

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
Scientifique



Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou

Faculté des Sciences



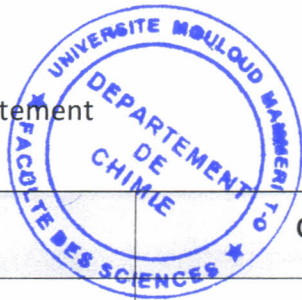
Procès-Verbal du Comité Scientifique du
Département

Références de la Session

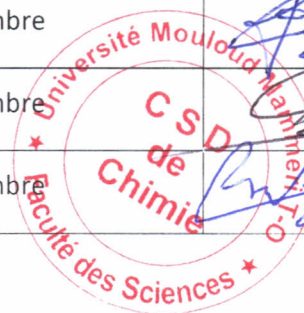
Nature de la session		Date de la session	Numéro de session	Nombre d'absents
Ordinaire	Extraordinaire			
		08/04/2024	21	

Liste des membres participants aux travaux de la session du comité scientifique du département

Membres du comité scientifique du département



N°	Nom et Prénom	Qualité	Emargement
01	Dalila MEZIANE	Présidente	
02	Fadila AYATI	Chef de Département	
03	Abdelhamid ELIAS	Membre	
04	Leila DERMECHE	Membre	
05	Baya MELLIL	Membre	
06	Nora KICHOU	Membre	
07	Mourad MECHOUET	Membre	
08	Salem CHEKNOUN	Membre	
09	Larbi BAIT	Membre	



Ordre du jour de la session du comité scientifique du département :

1. Réinscriptions en Doctorat LMD /en Sciences 2023/2024
2. Mobilités (PMS, SSHN et SP)
3. Divers

1. Réinscription en Doctorat

Le CSD a examiné les deux dossiers de réinscription en Doctorat (dossiers reçus tardivement) :

Spécialité du doctorat	Nom et Prénom du doctorant	Directeur / Co-directeur de Thèse	Sujet de thèse	Observation
Catalyse (En Science)	Mme BEROUANE Djedjiga	Mme BENLOUNES O.	Élaboration des nanoparticules d'oxydes mixtes à matrice silice mesoporeuse et leur application en catalyse	1 ^{ère} année d'inscription 2012/2013
Chimie des matériaux et de l'environnement (LMD)	Mme MEGHNEM Rosa	Mme BOUAZIZ épse TERRACHET S./ Mme DERMECHE L.	Étude théorique du mécanisme catalytique et d'inhibition de la protéine Kinase 2 (CK2)	1 ^{ère} année d'inscription 2016/2017

- Compte tenu du taux d'avancement appréciable (60%) et du justificatif, lié à son retard d'inscription, le CSD émet un avis favorable à la réinscription de Mme BEROUANE Djedjiga.
- Le CSD entérine l'avis favorable émis par le CFD pour la réinscription de Mme MEGHNEM Rosa (PV CFD du 17 mars 2024).

Mobilités (PMS, SSHN et SP) 2024

Les dossiers, concernant les séjours scientifiques de haut niveau (SSHN), Stages de perfectionnement (SP), ainsi que les demandes de participation aux manifestations scientifiques (PMS) ont été étudiés en se basant sur les critères mentionnés sur les nouvelles grilles d'évaluation. Le nombre de demandes traitées par types de mobilités est comme suit :

Type de mobilité	Enseignants		Doctorants	
	SSHN	PMS	SP	
Nombre de demandes	27	06	17	

2.1 Séjours Scientifiques de Haut Niveau (SSHN)

Classement des candidats

Rang	NOM	Prénom	Durée	Destination
1	HOCINE	Smain	15 jours	France (Paris)
2	SAAL	Amar	15 jours	Belgique (Bruxelles)
3	AIDER	NADIA	15 jours	France (Marseille)
4	CHAOUCHI	Ahcène	15 jours	France (Paris)
5	KLALECHE	LYNDA	15 jours	Espagne (Barcelone)
6	DEKKAR	SADIA	15 jours	France (Paris)
7	SELLAM	Djamila	15 jours	France (Strasbourg)
8	SAIDI	Malika	15 jours	France (Lille)
9	OUKACHA	Djamila	15 jours	France (Paris)
10	ALI	Oumssaad	15 jours	Égypte (Caire)
11	NAIT ABDELLAH	Zahra	15 jours	Turquie (Istanbul)
12	ANNANE	KAHINA	15 jours	France (Montpellier)
13	LAMRANI	Nouara	15 jours	France (Paris)
14	AMAR	ANISSA	15 jours	France (Paris)
15	MAZARI	Tassadit	15 jours	France (Paris)
16	BERRADJ	Omar	15 jours	Espagne (Barcelone)
17	MOUHEB	Lynda	15 jours	France (Lyon)
18	ABANE	Lamia	15 jours	France (Paris)
19	ELIAS	ABDELHAMID	15 jours	France (Paris)
20	BEN LOUNES	OUARDA	15 jours	France (Paris)
21	DERRIDJ	FAZIA	15 jours	France (Paris)
22	MEZIANE	DALILA	15 jours	France (Paris)
23	MECHOUET	Mourad	15 jours	France (Paris)
24	ALLAM	Djaouida	15 jours	France (Strasbourg)
25	FERRAG	FATIHA	15 jours	France (Lyon)
26	BOUGHRARA	Dalila	15 jours	France (Paris)
27	AZIRI	Sabrina	15 jours	France (Paris)

2.2 Participation aux manifestations scientifiques (PMS)

Liste des candidats retenus

(Durée : 06 jours ; ICBASET 2024, Alanya, Turkey)

Nom	Prénom	Intitulée de la communication
BENAZZOZ	Amina	Synthesis, biological activities and in silico ADMET study of coumarin-3,4-dihydropyrimidin-2(1H)-ones.
BENFEDDA	Baya	Physicochemical, morphological and anticorrosive properties of electrodeposited ZnNi alloy coating.
DERMECHE	Leila	Tin-based Keggin-type phosphomolybdate and silicomolybdate as catalysts for the green synthesis of adipic acid.
HALEM	Nacer	Oxydation de l'alliage réfractaire (Ni3Al) fritte
IGHIL AHREZ	Karima	Design, Synthesis and In Silico Studies of New 2-Methyl Quinazolin-4(3H)-ones Derivative.
KICHOU	Noura	Decomposition of hydrogen peroxide in presence of dimethyl glyoximate-nickel. Complexes as catalysts. Catalase-Like activity.

2.3 Stages de perfectionnement (SP)

Classement des candidats

Rang	Nom	Prénom	Statut	Durée	Destination
1	DAHMANI	Mohamed Said	Doctorant	30 jours	Grèce (Athènes) ou Lille
1	MOUSSOUNI	Hocine	Doctorant	30 jours	France (Paris)
2	CHAOUCHI	Ouardia	Doctorante	30 jours	Pologne
2	YEDDOU	Fatama Zohra	Doctorante	30 jours	France (Lille)
5	BOUMATI	Anissa	Doctorante	30 jours	Allemagne (Frankfurt)
5	TEMIME	Dehbia	Doctorante	30 jours	Belgique (Bruxelles)
5	TEZKRATT	Amar	Doctorant	30 jours	Grèce (Athènes)
8	CHIKHAOUI	Imane	Doctorante	30 jours	France (Paris)
9	AMRANI	Rabah	Doctorant	30 jours	France (Lille)
10	BENYOUCEF	Hamza	Doctorant	30 jours	France (Lyon)
10	DJEBRA	Yacina	Doctorante	30 jours	France (Lille)
10	GAAD	Fella	Doctorante	30 jours	France (Marseille)
10	LAYOUNE	Ouissam	Doctorante	30 jours	France (Paris)
14	BAGUENNANE	Liza	Doctorante	30 jours	France (Paris)
14	CHALAL	Malika	Doctorante	30 jours	France (Strasbourg)
14	TAGHUERBIT	Karima	Doctorante	30 jours	France (Paris)
14	TOUMI	Feriel	Doctorante	30 jours	France (Lille)

3. Divers :

3.1. Participation aux séminaires

Le CSD émet un avis favorable aux demandes de :

3.1.1. Mme CHEBALLAH Karima enseignante (MCB) pour la participation au congrès international **ICEIPE'24** (The second international congress on energy and industrial processes engineering) qui aura lieu à Alger du 14 au 16 mai 2024.

Intitulé de la communication : *Adsorption of hexavalent chromium from acidic solutions using coriander leaves powder.*

3.1.2. Mme KLALECHE Lynda pour participer au séminaire « 1^{er} séminaire National sur la Biodiversité, Risque environnementaux et Santé publique » (23-24 avril, 2024), Université El Tarf (Webinaire).

Intitulé de la communication : *Détoxication des effluents industriels chromés par procédés chimiques.*

3.1.3. Mr MECHOUET Mourad pour participer au séminaire « The second International Congrès on Energy and Industrial Processes » Engineering, ICEIPE '24, Algiers 14-16 May 2024, Alger.

Intitulé de la communication : *Obtaining a hybrid electrode based on imidazonium ionterminated and metallic nano-clusters for battery electrode use.*

3.1.4. Mme ALI Oumessaad pour participer au séminaire « The second Interbational Congrès on Energy and Industrial Processes Engineering ICEIPE '24, Algiers 14-16 May 2024.

Intitulé de la communication : *Using the coagulatio-flocculation combined to the biological process (SBR) for the treatment of landfill's leachate.*

3.1.5. Mme YAHIAOUI Nouara pour participer au 1^{er} séminaire national sur la valorisation de la biomasse végétale naturelle et résiduelle (SNVBNR, 2024), organisé par le département des sciences et de la nature de l'université de Biskra, qui se tiendra en ligne le 20 et 21 avril 2024.

Intitulé de la communication : *Valorisation de la pelure de banane dans le traitement de la margine d'olive.*

3.1.6. Mme DERMECHE Leila pour participer au symposium « International Symposium Catalytic Chemistry of C1 Molecules (C1CHEM 2024) qui aura lieu à Lille le 10-12 juillet 2024.

Intitulé de la communication : *Olive mill wastewater catalytique degradation to CO₂ and H₂ over Keggin-type polyoxométalates.*

3.1.7. Mme SELLAM Djamilia pour participer au symposium « International Symposium Catalytic Chemistry of C1 Molecules (C1CHEM 2024) qui i aura lieu à Lille le 10-12 juillet 2024.

Intitulé de la communication : *Drive reforming of methane over CeNiO₃ modified peroveskite catalyst by partially substituting nikel with manganese.*

2. Expertise de photocopies

Le CSD émet un avis favorable pour la soumission à expertise :

3.2.1. des photocopies de Mme IBOUKHOULEF Hamida épouse BEKDA, MCA au département de chimie :

- Initiation à la modélisation par la méthode des plans d'expérience,
- Fascicule de travaux pratiques de modélisation et optimisation par la méthode des plans d'expérience.

Ces deux documents sont destinés aux étudiants de deuxième année master en chimie pharmaceutique.

3.2.2. du photocopié de Mme KLALECHE Lynda épouse MITICHE, MCA département de chimie :

- Analytical chemistry. Course and exercises. Second year undergraduate chemistry,
- Du recueil (mis en ligne) de travaux pratiques de chimie minérale et analytique.

Ces documents sont destinés aux étudiants de deuxième année licence chimie fondamentale.

3.3. Inscription en cotutelle de thèse :

Le CSD émet un avis favorable à la demande de Mlle LAYOUNE Ouissame pour son inscription en cotutelle de thèse entre l'université Mouloud Mammeri-Tizi Ouzou sous la direction du Professeur Mme Meziane Dalila et l'université de Technologie de Compiègne – France sous la direction du professeur Erwann GUENIN.

La présidente du CSD

Page 6 sur 6

Présidente du CSD
de Chimie
PT. MEZIANE Dalila

