



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ



Procès Verbal

N°1

**Année universitaire
2025/2026**

Session Ordinaire



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

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



Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté

13 Octobre 2025

Le Treize Octobre 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. Réinscription des doctorants 2025-2026
- III. Expertise des Polycopiés pédagogiques de cours et travaux pratiques
- IV. Divers.



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE



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



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ

24	KARMAOUI Mohamed	Directeur du laboratoire LCMIA
25	//////////	Responsable de bibliothèque

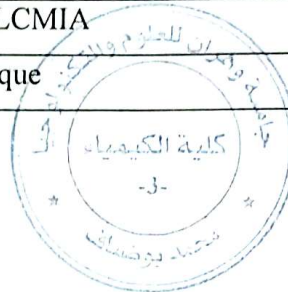
Membres Absents:

BENABELLAH Tayeb.

KACIMI Larbi

MORSLI Amine

HADDOU Boumediene



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 **BELBACHIR Ibtissem**.

Le dossier de soutenance de la doctorante **BELBACHIR Ibtissem**, vérifie tous les critères de soutenance de doctorat imposés par le CSU, à cet effet, le CSF a donné un avis favorable au changement de titre de la thèse et à la composition de jury proposée par son encadreur Monsieur **BENABDALLAH Tayeb**.

Candidat(e)	BELBACHIR Ibtissem			
Ancien Intitulé de la thèse	« Elaboration de ligands hétérocycliques amphiphiles. Étude de leurs propriétés tensioactives et complexantes vis-à-vis de cations métalliques de transition divers »			
Nouvel Intitulé de la thèse	« Développement d'une approche verte innovante de micro-extraction liquide-liquide assistée par fibre creuse pour la spéciation du cuivre dans l'eau de mer »			
Jury	Qualité	Noms et Prénoms	Grade	Etablissement
	Président	HADJ YOUSSEF Mohammed	Pr	USTO-MB
	Encadreur	BENABDALLAH Tayeb	Pr	USTO-MB
	Examinateurs	REFFAS Hasnia	MCA	USTO-MB
		HAMAIZI Hadj	Pr	Univ. Ahmed Benbella Oran 1
		MEGHABER Rachid	Pr	Univ. Ahmed Benbella Oran 1
		AIT AMER Ahcene	MCA	Univ. Djillali Liabes UDL Sidi Bel Abbès
Avis du CSF	Favorable			



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ



- Le CSF a donné un avis favorable à la demande de soutenance de doctorat en Sciences
de **M. ADDAD Djelloul**

Le dossier de soutenance du docteur **ADDAD Djelloul**, vérifie tous les critères de soutenance de doctorat imposés par le CSU, à cet effet, le CSF a donné un avis favorable la composition de jury proposée par son encadreur **Mme MOKHTARI Fatiha**.

Candidat	ADDAD Djelloul			
Intitulé de la thèse	Valorisation et mise en œuvre de matériaux à base d'argile dans l'élimination de polluants : Application aux traitements d'effluents.			
Jury	<i>Qualité</i>	<i>Noms et Prénoms</i>	<i>Grade</i>	<i>Etablissement</i>
	Président	BETTAHAR Nourredine	Pr	USTO.MB
	Encadrante	MOKHTARI Fatiha	Pr	USTO.MB
	Examinateurs	BENHAMOU Abdallah	Pr	USTO.MB
		SASSI Mohamed	Pr	Univ. Ahmed Benbella Oran 1
		CHOUAIH Abdelkader	Pr	Univ. Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem
		BACHIR Cherifa	Pr	Univ. Belhadj Bouchaïb Ain Temouchent
Avis du CSF	<i>Favorable</i>			
Observation	-			

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

de **Mme YOUSSEF Hakima**

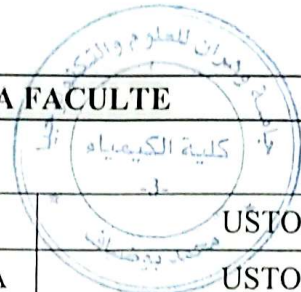
Le dossier de soutenance de la doctorante **YOUSSEF Hakima**, vérifie tous les critères de soutenance de doctorat imposés par le CSU, à cet effet, le CSF a donné un avis favorable la composition de jury proposée par son encadreur **Monsieur HADJEL Mohammed**.

Candidat	YOUSSEF Hakima			
Intitulé de la thèse	Elimination des métaux lourds en milieu aqueux sur diatomite modifiée au manganèse (Mn-diatomite)			
Jury	<i>Qualité</i>	<i>Noms et Prénoms</i>	<i>Grade</i>	<i>Etablissement</i>
	Président	BENDRAOUA Abdelaziz	Pr	USTO.MB



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ



	Encadrant	HADJEL Mohammed	Pr	USTO.MB
	Examinateurs	SELADJI Fawzia	MCA	USTO.MB
		CHOULI Faiza	Pr	Univ. M. STAMBOULI de Mascara
		BESTANI Benaouda	Pr	Univ. Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem
		BENDERDOUCHE Noureddine	Pr	Univ. Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem
<i>Avis du CSF</i>	<i>Favorable</i>			
<i>Observation</i>	-			

- Le CSF a émis un **avis favorable** à la demande d'*actualisation de soutenance de doctorat en Sciences de Mme BELKAID Narimen, encadrée par Monsieur BOUKOUSSA Bouhadjar, avec reformulation de l'intitulé en gardant la même composition de jury :*

Candidat	BELKAID Narimen			
Ancien Intitulé de la thèse	Synthèse et caractérisation des composites à base de silice mésoporeuse dopés par des nanoparticules : application à la réduction des polluants chimiques			
Nouvel Intitulé de la thèse	Synthèse et caractérisation des composites à base de silice mésoporeuse dopés par des nanoparticules : application à la réduction des colorants			
Jury	Qualité	Noms et Prénoms	Grade	Etablissement
	Président	BENHAMOU Abdellah	Pr	USTO.MB
	Encadrant	BOUKOUSSA Bouhadjar	Pr	USTO.MB
	Examinateurs	GHOMARI Kamel	MCA	USTO.MB
		CHOUGUI Abdelkader	Pr	Univ-Tiaret
		MILOUDI Hafida	Pr	Univ. Ahmed Benbella Oran 1
		BOUAZZA Djamilia	Pr	Univ. Ahmed Benbella Oran 1
<i>Avis du CSF</i>	<i>Favorable</i>			
<i>Observation</i>	<i>Actualisation CSF 10-03-2025</i>			

2.1. Soutenances de Doctorat LMD

- Le CSF a donné un avis favorable à la demande de soutenance de doctorat LMD de **M. BOULERIAL Senoui.**



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ



Le dossier de soutenance du doctorant M. BOULERIAL Senouci, 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 et à la reformulation de l'intitulé proposée par son encadreur Monsieur DEBAB Abdelkader.

Candidat(e)	BOULERIAL Senouci			
Ancien intitulé de la thèse	Traitement biologique des eaux usées : Elimination des antibiotiques dans un réacteur biologique			
Nouvel intitulé de la thèse	Traitement physico-chimique et biologique des eaux usées municipale dans un réacteur biologique à membrane dynamique autoformante.			
Jury	Qualité	Noms et Prénoms	Grade	Etablissement
	Président	BENHAMOU Abdellah	Pr	USTO-MB
	Encadrant	DEBAB Abdelkader	Pr	USTO-MB
	Co-Encadrant	HADDOU Boumediene	Pr	USTO-MB
	Examinateurs	BOUHENT Mustapha	MCA	USTO-MB
		KHELLADI Malika	MCA	U. Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem
		BEKRENTCHIR Khalida	MCA	Univ Msila
	Invité	ALFIERI Pollice	Pr	Water Research Institute ITALY
Avis du CSF	Favorable			

II. Réinscription des doctorants 2025-2026

1 -Réinscription doctorat LMD

-Le CSF a accusé réception des dossiers de réinscription de Doctorat LMD des étudiants suivants :

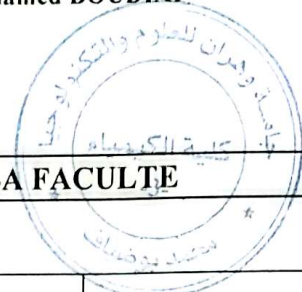
Département Génie Chimique

Nº	Nom /Prénom	D_1ère inscription	Encadreur / Co- encadreur	sujets
01	OULD ADDA Rachida	2021-2022	BENDERREG Abdelkader (MCA-ISTA Oran 1) Co-encadreur: HADDOU Boumediene (Pr-USTO)	Extraction des terres rares par membrane liquide émulsionnée.



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ



02	HADJ BRAHIM Mustapha	2021-2022	BENETTAYEB Asmaa (MCA-USTO) Co-encadreur HADDOU Boumediene (Pr-USTO)	Synthèse et développement d'un nouveau biosorbant pour l'adsorption de l'uranium ; Etude expérimentale et théorique des mécanismes d'adsorption/désorption de l'uranium sur une surface solide à base d'un biomatériau en présence des liquides ioniques
03	CHALABI Yasser	2021-2022	BENKHEDJA Houaria (MCA-USTO) Co-encadreur : BENALI Omar	Dégradation électrochimique des polluants organiques persistants
04	AOUEDJ Nour Elhouda	2021-2022	BENKHEDJA HOUARIA (MCA-USTO) Co-encadreur BENDERREG Abdelkader (MCA-ISTA Oran 1)	Extraction a deux phases aqueuses à l'aide de tensioactifs non ioniques en vue de l'élimination des pesticides
05	ALLALI Mohamed Djamel Eddine	2021-2022	BENYOUNES Hassiba(Pr-USTO)	Design et développement de procédé d'extraction des aromatiques à partir des naphtas lourd et léger en utilisant des solvants propres
06	BELKACEM Mohamed	2021-2022	HADDOU Boumediene (Pr-USTO) Co-encadreur BENETTAYEB Asmaa (MCA-USTO)	Etude comparative de l'efficacité d'adsorption des ions uranyle, samarium et néodyme par différents bioadsorbants (à base de Moringa, d'alginate et de Chitosane) en mode batch et en colonne : application à l'extraction solide-liquide des terres rares
07	BENSAID Soumia	2021-2022	BENYOUNES Hassiba (Pr-USTO) Co-encadreur SEIHOUB Fatima Z. (MCB-USTO)	Développement des procédés de distillation extractive propres et thermiquement intégrés pour la séparation mélanges azéotropiques : Application aux mélanges d'intérêt industriel
08	MEHDI Abdelkader	2021-2022	HADDOU Boumediene (Pr-USTO) Co-encadreur SEKRANE Fatima (MCB-USTO)	Investigation thermodynamique et spectroscopique des interactions colorants-tensioactifs en solution aqueuse : Application à l'extraction par point de trouble et par micelles inverses
09	BENKHAOULA Bachir Nadir	2021-2022	Kameche Mostefa (Pr-USTO) Co-encadreur Benderrag Abdelkader (MCA-USTO)	Production de l'Energie bio-photovoltaïque à partir d'une pile à combustion végétale basée sur la photosynthèse : Une application au dessalement d'une solution de métaux lourds
10	ALAMERI Abdulrahman Faisal Abdulrahman Hasan	2021-2022	BOUBERKA Zohra (Pr-USTO) Co-Encadreur TOUAA Nessrine(MCB-USTO)	Développement des géomatériaux pour la dégradation des contaminants organiques
11	KHODJA Sihem	2022/2023	BENETTAYEB Asmaa (MCA-USTO-MB)	Étude comparative de l'efficacité du greffage de fonction -N et -S sur des biomatériaux pour l'élimination de l'uranium
12	LAHOUEL Nour El Houda	2022/2023	BENETTAYEB Asmaa (MCA-USTO-MB)	Élimination et récupération des métaux par l'utilisation des bioadsorbants



كلية الكيمياء

Faculté de Chimie



CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

			Co-encadreur BENTALEB Kahina (MCB-USTO-MB)	naturels et modifiés
13	BENABDELLAH Bouchra	2022/2023	HADDOU Boumediene (Pr-USTO-MB) Co-encadreur OUSSADI Karima (MCA-USTO-MB)	Extraction à deux phases aqueuses des cations métalliques en présence de la lanoline
14	TAIBAOUI Safia	2022/2023	MORSLI Amine (Pr-USTO-MB) Co-encadreur CHERGUI Nacéra (MCB-USTO-MB)	Élaboration de nouveaux agents coagulants/floculant pour le traitement des polluants en suspension.
15	YADOUN Bouchra	2022/2023	BENHAMOU Abdellah (Pr-USTO-MB) Co-encadreur HENOUS Mohammed (MCA-USTO-MB)	Synthèse, modification et caractérisation de matériaux composites pour l'élimination de micropolluants en phase aqueuses.
16	MOUSSEDEK Kheira	2022/2023	MORSLI Amine (Pr-USTO-MB) Co-encadreur SAFER Abdelmounaim (MCA-USTO-MB)	Synthèse de la réaction de Biginelli par des procédés de chimie verte

Département Génie des Matériaux

N°	Nom /Prénom	D_1ère inscription	Encadreur / Co-encadreur	sujets
01	BENAHMED Mohammed Ismet	2021-2022	KACIMI Larbi(Pr-USTO) (Co-encadreur: BOUHA Faiza nabila (MCA-USTO)	Elaboration par la méthode solvothermale d'un liant hydraulique sulfatique à faible impact environnemental à partir de mélange de déchets industriels
02	TOUATI Ibtissam	2021-2022	KACIMI Larbi(Pr-USTO) (Co-encadreur: BOUHA Faiza nabila (MCA-USTO)	Développement d'ajuvants et d'ajouts pouzzolaniques pour l'amélioration des performances d'un liant de sulfoaluminate de calcium.
03	GACEB Asma Chiraz	2021-2022	BELKHADEM MOKHTARIFatiha (Pr-USTO)	Synthèse et caractérisation des matériaux céramiques



الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشعبيّة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de la Recherche Scientifique

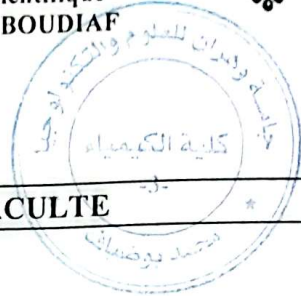
Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed BOUDIAF



جامعة وهران
لكلية الكيمياء

كلية الكيمياء

Faculté de Chimie



CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ

Département Chimie Physique

N°	Nom /Prénom	D_1ère inscription	Encadreur/Co-encadreur	sujets
01	TIABIA Mourad	2021-2022	HENNOUS Mohammed (MCA -USTO)	Gestion des Risques liés à la Pollution des Produits Pharmaceutiques
02	GUEDIRA Mohammed El Houssine	2021-2022	SAHEL Karima (MCA-USTO)	Adsorption et dégradation photocatalytique de polluants organiques sur des matériaux composites argile/ HDL et en présence des nanoparticules à base de TiO ₂ préparés au laboratoire
03	AMRANE Wahiba	2021-2022	KARMAOUI Mohamed (MCA-USTO) Co-encadreur SELADJI.Fawzia (MCA-USTO)	Synthèse Sol-Gel Non Hydraulique De Nanoparticules a Base d'Oxydes, Caractérisation en Photocatalyse.
04	BOUHELLA Fadhila	2021-2022	ELAZIOUTI Abdelkader (Pr.) Co-encadreur B,BOUKOUSSA(Pr-USTO)	Hydroxydeslamellairesfonctionnalisés par des complexes à ligand de schiff. Application aux procédés d'oxydation avancés.
05	ADDOU Hadjer	2021-2022	MEGHERBI Radjaa (MCA-USTO) Co-encadreur KARMAOUI Mohamed (MCA-USTO)	Elaboration et Caractérisation des synthèses Polymères / Oxydes, propriétés adsorbantes et photocatalytiques.

2 Réinscription doctorat en Sciences

Le CSF a accusé réception des dossiers de réinscriptions de **Doctorat en Sciences** des Doctorants suivants :

Département Génie Chimique

N°	Nom /Prénom	D_1ère inscription	Encadreur/Co-encadreur	sujets
1	TEDJINI Benamar	2021/2022	BENYOUNES.Hassiba (Pr-USTO-MB)	Application des approches d'intégrations et d'intensification des procédés pour accroire la stabilité énergétique du complexe fertilisant 'SORFERT' préparation des ressources utilisables pour accroître la production
2	HADJ DJELLOUL Nadia	2021/2022	DebabAbdelkader (Pr-USTO-MB)	Contribution au traitement et à la valorisation des boues d'épuration



CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ



III. 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'enseignant **M. CHOUBANE Houcine.**

Titre : Recherche documentaire et conception de mémoire

Pour les étudiantes 2^{ème} années Master (Génie Chimique et Génie des Procédés de l'Environnement).

-Après discussion, le comité du Conseil Scientifique de la faculté a proposé pour l'expertise du support de Cours :

Mr Mehdid Mohamed Amine	MCA	USTO-MB
Mr Khelil Omar	MCA	ESSBO

-Le CSF a accusé réception d'un polycopié de cours de l'enseignante **Mme SEBIH Fatiha.**

Titre : Biochimie Structurale

Pour les étudiantes 3^{ème} années Licence (Chimie Pharmaceutique).

-Après discussion, le comité du Conseil Scientifique de la faculté a proposé pour l'expertise du support de Cours :

M. BELKADI Mohamed	Pr	USTO-MB
Mme BELLAOUEL Salima	Pr	Univ Oran 1

-Le CSF a accusé réception de deux polycopiés de cours de l'enseignant **M.HENNOUS.**

Mohammed.

Cours 1 : Titre : Initiation au calcul des réacteurs idéaux.

Pour les étudiantes 3^{ème} années Licence (Génie des procédés).

Cours1:

Mme HAMIDI Fatiha	Pr	USTO-MB
Mme BEKENCHIR Khalida	MCA	Univ Msila



CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

Cours 2 : Titre : Recueil des exercices corrigés de calcul des réacteurs idéaux

Pour les étudiantes 3^{ème} années Licence (Génie des procédés).

Cours2:

Mr HADDOU Boumedienne	Pr	USTO-MB
Mme Bekrentchir Khalida	MCA	Univ Msila

Les membres du CSF ont demandé à ce que M.HENNOUS assemble les deux polycopiés en un seul document et que ce dernier soit expertisé par des enseignants de grade « Professeur ». Suite à cela sa demande est différée pour le prochain CSF.

-Le CSF a accusé réception le polycopié de TP de l'enseignante **Mme BOUAZZAOUI.Naima**

Titre : TP méthodes de séparation appliquées aux produits pharmaceutiques

Pour les étudiantes 3èmes années Licence (Chimie Pharmaceutique).

-Après discussion, le comité du Conseil Scientifique de la faculté a proposé pour l'expertise du support de TP :

Mme BENMOUSSA Hasnia	Pr	USTO-MB
Mme DRICI Wassila	Pr	Univ-Tlemcen

-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

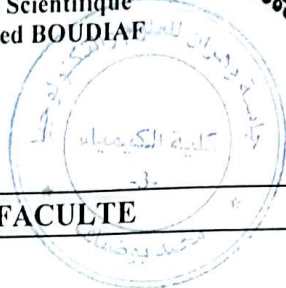
Pour les étudiants de master 1 et 2, option « Chimie Physique » 2024/2025.

Mme BENYOUNES Hassiba	Pr	USTO-MB
Mr HASNAOUI Abdelkrim	Pr	Univ Oran 1

Mme BENYOUNES Hassiba n'a pas souhaité prendre part à l'expertise, et donc la demande de Mme AIT AHMED Ourida est différée au prochain CSF avec de nouveaux experts.



CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ



-Le CSF a accusé réception le polycopié de cours de l'enseignant **Mr BENTAYEB Kamel** avec les experts proposés par le CSD.

Titre : chimie de surface

Pour les étudiants L3 GP, L3 Pétrochimie, L3 C fondamentale, L3 CP , L3 CA , L3 Chimie Pharmaceutique , M1 CP, M1 CA et M1 Chimie Pharmaceutique .

Mme SARI Esmahane	MCA	USTO-MB
Mme HAMACHA Rachida	Pr	Univ Oran 1

Mme HAMACHA Rachida n'a pas souhaité prendre part à l'expertise, et donc la demande de M. BENTAYEB. Kamel est différée au prochain CSF avec de nouveaux experts.

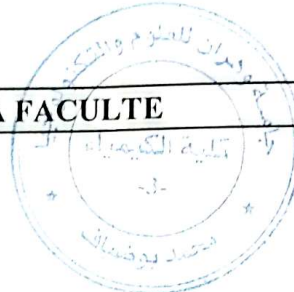
- Retour d'expertise de polycopiés (2^{ème} phase) :**

Suite aux avis favorables des deux experts les membres du CSF autorisent la mise en ligne des polycopiés.

Avis favorable des deux experts de polycopiés des enseignants suivants :

Enseignant	LEZOUL Nour El Houda
Intitulé	Chimie organique industrielle
Cours/TD/TP	TP
Module	Génie des procédés 2eme année ingénieur
Experts	- SEBIH Fatiha MCA (USTO- MB) - HABIB ZAHMANI hadjira Pr. (Univ. A. Benbella - Oran1)

Enseignant	HENNANE Sarra
Intitulé	Ethique et déontologie
Cours/TD/TP	cours
Module	Chimie Pharmaceutique L3
Experts	- TABET AOUL Zoulikha Pr (USTO- MB) - HARIG BENMOSTEFA F/Z Pr. (Univ. – Oran2)



CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ

IV. DIVERS

➤ *Consommation de stage*

Le CSF a accusé réception les dossiers de congé scientifique des enseignants suivants :

- Mr DEBAB Abdelkader pour 06 jours en Turquie (PFD 2025)
 - Mme NEMICHE Nardjesse pour 06 jours en Turquie (PFD 2025)

Le CSF a accusé réception les dossiers de consommation de stage de court séjour des enseignants suivants :

- Mr DAAOU Mortada pour 10 jours en Espagne (PFD 2025).
 - Mme BAGHDAD Karima pour 10 jours en Italie (PFD 2025).
 - Mme TOUAA Nesrine pour 10 jours en Espagne (PFD 2025.)
 - Mme TABET AOUL Zoulikha Pour 10 jours en Espagne (PFD 2025).
 - Mme BERREBIA Fatima pour 06 jours en Turquie (sans incidence financière).
 - Mme SOUALMIA Fatima pour 10 jours en Espagne (PFD 2025).
 - Mme MEDJAHED Sihem pour 10 jours en Espagne (PFD 2025).
 - Mme LAOUEDJ Nadjia pour 10 jours en Espagne (PFD 2025).
 - MAIT TAYEB Mohammed pour 10 jours en France (PFD 2025).
 - M.BENHAMOU Abdellah pour 15 jours en France (PFD 2025).
 - M.BENTTAYEB Asmaa pour 10 jours en Arabie Saoudite (PFD 2025).
 - M.EL AZIOUTI Abdelkader pour 10 jours en Espagne (PFD 2019) consommé en 2025.

Le CSF a accusé réception du dossier de consommation de stage de court séjour du doctorant suivant :

- M. HACHEMI Houari pour 30 jours en Sud Afrique (PFD 2024).

Le CSF a accusé réception des dossiers de consommation de stage de court séjour des techniciennes suivantes :

- *Mme AZZOUZ Aines pour 15 jours en Turquie (PFD2025).*
 - *Mme YAKHOU Faiza pour 15 jours en Turquie (PFD 2025).*



CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTÉ



➤ **Désignation de Chef de spécialité : Chimie, Environnement et Eau.**

- Le CSF a donné un avis favorable à la demande de la candidature de Madame KHERICI Samira au poste de chef de spécialité : Chimie, Environnement et Eau.

➤ **Organisation d'un congrès national en chimie**

- Le CSF a accusé réception de la demande d'actualisation pour l'organisation d'un Séminaire national en chimie, intitulé : « **Chimie des complexes métalliques et leurs différentes applications 2026** » prévu en mois d'**Avril 2026** pendant une durée de 2 journées à USTO-MB, organisé par Monsieur BENABDALLAH Tayeb.

➤ **Election du directeur de laboratoire**

Suite au PV n° 2/2025 du 07/10/2025 de la réunion du conseil du laboratoire LSTGP qui s'est tenue pour l'élection de son directeur.

- le CSF a accusé réception de la désignation de M. HADJEL.Mohamed (Pr) directeur de laboratoire LSTGP (reconduction).

- le CSF a accusé réception de l'intégration de M. EL AISSAOUI EL MELIANI Mohamed El Amine et Mme CHERFAOUI Bahidja en tant que nouveaux membres chercheurs au niveau du laboratoire LSTGP dirigé par le Pr HADJEL.M.

La séance fut levée à 13h00.

La Présidente du Conseil Scientifique

كلية الكيمياء
رئيس مجلس العلمي
السيد محمد بوضياف

Le Doyen de la Faculté

جعفر عبد الله
دكتور حمو عبد الله
رئيس كلية الكيمياء