



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

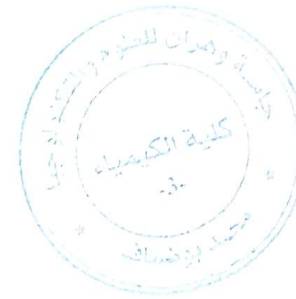


كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ

Procès Verbal

N°2



Année universitaire
2025/2026

Session Ordinaire



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

Réf: PV No. 02 CSF/2025/2026 – Session Ordinaire.

Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté

10 Décembre 2025



Le quinze Décembre de l'an deux mille vingt-Cinq, à onze heures, s'est tenue une réunion session Ordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté de Chimie de l'année universitaire 2025/2026 afin de débattre et émettre des avis sur les points inscrits à l'ordre du jour.

Ordre du jour :

- I. Soutenances de Doctorat.
- II. Retour & Expertise des Polycopiés pédagogiques de cours et travaux pratiques
- III. 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	AMAROUCHE Lamia	Cheffe du Département de Chimie Physique(par intérim).
08	MORSLI Amine	Président du CSD du Département du Génie Chimique
09	BETTAHAR Nourredine	Président du CSD du Département du Génie des Matériaux
10	BENDRAOUA Abdelaziz	Représentant élu du corps magistral du Département de Chimie Physique
11	KHOUBA Zoulikha	Représentante élue du corps magistral du Département de Chimie Physique
12	MEHDID Moh/ Amine	Représentant élu du corps magistral du Département du Génie Chimique
13	HATTAB Youcef	Représentant élu du corps magistral du Département du Génie des Matériaux
14	BOUKOUMA Bouhadjar	Représentant élu du corps magistral du Département du Génie des Matériaux
15	BELKAIDNarimen	Représentante élue du corps des Maitres Assistants
16	ABIDALLAH Fatiha	Représentante élue du corps des Maitres Assistants
17	HADDOU Boumediene	Directeur du Laboratoire (LPCMCE)
18	HADJEL Mohamed	Directeur de Laboratoire (LSTGP)
19	BELKADI Mohammed	Directeur du laboratoire LSPBE
20	KACIMI LARBI	Directeur du laboratoire
21	DEBAB Abdelkader	Directeur de Laboratoire (LIPE)
22	BENABELLAH Tayeb	Directeur du laboratoire LCECM
23	KARMAOUI Mohamed	Directeur du laboratoire LCMIA



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

24	//////////	Responsable de bibliothèque
----	------------	-----------------------------

Membres Absents:

BENABELLAH Tayeb.

KACIMI Larbi.

HADDOU Boumediene.

HATTAB Youcef.

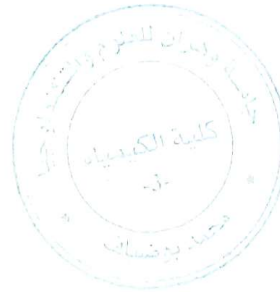
HADJEL Mohamed.

BELKADI Mohamed.

BELKAID Narimen.

MEGHERBI Rajaa.

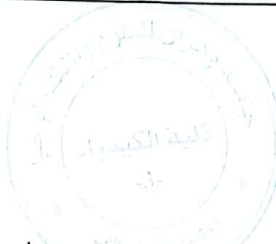
KARMAOUI Mohamed (*Absence justifiée*).





كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ



I. Soutenance Doctorat

1.1. Soutenances de Doctorat Sciences.

- Le CSF a donné un avis favorable à la demande de soutenance de doctorat en Sciences. de Mme HAMOUDA Sarra .

Le dossier de soutenance de la doctorante HAMOUDA Sarra, vérifie tous les critères de soutenance de doctorat imposés par le CSU, à cet effet, le CSF a donné un avis favorable à la composition de jury proposée par son encadreur Monsieur BETTAHAR Nourredine.

Candidat (e)	HAMOUDA Sarra			
Intitulé de la thèse	<i>Traitemet de la pollution des eaux par mise en œuvre d'hydroxydes lamellaires polymétalliques poreux.</i>			
Jury	Qualité	Noms et Prénoms	Grade	Etablissement
	Président	BAHMANI Abdallah	Pr	USTO.MB
	Encadrant	BETTAHAR Nourredine	Pr	USTO.MB
	Examinateurs	KARMAOUI Mohamed	MCA	USTO.MB
		MANA Mohamed	Pr	U. Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem
		BESSAHA Hassiba	MCA	U. Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem
		HASNAOUI Mohamed Abdelkrim	Pr	U. Ahmed Benbella Oran 1
Avis du CSF	Avis favorable			

1.2. Soutenances de Doctorat LMD

Le dossier de soutenance de la doctorante HANAGRIA Charifa Chahra Zed, vérifie tous les critères de soutenabilité de doctorat imposés par le CSU. A cet effet, le CSF a donné un avis favorable à la composition de jury proposée par son encadreur Monsieur HADDOU Boumediene.



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ

Candidat(e)	HANAGRIA Charifa Chahra Zed			
Intitulé de la thèse	« Extraction liquide-solide d'espèces organiques ou inorganiques par des nanoparticules magnétiques fonctionnalisées»			
Jury	Qualité	Noms et Prénoms	Grade	Etablissement
	Président	Morsli Amine	Pr	USTO-MB
	Encadrant	Haddou Boumediene	Pr	USTO-MB
	Co-Encadrant	Debab Abdelkader	Pr	USTO-MB
		Benyahia Khadidja	MCA	ENPO-Oran
		Hamacha Rachida	Pr	U. Ahmed Benbella Oran 1
Avis du CSF	Favorable			

II. Expertise des Polycopiés pédagogiques de cours et travaux pratiques :

• Expertise polycopié, 1^{ère} phase :

-Le CSF a accusé réception d'un polycopié de cours de l'enseignante **Mme AIT AHMED Ourida** avec les experts proposés par le CSD.

Titre : chimie physique appliquée

Pour les étudiants de master 1 et 2, option « Chimie Physique » 2024/2025.

M. HADJ YOUSSEF Mohammed	Pr	USTO-MB
M.GHEZOUNI Rachid	Pr	IGMO

Les membres du CSF demandent à Mme AIT AHMED Ourida de respecter le canevas harmonisé de l'année 2025 et donc de modifier le polycopié. Suite à cela ,elle le soumettra au prochain CSD &CSF.

-Le CSF a accusé réception du polycopié de cours de l'enseignant **Mr BENTAYEB Kamel**.

Les membres du CSF lui demandent de choisir le palier et la spécialité et de respecter le canevas du module. De plus les membres demandent la version du polycopié en français.

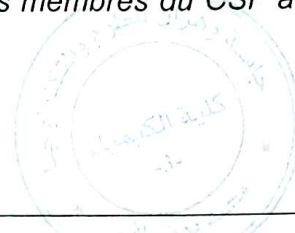


CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ

- Retour d'expertise de polycopiés (2^{ème} phase) :**

Suite aux avis favorables des deux experts les membres du CSF autorisent la mise en ligne du polycopié de cours de Mme SEBIH.

-Mme SEBIH Fatiha.



Auteur	Intitulé du polycopié	Experts proposés	Avis après expertise
SEBIH Fatiha	Biochimie Structurale	- Pr. BELAHOUEL Salima (Univ-Oran 1) - Pr. BELKADI Mohamed(USTO-MB) CSD du 07.10.2025	Avis Favorable

III. DIVERS

➤ *Consommation de stage*

Le CSF a accusé réception des dossiers de consommation de stage des enseignants et personnels administratifs suivants :

- Mme BENBAYER Chahinez (MCA).**

Attestation de formation N° 004325B, Pays : Italie

Durée autorisée par la faculté : du 26/09/2025 au 05/10/2025 dans le cadre du Budget PFD-2025.

- Mme HENNANE Sarra**

Pour 04 jours en Tunisie (PFD 2025)(Manque l'attestation originale de la PAF)

- Mme CHINOUNE Kheira**

Pour 17 jours en TURQUIE (PFD 2024)

- M. ELAZIOUTI Abdelkader**

Pour 07 jours en Espagne (PFD 2019)

- Mme BENETTAYEB Asmaa**

Pour 10 jours (Plus 5 jours sans incidence financière) en Arabie Saoudite (PFD 2025)

- M.AIT TAYEB Mohammed Arab**, MCB, PFD 2025, Lille, France.

- M. HADJEL Mohamed, Prof**, PFD 2025, Lille, France.

- Mme FASLA Asmahane**, MCA, PFD 2025, Istanbul, Turquie.

- Mme KADRI. Yamina**, 15 jours, PFD 2025, université MONASTIR (Tunisie).

- Mme OURGLI.Rachida**, 10 jours Espagne PFD 2025.



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ

- *M.ALAOUI Chakib , 10 jours Espagne PFD 2025.*
 - *Mme BOUKRAA.Yamina,7 jours en France PFD 2019.*
 - *Le CSF a accusé réception des dossiers de consommation de congés scientifiques des enseignants suivants :*
 - *Mme KHIAT. Meriem en Arabie Saoudite.*
 - *Mme BELHADJ. Nadia en Arabie Saoudite.*

➤ *Changement de destination*

Mme BENMOUSSA .Hasnia souhaite faire un changement de destination pour son stage PFD 2025 de l'université de Toulouse (France) vers l'université de Gabès (Tunisie) ceci est du au temps d'attente qui est très long pour l'obtention d'un rendez-vous pour le traitement de dossier de visa au niveau de CAPAGO.

Les membres du CSF ont accepté sa demande.

La séance fut levée à 13h00

La Présidente du Conseil Scientifique

Le Doyen de la Faculté