

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE MOULOU MAMMARI DE TIZI-OUZOU
FACULTE DES SCIENCES



Année universitaire 2024/2025

**PROCES-VERBAL DU CONSEIL SCIENTIFIQUE
DE LA FACULTE DES SCIENCES**



Références de la Session

Nature de la session		Date de la session	Numéro de session	Nombre d'absents
Ordinaire	Extraordinaire			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13/11/2024	25	03/23



Déroulement des travaux.

En l'an deux mille vingt-quatre, le treize novembre à 09h30, s'est tenue, dans la salle de réunions, la réunion ordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences (CSF).

Etaient absents : AMIROU Ahmed (Vice-Doyen EQLE) ; MECHOUET Mourad ; OUKACHA Brahim.

Les points inscrits à l'ordre du jour sont les suivants :

- Réinscription en doctorat
- Divers

1. Réinscription en doctorat

Le CSF a examiné les dossiers de réinscription en 3^{ème} cycle et en doctorat Sciences dans les deux filières Mathématiques et Chimie. Il a approuvé la décision des CFD et CSD en émettant un avis favorable pour les demandes de réinscription, sans modification des intitulés des sujets de thèse.

Les listes nominatives des doctorants réinscrits (en 3^{ème} cycle et en doctorat Sciences) sont les suivantes :

Liste des doctorants inscrits en 3^{ème} cycle dans la filière Mathématiques

N°	Doctorant	Directeur & co directeur de thèse	Sujet de thèse	Spécialité	1 ^{ère} année d'inscription
01	AMANI Sabrina	BEDOUHENE Fazia, Pr. UMMTO	Impact de la coexistence de valeurs spectrales sur la stabilité des systèmes à retard : Approches des matrices de Vandermonde.	Recherche Opérationnelle	2022/2023
02	KHERBOUCHE Lydia	OUANES Mohand, Pr, UMMTO & Philippe Marthon	Optimisation globale des fonctions non convexes différentiables.	Recherche Opérationnelle et Optimisation	2018/2019
03	SADI Aris	Oukacha Brahim, Pr, UMMTO & Kheddouci Hamamache	Paramètres de graphes : combinatoire et algorithmes.	Recherche Opérationnelle et Optimisation	2016/2017
04	HEDJAM Akila	HAMADOUCHE Djamel, Pr. UMMTO	Loi de Luria-Delbrück, Processus de Bellman-Harris et Applications.	Mathématiques Appliquées-processus aléatoires et statistique	2012/2013

Liste des doctorants inscrits en Doctorat Sciences dans la filière Mathématiques

N°	Doctorant	Directeur & co-directeur de thèse	Sujet de thèse	Spécialité	1 ^{ère} année d'inscription
01	Trad Fatma Zohra	Pr. Hisao Fujita Yashima ¹	Modélisation du mouvement d'un fluide visqueux calorifère compressible dans une couche sphérique	Analyse	2017/2018

¹Directeur de thèse ayant pris sa retraite au cours de l'année universitaire 2023-2024

Liste des doctorants inscrits en Doctorat Sciences dans la filière Chimie

N°	Doctorant	Directeur & co-directeur de thèse	Sujet de thèse	Spécialité	1 ^{ère} année d'inscription
01	BENNACER Sonia	ELIAS Abdelhamid, Pr. UMMTO & Vial Christophe, Pr U. Clermont Auvergne	Traitement des margines par des méthodes de rupture de phase. Valorisation, modélisation et optimisation	Chimie des Matériaux et de l'Environnement	2016/2017



2. Divers

2.1 Demande de changement de destination de mobilité

- Le CSF a émis un avis favorable à la demande de la doctorante CHALAL Malika pour changer le lieu de son stage, initialement prévu en France, vers la Turquie.

Nom & Prénom	Grade	Mobilité	Durée	Département	Destination
CHALAL Malika	Doctorante	SP	27 jours	Chimie	France vers Turquie

- Le CSF a émis un avis favorable à la modification de la destination de la PMS de Madame LEKADIR Fazia, MCB au département de Physique, passant de la Turquie à la Tunisie.

Nom & prénom du communicant	Conférence	Titre de la communication	Auteurs	Dates et lieu de la conférence
LEKADIR Fazia	12 ^{ème} Conférence Internationale des Energies Renouvelables (CIER-2024)	Structural and vibrational properties of Cu(111)-Pt surface alloy	- LEKADIR Fazia - BOUCHERRAB Malika - TIGRINE Rachid	17 au 19 Décembre 2024. Sousse, Tunisie

2.2 Participation aux Manifestations scientifiques

Le CSF approuve l'inscription des enseignants aux conférences à venir, ainsi qu'à celles déjà tenues avant la présente réunion du CSF, dans le cadre d'une régularisation.

Nom & prénom du participant	Intitulé de la communication	Intitulé de la conférence	Dates de la conférence	Lieu de la conférence	Avis du CSF
BEDOUHENE Fazia, Pr., Mathématiques	Placement partiel des pôles et analyse de l'abscisse spectrale pour les systèmes à retard : simultanéité des propriétés MID et CRRID »	Control & Stabilization of PDEs 2024	11 au 12 Décembre 2024	Monastir, Tunisie	Avis favorable pour la participation sans incidence financière
MOUHEB Lynda, MCB, Chimie	A non-nitric acid method of dicarboxylic acids synthesis: organic solvent-free oxidation of ketone with hydrogen peroxide as oxidant	The 1st International Seminar on medicinal chemistry and green chemistry (1st IS MCGC - Annaba 2024)	13 au 14 Novembre 2024	Annaba	Avis favorable pour la participation
MOUHEB Lynda, MCB, Chimie	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF KEGGIN TYPE VANADOPHOSPHOMOLYBDATE	International Conference on Material and Mechanic ICMM'2024	20 au 21 Novembre 2024	Boumerdes	Avis favorable pour la participation
MOUHEB Lynda, MCB, Chimie	Antimony based heteropolysalts catalysts for cyclohexanone conversion	International Conference on Chemical Engineering for Oil and Gas Industry ICCE "24-OGI	26 au 27 Novembre 2024	Setif	Avis favorable pour la participation
MAZARI Tassadit, Pr., Chimie	Development of new generation of heteropoly acid-based hybrid materials	International Conference on Chemical Engineering for Oil and Gas Industry ICCE "24-OGI	26 au 27 Novembre 2024	Setif	Avis favorable pour la participation
MITICHE, Lynda, MCA, Chimie	Application of titanium dioxide for Cd(II) removal from aqueous solutions	International Conference on Chemistry Science, Materials Design and their Applications (ICCSM'2024)	18 au 20 Novembre 2024	Chlef	Avis favorable pour la participation
KICHOU Nora, MCA, Chimie	Nano-catalyseurs pour l'activation de la liaison Carbone-Carbone	International Conference on Chemical Engineering for Oil and Gas Industry ICCE "24-OGI	26 au 27 Novembre 2024	Setif	Avis favorable pour la participation



BERRADJ Omar, MCA, Chimie	Spectroscopic and crystallographic study of a single crystal [Co(Hdmg) ₂ (Ani-Br) Cl] 2H ₂ O	The First National Conference for Applied Sciences and Engineering, NCASE24	17 au 18 Novembre 2024	Alger	Avis favorable pour la participation
ABDOUCHE Safia, Mathématiques	A Novel Architecture for Stracking Ensemble Method in Machine learning	conférence internationale des Mathématiques appliquées à l'économie	23 au 24 Octobre 2024	Bejaia	Avis favorable pour la participation
HADDADOU Kamilia, Mathématique	Comparison of discordance tests and outlier filtering methods based on David and Paulson's performance measures	conférence internationale MOAD 2024	20 au 22 Octobre 2024	UMMTO	Avis favorable pour la participation
HARROUCHE Lyasmine, Mathématique	Bayesian loss robustness of exponential models	conférence internationale MOAD 2024	20 au 22 Octobre 2024	UMMTO	Avis favorable pour la participation

2.3 Proposition de mise fin et de nomination aux postes supérieurs

Le CSF approuve les propositions des chefs de département et du Doyen concernant les fins de fonctions et les nominations aux postes de responsabilité supérieure. La liste nominative des enseignants concernés est la suivante :

Poste supérieur	Faculté/Département	Nom proposé pour la mise fin/Date et cause	Nom proposé pour la nomination
Responsable de l'équipe du domaine de formation Sciences de la matière	Faculté des Sciences	MEZEGHRANE Abdelaziz, Pr. / Démission	KADOUICHE Slimane, MCA (PV N°24)
Responsable de l'équipe du domaine de formation Mathématiques et Informatique	Faculté des Sciences	MERAKEB Abdelkader, Pr. / Démission	FILALI Idir, MCA
Responsable de l'équipe de la filière de formation Mathématiques	Département de Mathématiques	KOURAT Hocine, MCB/ le 03-11-2024, désignation au poste supérieur	HARRACHE Fazia, MCB
Responsable de l'équipe de Spécialité Physique Appliquée	Département de Physique	LOUNIS Amel, MCA/ le 30-11-2024, Désignation au poste supérieur	BOUAMAMA Lamia, MAB
Responsable de l'équipe de Spécialité Physique Fondamentale	Département de Physique	DOUDER Madjid, MCA/ le 21-05-2024, démission	MITICHE Ilyes, MCB
Responsable de l'équipe de Spécialité Physique Médicale	Département de Physique	Pas de responsable	MESSAOUDI Omar, MCB
Responsable de l'équipe de Spécialité Master Nanophysique	Département de Physique	Pas de responsable	CHIKH Anis, MCB

2.4 Changement de chef d'équipe

Le CSF approuve la nomination de Mme Bozetine Hakima, Maître de conférences classe A, en tant que nouvelle chef de l'équipe 4 « Traitement et Valorisation des Déchets » du laboratoire LCAGC, en remplacement de M. MEZIANE Smail.



2.5 Résultat d'expertise d'un polycopié pédagogique

Le CSF a pris note de l'avis défavorable émis par l'expert concernant le polycopié pédagogique intitulé « Mathématiques 1 », rédigé par le Dr. LESLOUS Fadila.

2.6 Organisation d'une manifestation scientifique

Le CSF donne un avis favorable à la demande d'organisation de la 1^{ère} édition du Congrès National : Matériaux Appliqués à l'Energie, l'Environnement, et la Santé (CNMA-EES-2025), par le Laboratoire de Physique et Chimie des Matériaux (LPCM) en collaboration avec la **Faculté des Sciences** :

- **Intitulé de la manifestation scientifique** : Congrès National : Matériaux Appliqués à l'Energie, l'Environnement, et la Santé (CNMA-EES-2025)
- Président du congrès : Dr. BOUDINAR Salem
- Présidents d'honneur : Pr. BENBRAHIM Nassima et Pr. KADRI Abdelaziz
- Secrétariat : MERZOUK Tahar
- Présidente du comité d'organisation : Dr. MITICHE Lynda, épouse KLALECHE
- Vice-président du comité d'organisation : Dr. BERRADJ Omar
- Présidente du comité Scientifique : Pr. MAKHLOUFI Malika
- Vice-président du comité Scientifique : Pr. MECHOUET Mourad
- Date et lieu de l'événement : La rencontre aura lieu du 22 au 23 Octobre 2025, à l'Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou.


2.7 Discussions sur l'indexation des congrès, la procédure des PMS, la désignation des directeurs de thèse en cas de départ à la retraite, et la constitution des jurys de thèse

Le CSF a engagé un débat concernant l'indexation des congrès scientifiques, la procédure à suivre pour l'examen des candidatures aux PMS, la désignation d'un directeur de thèse en cas de départ à la retraite du directeur initial, ainsi que la constitution des jurys de thèse. Il a été convenu de reprendre les discussions sur ces sujets lors de la prochaine session.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 12h.

Le Secrétaire de séance
Le Vice-Doyen PGRS-RELEX
Dr. BERRADJ Omar

Le Président du CSF
Pr. LAMROUS Omar


Vice Doyen Chargé de la Post-Graduation
de la Recherche Scientifique et des
Relations Extérieures
Dr. BERRADJ Omar


Pr : LAMROUS Omar
Président du Conseil Scientifique
de la Faculté des Sciences

