



Procès-verbal de la réunion extraordinaire du 07 septembre 2022  
du Conseil Scientifique de la Faculté de Mathématiques



**Présents :** AINOUZ Abdelhamid, ALI ZIANE Tarek, BELBACHIR Hacène, BELKHIR Amine, BENCHERIF Farid, BENSEBA Boualem, BEY Siham, BOUROUBI Sadek, BOUTICHE Mohamed Amine, CHAABANE Djamel, GUESSOUM Zohra, HAMD I Fayçal (Président), HERNANE Mohand Ouamar, KESRI M'hamed, KHEMMOUDJ Ammar, MANCER Salem, MAZOUZI-BATOUL Aicha, TATACHAK Abdelkader.

**Ordre du Jour :**

1. Offres de Formations doctorales.
2. Divers.

La séance a été ouverte à 10h00

**1- Offres de formations doctorales**

Le Conseil Scientifique de la Faculté de Mathématiques a émis un **avis favorable** aux deux (02) propositions de formation doctorale :

Filière	Responsable	Spécialités	Nombre de places pédagogiques (spécialité)	Total (Filière)
Mathématiques	GARICI Tarek MCA, USTHB	1- Arithmétiques, Codage et Combinatoire (ACC).	04 postes	09 postes
		2- Équation aux dérivées partielles (EDP).	05 postes	
Mathématiques Appliquées	CHAABANE Djamel Prof, USTHB	1- Optimisation Multiobjectif Deterministe et Stochastique (OMDS)	04 postes	10 postes
		2- Combinatoire Enumerative et Algebrique (CEA).	03 postes	
		3- Probabilités, Statistiques et Applications (PSA).	03 postes	



## 2- Divers

- **Désistement/abandon d'inscription**

Le CSF a pris acte de la demande de désistement de l'inscription de Thèse de doctorat (Décret exécutif n 98-254 du 17 août 1998) de **M. KHELIFI Fouad Mohssen**

**Directeur de thèse** : HERNANE Mohand Ouamar, Professeur, USTHB

**Titre de la thèse** : indépendance de certaines fonctions arithmétiques

- **Organisation de manifestations scientifiques**

- Le CSF prend acte de l'organisation de la septième édition des Journées Scientifiques du Laboratoire (JSL) de Recherche Opérationnelle, Combinatoire, Informatique Théorique et Méthodes Stochastiques (RECITS), qui auront lieu les 15-16 octobre 2022 à la faculté de Mathématiques.
- Le CSF prend acte de l'organisation du huitième Workshop du Laboratoire Analyse Mathématique et Numérique des Equations aux Dérivées Partielles (AMNEDP) dédié à la mémoire du professeur Feue Mme BOUKHARI-HERNANE Dahbia et qui aura lieu les 29-30 octobre 2022, à la faculté de Mathématiques.

Séance levée à 13h30

PV rédigé par Mme A. Batoul

Le Président du CSF

**Prof. HAMDI Fayçal**  
**Président du Conseil Scientifique**  
**de la Faculté de Mathématique**