le CSD a émis un avis favorable à la demande de stage de ABDALLAH BENSALLOUA Charef, quinze (15) jours à l'Université de Grenoble, France

-Le CSD a émis un avis favorable à la demande de stage de Korichi Mokhtar El Amine, quinze (15) jours à l'Université de Mons, Belgique.

-Le CSD a émis un avis favorable à la demande de participation à une manifestation scientifique de KAID SLIMANE TRIQUI Bochra, cinq (5) jours à « 22 nd International Conference on Innovations in Science, Engineering and Technology » Istanbul, Turquie, 23-25 décembre 2022

-Le CSD a émis un avis favorable à la demande de participation à une manifestation scientifique de RABAB Bouabdelli, cinq (5) jours à « International Conference on Operator theory », Sousse, Tunisie, 19-21 décembre 2022

-Le CSD a émis un avis défavorable à la demande de participation à une manifestation scientifique de BENTAOUZA Chahinez Meriem pour son dossier incomplet (absence de lettre participation).

2. Divers :

-Le CSD a validé les expertises favorables du photocopié de Rabab BOUABDELLI intitulé « Equations de la physique mathématique ». Les experts sont Lakehal Belarbi, professeur à l'université de Mostaganem et Zineb Kaiserli, MCA à l'université de Mostaganem.

La séance fut levée à 14h 30 mn.

Le Président du CSD

Prof. Dr. Zoubir DAHMANI

الإعلام والرياضيات والإعلام الأكاديمي
إمضاء: زوبير داهماني



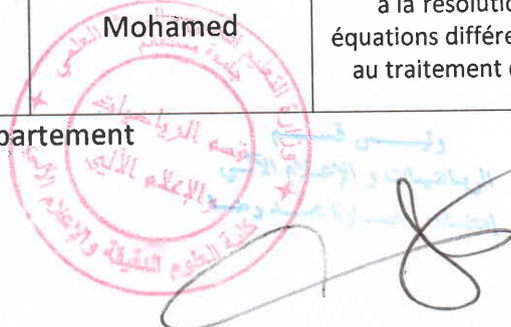
AbdIhamid Ibn Badis University of Mostaganem
 كلية العلوم الدقيقة و الاعلام الآلي
 Faculty of Exact Sciences and Computer Science
 Filière Mathématiques
 Annexe 1
 Doctorat en sciences

Date : 10/10/2022

Nom & Prénoms du Doctorant	Directeur de Thèse (Co-directeur)	Intitulé de la Thèse	Date de première inscription	Inscription (D1, D2, D3,...)	Avis du CFD et Directeur de thèse
LADJAL Nouria	Elarbi Benatia Mohamed (Fettouche Houari)	Résolution Numérique des équations différentielles d'ordre fractionnaire		D1	Favorable
Meghatria Farida	Belhamiti Omar	Analyse mathématique, modélisation et simulation numérique de l'épidémie de l'obésité.		D4	Favorable
Bagua Haoues	Belaidi Benharrat	Equations différentielles complexes à coefficients fonctions spéciales ou fonctions extrémales		D5	Favorable
Tablennhas Kamel	Dahmani Zoubir	Equations différentielles fractionnaires selon Caputo et Hadamard		D4	Favorable
Bouziane Mehdi	Belhamiti Omar (Mezouaghi Abdelheq)	Analyse mathématique et simulation numérique du COVID19 par un modèle métapopulation		D3	Favorable
Rakah Mahdi	Dahmani Zoubir (Anber Ahmed)	Equations aux dérivées fractionnaires et ondes progressives		D3	Favorable
Boussafsaf Amina	Zoubir Hanifi (Belarbi Lakehal)	Classification de quelques classes de surfaces dans les espaces Riemaniens et pseudo Riemaniens.		D2	Favorable
Diala Houriya	TAIEB Amele	Sur la stabilité des EDFs		D2	Favorable
Adjali Omar	Lakehal Belarbi	Sur la géométrie des surfaces de Weingarten		D3	Favorable
Bahri Mohammed Nadjib	Bahri Sidi Mohamed	Méthode d'ondelettes généralisées et application à la résolution des équations différentielles et au traitement de signal		D6	Favorable

Le Chef de département

le Président de CSD



Abdhamid Ibn Badis University of Mostaganem
 كلية العلوم الدقيقة و الاعلام الآلي
 Faculty of Exact Sciences and Computer Science
 Filière Mathématiques
 Annexe 2
 Doctorat troisième cycle LMD

Date : 10/10/2022

Spécialité	Nom & prénom du doctorant	Directeur de Thèse (Co-directeur)	Intitulé de la Thèse	Date de la première inscription	Inscription (D1, D2, D3...)	Avis du CFD et Directeur de thèse
Filière : Mathématiques	Spécialité : Géométrie Différentielle	BENACHOUR Hamza	BELARBI Lakehal	Géométrie des surfaces dans les variétés à densité		D2 Favorable
	Spécialité : Analyse Mathématique	BOUZIANE Aboubaker El Saddik	BENDOUKHA Berrabah	Sur l'existence et la ULAM-stabilité de certaines classes de systèmes dynamiques à dérivées arbitraires		D2 Favorable
		OUALID Abdelaziz	BELARBI Hamani Samira	Existence des solutions pour les inclusions différentielles fractionnaires avec q différences		D2 Favorable
		KEDDAR Meriem El Batoul	BELHAMITI Omar	Analyse mathématique d'un système d'équations non linéaires à temps discret : Application à la covid - 19		D2 Favorable
	Spécialité : Analyse Harmonique	ZAOUI Ismahene	BAHRI Sidi Mohamed (ABBASSA Nadira)	Application des multi-Ondelettes de Jacobi à l'apprentissage automatique		D2 Favorable
Filière : Informatique	Spécialité : IA et ses Applications	BENACHENHOU Linda	SEHABA Karim (HOCINE Nadia)	Learning analytics pour le profilage, la prédiction et l'adaptation des environnements numériques d'apprentissage		D2 Favorable
		OUARDI Yakoub Abdallah	TRIQUI Bouchra (Habib Zahmani Mohammed)	Extraction de connaissances et classification automatique de battements cardiaques par Machine Learning		D2 Favorable
		ACHIR Toufik	ROUBA Baroudi (Midoun Mohamed)	Identification et détection des outliers en aide multicritères à la décision		D2 Favorable

Spécialité : Informatique distribuée et réseaux	BOUDJAHFA Wissam	YAGOUBI Belabbes (Filali Fatima Zohra)	Gestion de confiance & sécurité dans les cloud computing	D2	Favorable
	MOHAMMEDI Taieb Sabir	Laredj Mohamed Adnane	Utilisation de l'approche multicritères pour l'élection d'un Facilitateur (coordinateur) au sein d'un GDSS	D2	Favorable
	ROUAM SERIK Hadjer Fatima	Meroufel Bakhta (Djebbara Mohamed Rédha)	Apprentissage automatique pour la planification des tâches dans un système distribué	D2	Favorable
Filière : Mathématiques Appliquées, Spécialité : Analyse Mathématiques et Applications	Allouch Nadia	Hamani Samira	Etude Quantitative De Certaines Equations Différentielles Fractionnaires Avec Q- Différence	D3	Favorable
	Abdelnebi Amira	Dahmani Zoubir	Etude Analytique Et Numerique De Certains Problemes Aux Limites Fractionnaires	D3	Favorable
	Belhamiti Meriem Mansouria	Dahmani Zoubir (Houas Mohamed)	Solvabilité Analytique Et Numérique Pour Certains Problèmes Différentiels Séquentiels Selon Les Approches De Caputo, Caputo-Fabrizio, et Atangana Baleanu	D3	Favorable
Filière : Mathématiques Appliquées, Spécialité : Modélisation Contrôle et Optimisation	BOUBEKEUR Marwa Amel	Belhamiti Omar	La Modélisation Mathématique Et Simulation Numérique De L'épidémie Du Covid-19 Chez La Population Obèse	D3	Favorable
	KORICHI Mokhtar El Amine	AMIR Abdessamad, (HENNI Fouad)	Les Machines A Vecteurs De Support (SVM) Pour La Détection Faciale	D3	Favorable
Filière : Mathématiques Appliquées, Spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à le	MILIANI Nisrine	Djillali BOUAGADA (BACHELIER Olivier)	Contribution A L'analyse De La Stabilité Des Modèles Multidimensionnels	D3	Favorable
	SALMI Souad	Djillali BOUAGADA - Désistement du co- directeur de thèse	Contribution A L'analyse Des Modèles Fractionnaires Bidimensionnels	D3	Favorable

	BENAMAR Mohammed Nadjib	Mohammed Amine Ghezzar (BOUAGADA Djillali)	Sur L'analyse Et La Commande De Certaines Classes De Systèmes Bidimensionnels Positifs Fractionnaires Et/Ou Singuliers		D3	Favorable
Filière : Mathématiques, Spécialité : Analyse fonctionnelle	Lassal Hakima	Belaidi Benharrat	Propriétés Des Solutions Des Equations Différentielles Et Aux Différences Complexes		D3	Favorable
	MAZOUZ Said	Hamouda Saada	Propriétés Des Solutions De Certaines Classes D'équations Différentielles Au Voisinage D'un Point Singulier		D3	Favorable
	MAHMOUDI Sofiane	Hamouda Saada	Propriétés Des Solutions De Certaines Classes D'équations Différentielles Fractionnaires Dans Le Plan Complexe		D3	Favorable
Filière : Mathématiques, Spécialité :Analyse mathématique	MILOUDI Boudaoud	ELFARISSI Abdallah (LATREUCH Zinelaabidine)	Application De La Théorie De Nevanlinna Aux Equations Aux Différences Complexes		D3	Favorable
	DIDA Riad	ELFARISSI Abdallah (LATREUCH Zinelaabidine)	On The Conjecture Of Brück For Solutions Of Linear Differential Equations		D3	Favorable
	BACHA Oussama	LATREUCH Zinelaabidine	Results On Complex Delay-Differential Equations		D3	Défavorable
Filière : Mathématiques, Spécialité :Equations aux dérivées partielles	Ben Ali Tinhinane	LIMAM Kheira	Analyse Et Résolution D'une Classe De Problèmes De Transmission Régis Par Des Equations Différentielles Complètes Dans Le Cadre Höldérien		D3	Favorable
	RABAH Mohammed	ANDASMAS Maamar (HAOUA Rabah)	Equations Différentielles Opérationnelles Du Second Ordre De Type Elliptique Avec Des Conditions Aux Limites De Robin Généralisées Dans Les Espaces De Hölder; Cadre Non Commutatif		D3	Favorable
	RALEM Sabrina	ANDASMAS Maamar (LIMAM Kheira)	Résolution Des Problèmes Aux Limites Et De Transmission Régis Par Des Equations Elliptiques Complètes Dans Le Cadre Lp.		D3	Favorable



Filière : Mathématiques Appliquées, Spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision	Benyettou Kamel	BOUAGADA Djillali (GHEZZAR Mohammed Aminne)	Analyse de la stabilité et contrôle des modèles uni et multi dimensionnels fractionnaires et applications	D4	Favorable
	Faraoun Amina	Bouagada Djillali	Contrôle et observation de modèles fractionnaires et applications	D4	Favorable
	Yfrah Hafssa	Dahmani Zoubir (Debbouche Amar)	Equations différentielles fractionnaires aléatoires et applications	D4	Favorable
	Bahous Yasmine	Belarbi Lakehal	Sur la géométrie des courbes dans la variété lorentzienne	D4	Favorable
	Benbernou Saadia	BENAHMED Boubakeur (BOUAGADA Djillali)	Sur l'analyse et la résolution de quelques modèles de contrôle optimal en sciences biomédicales	D4	Favorable
	Boukhobza Meriem	Debbouche Amar (Dahmani Zoubir)	Variable order fractional discrete systems and applicatons	D4	Favorable
Filière : Mathématiques, Spécialité : Analyse fonctionnelle	Dahmani Abdelkader	Belaidi Benharrat	Estimation de la croissance et l'étude de l'oscillation des solutions des équations différentielles et aux différences complexes	D4	Favorable
	Douara Zineb	Limam Kheira	Problème de transmission dans un domaine non borné avec la condition aux limites de type Robin dans les espaces des fonctions continues	D4	Favorable
	Boukhari Soumia Farah	BOUZIT Hamid (ANDASMAS Maamar)	Problème de transmission dans un domaine non borné avec paramètre spectral dans l'équation et dans les conditions de transmission	D4	Favorable
	Chetti Meryem	Hamani Karima	Etude des propriétés des solutions des équations différentielle linéaires dans le domaine complexe	D4	Favorable

Le Chef de département



le Président de CSD
 رئيس اللجنة العلمية لقسم
 الرياضيات و الإعلام الآلي
 أمينة دحماني زوي