



الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطيّة الشعبيّة
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا بوضياف
République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de la Recherche Scientifique
Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed BOUDIAF



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ



Procès Verbal

N°1

Année universitaire
2025/2026

Session Extraordinaire



الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشعبيّة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا جامحمد بوظيف

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de la Recherche Scientifique

Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed BOUDIAF



كلية الكيمياء

Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

Réf: PV No. 01 CSF/2025/2026 – Session Extraordinaire.



Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté

19 Novembre 2025

Le dix-neuf Novembre de l'an deux mille vingt-cinq, à dix heures, s'est tenue une session extraordinaire du Conseil scientifique de la Faculté de Chimie pour l'année universitaire 2025/2026, afin de débattre et d'émettre des avis sur les points inscrits à l'ordre du jour.

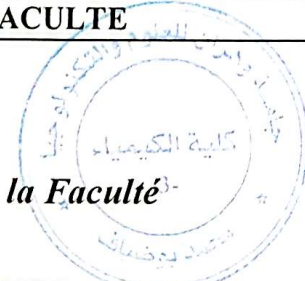
Ordre du jour :

- I. Changement d'un expert.
- II. Validation de la « 1^{ère} International Conference on Materials Engineering and Industrial Applications ».
- III. Consommation de stage.
- IV. Divers



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ



Membres du Conseil Scientifique de la Faculté

N	MEMBRES	QUALITÉ
01	KHENIFI Aïcha	Présidente du CSF
02	BENHAMOU Abdellah	Doyen de la Faculté de Chimie
03	SELADJI Fawzia	Vice-doyen chargé de la PG de la Recherche et des Relations Extérieures
04	BOUHENT Mustapha	Vice-Doyen chargé des études et de la Pédagogie
05	SAFER Abdelmounim	Chef du département du Génie Chimique
06	MEGHERBI Rajaa	Cheffe du Département de Génie des Matériaux
07	MELLALI Niema F/Z	Cheffe du Département de Chimie Physique
08	MORSLI Amine	Président du CSD du Département du Génie Chimique
09	BETTAHAR Nourredine	Président du CSD du Département du Génie des Matériaux
10	BEKKA Ahmed	Président du CSD du Département de Chimie Physique
11	BENDRAOUA Abdelaziz	Représentant élu du corps magistral du Département de Chimie Physique
12	KHOUBA Zoulakha	Représentante élue du corps magistral du Département de Chimie Physique
13	MEHDID Moh/ Amine	Représentant élu du corps magistral du Département du Génie Chimique
14	HATTAB Youcef	Représentant élu du corps magistral du Département du Génie des Matériaux
15	BOUKOUMA Bouhadjar	Représentant élu du corps magistral du Département du Génie des Matériaux
16	BELKAIDNarimen	Représentante élue du corps des Maitres Assistants
17	ABIDALLAH Fatiha	Représentante élue du corps des Maitres Assistants
18	HADDOU Boumediene	Directeur du Laboratoire (LPCMCE)
19	HADJEL Mohamed	Directeur de Laboratoire (LSTGP)
20	BELKADI Mohammed	Directeur du laboratoire LSPBE
21	KACIMI LARBI	Directeur du laboratoire
22	DEBAB Abdelkader	Directeur de Laboratoire (LIPE)
23.	BENABELLAH Tayeb	Directeur du laboratoire LCECM
24	KARMAOUI Mohamed	Directeur du laboratoire LCMIA



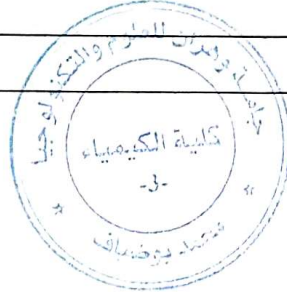
كلية الكيمياء
 Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

25	//////////	Responsable de bibliothèque
----	------------	-----------------------------

Membres Absents:

BENABELLAH Tayeb.
 KACIMI Larbi
 MORSLI Amine
 HADDOU Boumediene



I-Demande de remplacement d'un membre de jury de soutenance en Doctorat Sciences

Le CSF a reçu la demande du Pr SELLAMI Mayouf, encadreur de la doctorante ZOUAOUI Kheira, en date du 12/11/2025, sollicitant le remplacement d'un membre du jury (examinateur). Il s'agit du Pr AMEUR Nawal. Cette dernière a transmis son rapport d'expertise, favorable à la soutenance de Mme ZOUAOUI Kheira ; néanmoins, un problème technique au niveau de la plateforme PROGRESS empêche le Pr AMEUR Nawal de soumettre son rapport. Ce problème persiste depuis mai 2025.

Afin de débloquer la situation et de permettre à la doctorante de soutenir sa thèse, son encadreur a proposé de remplacer le Pr AMEUR Nawal par le Pr HASNAOUI Mohammed.

Les membres du CSF ont accepté et validé la nouvelle composition du jury.

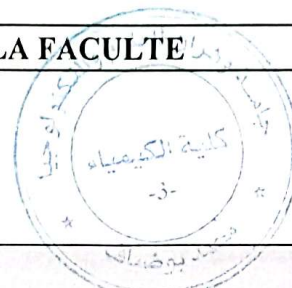
- L'ancienne composition de jury est mentionnée sur le PV du CSF du 02/06/2025.

Candidate	• ZOUAOUI Kheira			
Intitulé de la thèse	Elaboration et caractérisation d'une nouvelle solution solide de type pyrochlore BiSbZnCuO₇.Application catalytique			
Jury	Qualité	Noms et Prénoms	Grade	Etablissement
	Président	KAMECHE Motefa	Pr	USTO.MB
	Encadrant	SELLAMI Mayouf	Pr	USTO.MB
	Examinateurs	SASSI Mohamed	Pr	Uni. Ahmed Benbella Oran 1
		AMEUR Nawal	Pr	ESGEE, Oran
		BAKHTI Abdallah	Pr	Université de Mostaganem
		KARMAOUI Mohamed	MCA	USTO.MB
Avis du CSF	Avis : Favorable			



CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ

- La nouvelle composition de jury validée



<i>Candidate</i>	• ZOUAOUI Kheira			
Intitulé de la thèse	Elaboration et caractérisation d'une nouvelle solution solide de type pyrochlore BiSbZnCuO ₇ . Application catalytique			
Jury	<i>Qualité</i>	<i>Noms et Prénoms</i>	<i>Grade</i>	<i>Etablissement</i>
	Président	KAMECHE Motefa	Pr	USTO.MB
	Encadrant	SELLAMI Mayouf	Pr	USTO.MB
	Examinateurs	SASSI Mohamed	Pr	Uni.Ahmed Benbella Oran 1
		HASNAOUI Mohammed	Pr	Uni.Ahmed Benbella Oran 1
		BAKHTI Abdallah	Pr	Université de Mostaganem
<i>Avis du CSF</i>	KARMAOUI Mohamed			
	<i>Avis : Favorable</i>			

II-Validation de la « 1^{ère} International Conference on Materials Engineering and Industrial Applications ».

Les membres du CSF ont examiné le rapport détaillé transmis par M. KARMAOUI Mohamed, président du comité d'organisation de la « 1^{ère} International Conference on Materials Engineering and Industrial Applications ».

Ils tiennent à présenter leurs sincères et respectueuses félicitations au président, au comité scientifique ainsi qu'au comité d'organisation pour la brillante réussite de ces journées, fruit d'un travail remarquable et d'un dévouement exemplaire.

Le procès-verbal est annexé.

III-Consommation des stages & congé scientifique

Les membres du comité scientifique ont examiné les documents des dossiers de consommation de stage & congé scientifique fournis par :

- Madame LAOUEDJ Nadja (Pr).

Attestation de formation N° 002625B, Pays : Espagne



CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ

Durée autorisée par la faculté : du 01/07/2025 au 10/07/2025 dans le cadre du Budget PFD-2025.

IV –Divers

- Titularisation de Mme ROUDANE Sarra.

Après examen de dossier de demande de titularisation de Mme ROUDANE Sarra ; le CSF a émis un avis favorable à sa demande de titularisation à partir du 28 Février 2025 en grade **Maitre Assistant** :

Enseignant/ Référence	Décision recrutement	de	Affectation au Département de Génie des Matériaux	PV d'installation
Mme Sarra Roudane	N° 67/07-2024 A partir 28/02/2024	de	Daté de 03/03/2024 sous N° 02/2024	N° 81/28-02-2024

La séance fut levée à 11h00.

La Présidente du Conseil Scientifique

السيد
الدكتور
محمود عاشيشة

Le Doyen de la Faculté

الأستاذ
بن حمو عبد الله
عميد كلية الكيمياء



ANNEXE



Date du 16 Novembre 2025

Intitulé du Laboratoire :

Laboratoire de Chimie des Matériaux Inorganiques et Applications :
L.C.M.I.A

Numéro de l'arrêté et date de création du Laboratoire : N°242 du 03/04/2013

Ordre du jour :

- 1- Bilan et validation de l'organisation de la conférence Internationale intitulée « **1st International Conference on Materials Engineering and Industrial Applications (ICMEIA 2025)** » USTO-MB, Oran 2th and 4th November 2025 »

Chefs d'équipes, membres du conseil,

Equipe 1	Bettahar	Nourredine	Enseignant (USTO-MB)	
Equipe 2	Sellami	Mayouf	Enseignant (USTO-MB)	
Equipe 3	Bekka	Ahmed	Enseignant (USTO-MB)	 Pr. BEKKA Ahmed
Equipe 4	Bahmani	Abdellah	Enseignant (USTO-MB)	
Equipe 5	Karmaoui	Mohamed	Enseignant (USTO-MB)	 Dr. MOHAMED KARMAOUI

Le (16) seize novembres de l'an deux mil vingt-cinq (2025), à treize heures trente, s'est tenue une réunion du conseil de laboratoire pour discuter de l'ordre du jour cité.

Les chefs d'équipe présents, membres du conseil du laboratoire, ont pris acte du résultat de l'organisation de la conférence et ont exprimé leur satisfaction quant au déroulement ainsi qu'au bilan moral et financier de cet événement, intitulé « **1st International Conference on Materials Engineering and Industrial Applications (ICMEIA 2025)** », tenue à l'USTO-MB, Oran, du 2 au 4 novembre 2025.

Cette conférence, organisée par le laboratoire au sein de la Faculté de Chimie, a permis des échanges scientifiques fructueux avec des chercheurs provenant aussi bien du milieu universitaire que de celui de l'industrie.



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université des Sciences et de la Technologie d'Oran -

Mohamed BOUDIAF

Faculté de Chimie



1)- Nombre participants à la conférence

Le nombre des participants de cette conférence est de 245 participants. Un total de 253 communications a été enregistré, répartis comme suit :

- - Nombre de conférences plénières
09 conférenciers invités
- - Nombre communications orales
39 communications orales, avec 37 participants présents et 3 absents
- - Nombre posters
205 communications affichées (posters), avec 199 participants présents, et 7 absents.

2)- Budget alloué à la conférence

- ❖ La somme allouée par le ministère est de : 1.000.000 DA
- ❖ La somme acquise par les organisateurs de la conférence de la part des différents sponsors est de : 4.239.000 DA réparti comme suit :
 - Tosyali: 1 270 000 DA
 - Sonelgaz: 1 300 000 DA
 - Sonatrach: 1 000 000 DA
 - Frais de Contribution des Participants : 1 239 000 DA

Le budget a été consommé entièrement de manière très rigoureuse et sans dette, notamment pour les achats de cartables, la restauration et d'autres dépenses nécessaires au bon déroulement de la conférence.

Vu le bon déroulement de cette manifestation scientifique ; le conseil aspire et prévoit la réorganisation de la deuxième édition en 2026.

3) - Divers

Aucun divers n'a été soulevé.

La séance a été levée à quinze heures trente minutes.



Le Directeur du Laboratoire LCMIA
Dr. Mohamed Karmaoui