



**Procès-verbal de la réunion extraordinaire du Conseil Scientifique  
de la Faculté de Mathématiques  
du 25 février 2025**

**Présents :** AIDER Méziane, BEHLOUL Djilali, BENSEBAA Boualem, BOUCHEMAKH Isma, CHAABANE Djamel, GUESSOUM Zohra, HAMDY Fayçal, HERNANE Mohand Ouamar, KHEFFACHE Djedjiga, MAACHOU Nacéra, SADKI Ourida, SELMANE Chahrazad, TALEB Samira, TATACHAK Abdelkader.

**Ordre du Jour :**

- Validation des résultats du concours d'accès à la formation de 3ème cycle filière Mathématiques Appliquées, au titre de l'année universitaire 2024/2025,
- Désignation des directeurs-de thèse suite aux quatre postes supplémentaires

**Validation des résultats du concours d'accès à la formation de 3ème cycle filière Mathématiques Appliquées, au titre de l'année universitaire 2024/2025**

Le responsable du CFD-Mathématiques Appliquées, Monsieur HAMDY Fayçal, après avoir remercié, nominativement, l'ensemble des membres des sous-commissions ayant contribué à l'organisation du concours d'accès à la formation doctorale de troisième cycle 2024/2025, il a présenté les statistiques relatives au déroulement du concours.

Spécialité	Nombre de candidats inscrits	Nombres de présents à l'épreuve 1	Taux de présences par	Nombres de présents à l'épreuve 2	Taux de présences par spécialité
ROMAD	43	20	46,51%	20	46,51%
OSTOCH	32	20	62,50%	18	56,25%
ROM	162	64	39,51%	62	38,27%
PSA	230	91	39,56%	91	39,56%
<b>Total</b>	<b>467</b>	<b>195</b>	<b>41,75%</b>	<b>191</b>	<b>40,89%</b>



Ensuite, il a présenté les résultats du concours d'accès à la formation de troisième cycle au titre de l'année 2024/2025 de la filière Mathématiques Appliquées. Le détail des résultats validés par le CSF, classés par ordre de mérite, est joint en annexe à ce PV.

### Désignation des directeurs de thèse suite aux quatre postes supplémentaires

Le CSF a retenu une procédure d'affectation des postes supplémentaires ainsi que du poste libéré suite au désistement du Prof. KERNANE Tewfik. Cette procédure repose sur les règles suivantes :

- La liste des dix-huit (18) sujets retenus par le CSF lors de sa séance du 5 mai 2024 sera élargie en y intégrant les sujets déjà proposés mais non retenus lors de cette même séance, en tant que sujets supplémentaires.
- Les doctorants choisiront leur sujet lors de l'opération d'affectation, à partir de cette liste élargie.
- Le nombre de sujets supplémentaires choisis par les doctorants ne doit pas dépasser le nombre de postes supplémentaires. Les dix-huit (18) premiers sujets retenus par le CSF restent prioritaires. Une fois que le nombre de postes supplémentaires est atteint, les autres sujets supplémentaires seront retirés des choix possibles.
- Un directeur de thèse ne peut encadrer plus d'un doctorant pour un poste supplémentaire.

Les propositions de sujets pour les postes supplémentaires et pour le poste libéré sont détaillées dans le tableau annexé à ce PV.

PV rédigé par le Vice Doyen de la PG

La Présidente du Conseil Scientifique  
de la Faculté de Mathématiques

رئيسة المجلس العلمي  
لكلية الرياضيات  
الأستاذة: سلمان شهرزاد

## Filière Mathématiques Appliquées



Directeur de Thèse			Co-Directeur de Thèse			Sujet		Spécialité
Nom & Prénom	Grade	Laboratoire	Etablissement	Nom & Prénom	Grade	Laboratoire	Etablissement	
TALEB Samira	MCA	RIIMA	USTHB	TERFAS Imane	MCB	RIIMA	USTHB	Analyse et optimisation des performances d'un réseau NOC de type NS3 PSA
HAMDI Fayçal	Prof	RECITS	USTHB	KHALFI Abderraouf	MCB	RECITS	USTHB	Sur les modèles de panel dynamique PSA
HAMDI Fayçal	Prof	RECITS	USTHB	SADOUN Mohamed	MCA	RECITS	USTHB	Modèles spatiaux temporels de comptage PSA
MOULAI Mustapha	Prof	LaROMaD	USTHB	DRICI Wassila	MCB	LaROMaD	UMBB	Contribution à l'optimisation bi-objectif stochastique discrète OStoch
MOULAI Mustapha	Prof	LaROMaD	USTHB	CHAIBLAINE Yacine	MCB	LaROMaD	USTHB	Contribution à l'Optimisation Stochastique Quadratique Multi-objectif OStoch
CHAAABANE Djamel	Prof	LAMCDRO	USTHB					Parallel Optimization Methods for Determining Lorentz Efficient Solutions in Multicriteria Combinatorial Problems) OStoch
AÏDER Méziane	Prof	LaROMaD	USTHB					Hybridation de méthodes mémétiques et d'apprentissage automatique pour la résolution de problèmes de portefeuilles avec contraintes ROM
BOUTICHE Mohamed Amine	Prof	LaROMaD	USTHB	Benyoucef Lyes	Prof	Laboratoire LIS	Aix-Marseille Université, France	Vers une Logistique Urbaine Optimisée et Durable : Approches Multicritères Basées sur la Recherche Opérationnelle et l'Intelligence Artificielle ROM
BOUDHAR Mourad	Prof	RECITS	USTHB					Hospitalisation à domicile : intégration des décisions d'ordonnancement et de transport ROMaD