



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
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



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE



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 Zoulikha | 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 | BOUKOUSSA 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. | BENABDELLAH Tayeb | Directeur du laboratoire LCECM |



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

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

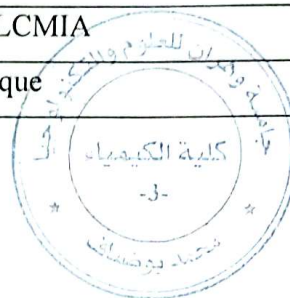
Membres Absents:

BENABDELLAH 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 YUCEF Mohammed | Pr | USTO-MB |
| | Encadreur | BENABDALLAH Tayeb | Pr | USTO-MB |
| | Examineurs | 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 Abbes |
| Avis du CSF | Favorable | | | |



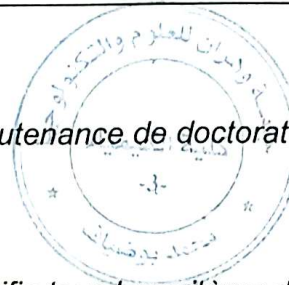
كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

- 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 doctorant **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 | Qualité | Noms et Prénoms | Grade | Etablissement |
| | Président | BETTAHAR Nourredine | Pr | USTO.MB |
| | Encadrante | MOKHTARI Fatiha | Pr | USTO.MB |
| | Examineurs | BENHAMOU Abdallah | Pr | USTO.MB |
| | | SASSI Mohamed | Pr | Univ. Ahmed Benbella Oran 1 |
| | | CHOUAIIH Abdelkader | Pr | Univ. Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem |
| | | BACHIR Cherifa | Pr | Univ. Belhadj Bouchaib Ain Temouchent |
| Avis du CSF | Favorable | | | |
| Observation | - | | | |

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

de **Mme YUCEF Hakima**

Le dossier de soutenance de la doctorante **YUCEF 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 | YUCEF Hakima | | | |
|----------------------|---|---------------------|-------|---------------|
| Intitulé de la thèse | Elimination des métaux lourds en milieu aqueux sur diatomite modifiée au manganèse (Mn-diatomite) | | | |
| Jury | Qualité | Noms et Prénoms | Grade | Etablissement |
| | Président | BENDRAOUA Abdelaziz | Pr | USTO.MB |



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

| | | | | |
|-------------|------------|---------------------------|-----|--|
| | Encadrant | HADJEL Mohammed | Pr | USTO.MB |
| | Examineurs | SELADJI Fawzia | MCA | USTO.MB |
| | | CHOULI Faiza | Pr | Univ. M. STAMBOULI de Mascara |
| | | BESTANI Benaouda | Pr | Univ. Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem |
| | | BENDERDOUCHE Nouredine | Pr | Univ. Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem |
| Avisdu CSF | Favorable | | | |
| Observation | | | | |

- 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 |
| | Examineurs | GHOMARI Kamel | MCA | USTO.MB |
| | | CHOUGUI Abdelkader | Pr | Univ-Tiaret |
| | | MILOUDI Hafida | Pr | Univ. Ahmed Benbella Oran 1 |
| | | BOUAZZA Djamila | Pr | Univ. Ahmed Benbella Oran 1 |
| Avisdu CSF | Favorable | | | |
| Observation | Actualisation CSF 10-03-2025 | | | |

2.1. Soutenances de Doctorat LMD

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



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

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 |
| | Examineurs | 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

| N° | 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. |



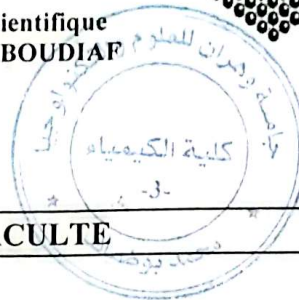
كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

| | | | | |
|----|--|-----------|---|--|
| 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 | BENKHEJJA Houaria (MCA-USTO) Co-encadreur : BENALI Omar | Dégradation électrochimique des polluants organiques persistants |
| 04 | AOUEDJ Nour Elhouda | 2021-2022 | BENKHEJJA HOUARIA (MCA-USTO) Co-encadreur BENDERREG Abdelkader (MCA-ISTA Oran I) | 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 naphthas 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 | BENKHAOUA 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) | Etude 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'adjuvants 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 |



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

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 coplexes 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.Has siba (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 utilitaires pour accroire la production |
| 2 | HADJ DJELLOUL Nadia | 2021/2022 | DebabAbdelkader (Pr-USTO-MB) | Contribution au traitement et à la valorisation des boues d'épuration |



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

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 MehdiMohmedAmine | 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 |



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

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 photocopiés en un seul document et que ce dernier soit expertisé par des enseignants de grade « **Professeur** ». Suite à cela sa demande est différé pour le prochain CSF.

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

Titre : TP méthodes de séparation appliquées aux produits pharmaceutiques

Pour les étudiantes 3^{èmes} 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 photocopié 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.



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

-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 |
| Cous/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) |



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

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).
- M. AIT 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 (PFD 2025).
- Mme YAKHOU Faiza pour 15 jours en Turquie (PFD 2025).



كلية الكيمياء
Faculté de Chimie

CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

➤ 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 المجلس العلمي
السيدة خديجة عائشة

Le Doyen de la Faculté

كلية الكيمياء
الأستاذ: بن حمزة عبد الله
عميد كلية الكيمياء