

**Procès-verbal de la réunion extraordinaire du Mercredi 22 mars 2023
du Conseil Scientifique de la Faculté de Mathématiques**

Présents : AIDER Meziane, BATOUL Aicha, BENSEBA Boualem, BEY Siham, BOUCHEMAKH Isma, CHERIET Djamel Eddine, GUENDA Kenza, GUESSOUM Zohra, HAMDI Fayçal, HERNANE Mohand Ouamar, KHEMMOUDJ Ammar (Président), MAACHOU Nacéra, MEDJDEN Mohamed, OUAFI Rachid, REBAH Dirar, SADKI Ourida, TATACHAK Abdelkader, YAGOUNI Mohammed

Invité : GARICI Tarek (Président du CFD de Mathématiques)

Absents excusés : AINOUZ Abdelhamid, ALI ZIANE Tarek

Absents : BEKHOUCHE Saida, BOUROUBI Sadek, CHAABANE Djamel, OULEMANE Taous, SELMANE Chahrazad, TALEB Samira.

Ordre du Jour :

1. Inscriptions des nouveaux doctorants.
2. Mobilité de courte durée à l'étranger.

La séance a été ouverte à 9h30 à la salle de conférence KHELLADI Abdelkader.

1. Inscriptions des nouveaux doctorants LMD (arrête N 991 du 01 aout 2022)

Le Conseil Scientifiques de la Faculté de Mathématiques a procédé aux affectations des sujets et des directeurs de thèses ci-après ainsi qu'a leurs validations.

1.1 Formation Doctorale Mathématiques

1.1.1 Spécialité: Arithmétique Codage et Combinatoire (ACC)

Nom Prénoms	Titre de la thèse	Directeur de Thèse	Co-directeur de Thèse
MAMMERI RACHID	Codes correcteurs définis sur les anneaux de polynômes de ORE	BATOUL AICHA Prof, USTHB	BENNENNI NABIL MCB, USTHB
AMARA ABDELGHANI	On polynomial exponential Diophantine equations	BOUMAHDHI RACHID MCA, ENSM	RIHANE SALAH-EDDINE MCA, ENSM
BENSACI FATIMA ZOHRA	Congruences de certaines familles remarquables de nombres	BOUMAHDHI RACHID MCA, ENSM	
KHELLOUL FATIMA ZOHRA	Minimal linear code over finite fields	GARICI TAREK MCA, USTHB	MAOUCHE YUCEF MCB, USTHB

1.1.2 Spécialité: Equations aux Dérivées Partielles (EDP)



Nom Prénoms	Titre de la thèse	Directeur de Thèse	Co-directeur de Thèse
BENABDALLAH SEYYID-ALI	Sur les systèmes d'équations aux dérivées partielles algébriques	KESRI M'HAMED, Prof, USTHB	SOUILAH MESSAOUD, MCA, USTHB
MOUEDENNE RAOUANE	Stabilisation et contrôlabilité d'un système de Schrödinger dégénère couple.	KESRI M'HAMED, Prof, USTHB	ABBES BENAÏSSA, Prof, U. Sidi Belabes
HEBAS BILAL	Stabilisation d'un système hyperbolique de type Swelling en présence de divers types de feedbacks internes et frontières	KESRI M'HAMED, Prof, USTHB	ABBES BENAÏSSA, Prof, U. Sidi Belabes,
BOUREGHIDA REMISSA	Stabilisation interne de problèmes de Wentzell par des feedback localement distribués.	KASRI HICHEM, MCA, USTHB	
KETTAF ISHAK	Comportement asymptotique des problèmes d'évolution avec des conditions au bord de type Wentzell.	KASRI HICHEM, MCA, USTHB	KHOUTIR SOFIANE, MCA, USTHB

1.2 Formation Doctorale Mathématiques Appliquées

1.2.1 Spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision (ROAD)

Doctorant	Titre de la thèse	Directeur de Thèse	Co-directeur de Thèse
KARA AHMED LINA	Optimisation non linéaire à objectif multiple: approches de résolution	MOULAI Mustapha Prof, USTHB	
ZEGAI RYMA	Développement de Nouvelles Approches Multicritère d'Aide à la Coordination des Décideurs dans des Environnements Hétérogènes : Applications aux Chaines Logistiques	ABBAS Moncef Prof, USTHB	BENYOUCEF Lyes Prof, Université Aix Marseille.
BENNADJA ISLEM	Cooperative Methods for Solving 0-1 Multiple Objective Problems	CHAABANE Djamel Prof, USTHB	
RABIA LYDIA	Statistical and Stochastic Study of Multicriteria Set-Covering Problems with Parallel Programming	CHAABANE Djamel Prof, USTHB	
IAMRACHE LYZA	Contribution à la résolution de problèmes d'optimisation combinatoire multiobjectif	CHERGUI Mohamed El-Amine Prof, USTHB	

1.2.2 Spécialité : Recherche Opérationnelle, Mathématiques Discrètes (ROMaD)



Doctorant	Titre de la thèse	Directeur de Thèse	Co-directeur de Thèse
BEKKIS CHAIMA	Combinatoire autour des compositions et des partitions	BELKHIR Amine MCA, USTHB	BELBACHIR Hacène Prof., USTHB
NADJEMI HALIMA	Polynôme chromatique symétrique et partitions sous contraintes	BELKHIR Amine MCA, USTHB	
FEGAS SYRINE	Etude des partitions du terme général de quelques suites récurrentes linéaires classiques	BELBACHIR Hacène Prof, USTHB	NEMETH Laszlo PHD, University of Sopron.

1.2.3 Spécialité: Probabilités, Statistiques et Applications (PSA)

Doctorant	Titre de la thèse	Directeur de Thèse	Co-directeur de Thèse
ABADA Imene	Sur l'estimation de certains paramètres pour des données de type MAR	TATACHAK Abdelkader, Prof, USTHB	ADJOU DJ Latifa MCB, USTHB
BESSA Houria	Quelques propriétés d'estimateurs dans les modèles de type WOD	TATACHAK Abdelkader, Prof, USTHB	BEY Siham, MCB, USTHB
ABDELLAZIZ Safia	Sur les noyaux asymétriques en estimation non paramétrique	GUESSOUM Zohra, Prof, USTHB	BENSERADJ Hassiba, MCB, UMBB

2. Inscriptions des nouveaux doctorants titulaires d'un magister (arrête N 991 du 01 aout 2022 et note ministérielle N 39 du 9 janvier 2023)

2.1. Le CSF a émis **un avis défavorable** à la demande d'inscription en doctorat 3eme cycle

Spécialité : ARITHMETIQUE CODAGE ET COMBINATOIRE (ACC) de Mme IGHIL AMEUR Mounira.
Titulaire d'un magister obtenu à l'USTHB avec la mention très honorable, ex enseignante à l'UMBB de Boumerdes.

Intitulé de la Thèse : Une approche algébrique pour la logique mathématique.

Directeur de Thèse : Mme MAMACHE Fatiha, MCA, USTHB

Co-directeur de Thèse : Mme GUENDA Kenza, Prof, USTHB

2.2. Le CSF a émis un avis défavorable à la demande d'inscription en doctorat LMD de **Mme MOULAI Ratiba**, Titulaire d'un magister obtenu à l'Ecole Nationale Supérieure de Statistique et d'Economie Appliquée d'Alger avec la mention Bien, enseignante à l'ENSTA.

Intitulé de la Thèse: Analyse des performances des systèmes d'attente avec rappels et vacances du serveur.

Directeur de Thèse : BOUALEM Mohamed : Professeur à l'Université de Bejaia.

Co-directeur de Thèse : TERFAS Imene : MCB à l'USTHB.

3. Mobilité de courte durée à l'étranger



Le plan de mobilité de formation de courte durée à l'étranger concernant les enseignants et les doctorants de la faculté de Mathématiques est en cours d'élaboration par le service de la coopération et des relations extérieures de la faculté, pour cela deux liens (un pour les doctorants et un autre pour les enseignants) ont été créés par le service de la post graduation de la faculté.

Afin de transmettre le dit plan aux services du rectorat dans les délais déjà fixés au part avant, les membres du conseil scientifiques de la faculté de Mathématiques ont délégué le président du CSF pour signer l'extrait du PV du CSF demandé.

Séance levée à 11h30

Le Président du CSF

PV rédigé par Mme A.Batoul

**Président de Conseil
Scientifique de la Faculté
de Mathématique**
Pr. KHEMMOUDJ Ammar