

Procès-Verbal N° 93 du 08 Mai 2024
du Conseil Scientifique de la Faculté

L'an deux mille-vingt-quatre et le huit du mois de mai à dix heures, s'est tenue une réunion du conseil scientifique de la faculté des sciences exactes à la salle de conférences de la faculté sous la présidence du Prof. Boubekour BOUDINE.

Ordre du jour :

1. Agrément des jurys de soutenances des thèses de Doctorat
2. Questions diverses

- Les Membres présents :

| Nom et prénom | Qualité |
|-------------------------|--|
| BOUDINE Boubekour | Président du conseil scientifique |
| BELLEL Nadir | Doyen de la faculté des Sciences Exactes |
| BEGHIDJA Adel | Vice Doyen chargé de la Post-graduation |
| BELAKROUM Kheireddine | Vice Doyen chargé de la Pédagogie |
| BOUDAREN Chaouki | Chef de département de Chimie |
| ZAAROUR Abdelouahab | Chef de département de Mathématiques |
| DALAH Mohamed | Président du comité scientifique du département de mathématiques |
| HALIMI Ouahiba | Présidente du conseil scientifique du département de physique |
| BICHA Sabrina | Présidente du conseil scientifique du département de chimie |
| BOULTIF Ali | Représentant des enseignants du département de physique |
| HOUMOR Tarek | Représentant des enseignants du département de mathématiques |
| LEULMI Sarra | Représentante des enseignants du département de mathématiques |
| BOULEBD Houssein | Représentant des enseignants du département de chimie |
| SMAKDJI Mohamed El-Hadi | Représentant des Maitres-assistants |
| BOUSETLA Radia | Responsable de bibliothèque de la faculté |
| SEGHIRI Ramdane | Directeur d'unité de recherche |
| KEBABI Brahim | Directeur de laboratoire |
| KABOUCHE Zahia | Directrice de laboratoire |
| TOUIL Ahmed | Directeur de laboratoire |
| NAIDJA Houda | Directrice du laboratoire |

- Les Membres absents excusés :

| | |
|--------------------------|---|
| ZERTAL Abdennour | Directeur de laboratoire |
| KABAR Wahiba | Directeur de laboratoire |
| BENSEGUENI Med Abdelatif | Représentant des enseignants du département de chimie |
| AISSAOUI Habib | Chef de département de Physique |

- Les Membres absents non excusés :

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| SEHILI Tahar | Directeur de laboratoire |
| MERAZIG Hocine | Directeur d'unité de recherche |
| SEHOUT Imene | Directrice du laboratoire |
| BENSAHA Rabah | Directeur de laboratoire |
| BOUKHEIT Nahmane | Directeur de laboratoire |
| BENAMIRA Farid | Directeur de laboratoire |
| DENCHE Mohamed | Directeur de laboratoire |
| BOUABELLOU Abderrahmane | Directeur de laboratoire |
| MAAZI Nouredine | Directeur de laboratoire |
| HAMAZIA Tayeb | Directeur de laboratoire |
| LAROUSSE Ilhem | Directeur de laboratoire |



1.1. Agrément de jury de soutenance doctorat en sciences

- Département de chimie

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------------------|
| Prénom NOM | Aziza DELLOUCHE | | |
| Intitulé de la thèse | Synthèse et caractérisation de quelques bases de Schiff. Etude de leur activité biologique | | |
| Publication | Synthesis, spectra, crystal, DFT, molecular docking and in vitro cholinesterase inhibition evaluation on two novel symmetrical Azine Schiff bases Aziza Dellouche Chouiter, Mohamed Oussama Mousser, Henia Bouzidi Mousser, Adel Krid, Lotfi Belkhiri, Solenne Fleutot, Michel François. Journal of Molecular Structure (2023); https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2023.135171 1281,135171, (Rang A). | | |
| Qualité | Membres du jury | Grades | Appartenance administrative |
| Président | Chaouki BOUDAREN | Prof. | Univ. Frères Mentouri-Constantine-1 |
| Rapporteur | Hania MOUSSER | Prof. | E.N.S Assia Djebbar-Constantine |
| Examinatrice | Aouatef CHEROUANA | Prof. | Univ. Frères Mentouri-Constantine-1 |
| Examineur | Abdelmalek BOURAIYOU | Prof. | Univ. Frères Mentouri-Constantine-1 |
| Examineur | Raouf BOULCINA | Prof. | Univ. Batna1 |
| Examinatrice | Rym BENALICHERIF | M.C.A | Univ. Abbes Lagherour-Khenchela |
| Avis du Conseil scientifique | | Avis FAVORABLE | |

- Département de physique

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------------|--|
| Prénom Nom | Sabah MAMMERI | | |
| Intitulé de la thèse | Elaboration Et Caractérisation Structurale Et Optique De Nano Composites Hybrides Photo Catalytiques. | | |
| Publication | The Effect of Sr-Doping on Structural, Optical, Catalytic, and Photocatalytic Properties of α -MnO ₂ Nanowires Synthesized via a Hydrothermal Route. S. Mammeri, O. Halimi, M. Sebais, S. Touahri, B. Boudine, A. Azizi, M.T. Soltani Phys. Chem. Res., Vol. 11, No. 3, 559-574, September 2023 DOI: 10.22036/pcr.2022.335198.2066 ISSN:23225521 (Rang B Scopus; N°18842) | | |
| Qualité | Membre de jury | Grade | Appartenance administrative |
| Président | Boubekeur BOUDINE | Prof. | Univ. Constantine 1, frères Mentouri |
| Rapporteur | Ouahiba HALIMI | Prof. | Univ. Constantine 1, frères Mentouri |
| Examineur | Zineddine OUILI | Prof. | Univ. Constantine 1, frères Mentouri |
| Examineur | Mourad ZAABAT | Prof. | Univ. Larbi BEN- M'HIDI Oum El Bouaghi |
| Examineur | Adel TAABOUCHE | M.C.A | ENS – Assia DJEBAR- Constantine |
| Examineur | Youcef AOUABDIA | M.C.A | ENS – Assia DJEBAR- Constantine |
| Avis du Conseil scientifique | | FAVORABLE | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|------------------|---|
| Prénom Nom | Lyamine SAIDANI | | |
| Intitulé de la thèse | Contribution à l'étude numérique de la convection naturelle thermosolutale dans un espace annulaire rempli de nanofluides. | | |
| Publication | Magneto-double-diffusive natural convection and irreversibility analysis of a nanofluid flowing in an annular concentric space. Lyamine Saidani, Tahar Tayebi, Mahfoud Djezzar, Emad Hasani Malekshah. Numerical Heat Transfer, Part a: Applications, Oct 2023, 1-23. https://doi.org/10.1080/10407782.2023.2272787 ISSN:1521-0634 (Rang A, N°20138) | | |
| Qualité | Membre de jury | Grade | Appartenance administrative |
| Président | Toufik BOUFENDI | Prof. | Univ. Constantine 1, frères Mentouri |
| Rapporteur | Mahfoud DJEZZAR | Prof. | Univ. Constantine 1, frères Mentouri |
| Examineur | Tahar TAYEBI | Prof. | Univ. Mohamed El Bachir El Ibrahimi-B.B.A |
| Examineur | Salah LAOUAR | Prof. | Univ. Larbi Ben M'hidi Oum El Bouaghi |
| Examineur | El-Hacene MEZAACHE | Prof. | Univ. 20 Août 1955 Skikda |
| Examineur | Sofiane TOUAHRI | M.C.A | Univ. Constantine 1, frères Mentouri |
| Avis du Conseil scientifique | | FAVORABLE | |

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|
| Prénom Nom | Amar BOUHALLASSA | | |
| Intitulé de la thèse | Etude du transfert de matière le long de la bulle de Dumitrescu-Taylor dans une conduite de faible diamètre. | | |
| Publication | The Numerical Investigation on the Relationship Between Hydrodynamic and Mass Transfer Gas Liquid of Dimutriscu-Taylor Bubble in a Small Diameter Pipe. Experimental Validation. Amar BOUHALLASSA, Samia Benattalah International Journal of Fluid Machinery and Systems. Vol.13. N°3. 2020.9 646-654. http://dx.doi.org/10.5293/IJFMS.2020.13.3.646 ISSN: 18829554 (Rang B Scopus, N°10248) | | |
| Qualité | Membre de jury | Grade | Appartenance administrative |
| Président | Abdeslam OMARA | Prof. | Univ. Constantine 1, frères Mentouri |
| Rapporteur | Samia BENATTALAH | M.C.A | Univ. Constantine 1, frères Mentouri |
| Examineur | Omar KHOLAI | Prof. | Univ. Constantine 1, frères Mentouri |
| Examineur | Siabdallah MAYOUF | Prof. | Univ. Mohamed Boudiaf, MSILA |
| Examineur | Cherif BOUGRIOU | Prof. | Univ. Batna 2 |
| Examineur | Ismail TABET | M.C.A | Univ. 20 Aout 1955 Skikda |
| Avis du Conseil scientifique | | FAVORABLE | |

1.2. Agrément de jury de soutenance de 3^{ème} Cycle

• Département de chimie

| Prénom NOM | Sadio SANGARE | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------|---|
| Intitulé de la thèse | Dégradation photocatalytique d'un produit pharmaceutique par des nanomatériaux à base de Bentonite pontée par du fer et du TiO ₂ sous irradiation artificielle et solaire. | | |
| Publication | Iron-TiO ₂ pillared clay nanocomposites: Eco-friendly solutions for photocatalytic removal of organic and pathogen contaminants. Sadio Sangare, Sihem Belaidi, Mouna Saoudi, Chaima Bouaziz, Nassira Seraghni, Tahar Sehili. Inorganic Chemistry Communications (2024). https://doi.org/10.1016/j.inoche.2023.111923 . 160, 11192. (Rang A) | | |
| Qualité | Membres du jury | Grades | Appartenance administrative |
| Président | Tahar SEHILI | Prof. | Univ. Frères Mentouri-Constantine-1 |
| Rapporteur | Sihem BELAIDI | MCA | Univ. Frères Mentouri-Constantine-1 |
| Examinatrice | El-Khamssa GHECHI | Prof. | Univ. Badji Mokhtar-Annaba |
| Examineur | Salim BEKKOUCHE | MCA | Univ. Salah Boubnider-Constantine-3 |
| Examinatrice | Hadjira BOUCHELOUKH | Prof. | Univ. Mohamed Seddik Ben Yahia-Jijel |
| Examinatrice | Nassira SERAGHNI | MCA | Univ. Frères Mentouri-Constantine-1 |
| Avis du Conseil scientifique | | Avis FAVORABLE | |
| Prénom NOM | Zakarya ZEBIRI | | |
| Intitulé de la thèse | Synergie photocatalytique de support organique "g-C ₃ N ₄ " et métalliques "Co ₃ O ₄ et Ag ₃ PO ₄ " dans la dégradation du Naproxène en phase hétérogène en solution aqueuse. | | |
| Publication | Sheet-like g-C ₃ N ₄ for enhanced photocatalytic degradation of naproxen Zakarya Zebiri, Nadra Debbache, Tahar Sehili. Journal of Photochemistry & Photobiology, A: Chemistry (2024) 446, 115189 https://doi.org/10.1016/j.jphotochem.2023.115189 (Rang A). | | |
| Qualité | Membres du jury | Grades | Appartenance administrative |
| Président | Tahar SEHILI | Prof. | Univ. Frères Mentouri-Constantine-1 |
| Rapporteur | Nadra DEBBACHE | Prof. | Univ. Frères Mentouri-Constantine-1 |
| Examinatrice | Amina AMINE-KHODJA | Prof. | Univ. Frères Mentouri-Constantine-1 |
| Examineur | Sofiane BOUACIDA | Prof. | Univ. Larbi Ben M'hidi - Oum El Bouaghi |
| Examineur | Mustapha CHIKHI | Prof. | Univ. Salah Boubnider- Constantine 3 |
| Examinatrice | Hocine AKKARI | Prof. | Univ. Chahid Mostefa Benboulaid-Batna 2 |
| Avis du Conseil scientifique | | Avis FAVORABLE | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--|
| Prénom NOM | Amina DOB | | |
| Intitulé de la thèse | Contribution à l'étude phytochimique et à l'activité biologique de l'espèce Hedysarum pallidum Desf. et l'espèce Linaria pelisseriana | | |
| Publication | phytochemical investigation and biological characterization of Hedysarum pallidum Amina Dob, Naima Rahmouni, Chawki Bensouici, Diana C. G. A. Pinto, Artur M. S. Silva, Zouhir Djerrou and Ouahiba Boumaza. Chemistry of Natural Compounds (2024),60, 2 ;DOI 10.1007/s10600-024-04317-3 ; (Rang A) | | |
| Qualité | Membres du jury | Grades | Appartenance administrative |
| Président | Ramdane SEGHIRI | Prof. | Univ. frères Mentouri-Constantine-1 |
| Rapporteur | Ouahiba BOUMAZA | Prof. | Univ. frères Mentouri-Constantine-1 |
| Examinatrice | Ratiba MEKKIOU | Prof. | Univ. frères Mentouri-Constantine-1 |
| Examinatrice | Fatma BITAM | Prof. | Univ. Chahid Mostefa Benboulaïd-Batna-2 |
| Examinatrice | Narimène SEGUENI | Prof. | Univ.Salah Boubnider-Constantine 3 |
| Examinatrice | Nabila SLOUGUI | Prof. | Ecole Nationale polytechnique- Constantine |
| Avis du Conseil scientifique | | Avis FAVORABLE | |

- **Département de physique**

| | | | |
|------------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|
| Prénom Nom | Haithem HASSEN | | |
| Intitulé de la thèse | Contribution to the Theoretical Study of Heat and Dynamic Transfers in Finned and Unfinned Solar Absorbers. | | |
| Publication | Conjugate heat transfer in an annulus with heated longitudinal and transversal fins. Hassen Haithem, Sofiane Touahri, Toufik Boufendi International Journal of Thermofluid Science and Technology. Volume 10, Issue 2 (2023), Paper No. 100204 https://doi.org/10.36963/IJTST.2023100204 ISSN: 27069885 (Rang B, Scopus ; N°11720) | | |
| Qualité | Membre de jury | Grade | Appartenance administrative |
| Président | Mahfoud DJEZZAR | Prof. | Univ. Constantine 1, frères Mentouri |
| Rapporteur | Toufik BOUFENDI | Prof. | Univ. Constantine 1, frères Mentouri |
| Examineur | Abdelaziz MAOUGAL | Prof. | Univ. Constantine 1, frères Mentouri |
| Examineur | Sofiane TOUAHRI | M.C.A | Univ. Constantine 1, frères Mentouri |
| Examineur | Oudina FATEH MEBAREK | Prof. | Univ. 20 Aout 1955 Skikda |
| Examineur | Yacine BENGUERBA | Prof. | Ferhat Abbas Sétif 1 |
| Avis du Comité scientifique | | FAVORABLE | |

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------------|--|
| Prénom Nom | Safia HARRAT | | |
| Intitulé de la thèse | Synthèse et caractérisation de composés intermétalliques nanostructurés pour le stockage et la conversion de l'hydrogène. | | |
| Publication | Sono chemical synthesis and characterization of new nanostructured ternary composites based on Mg, Zn, and Co Safia Harrat, Mounir Sahli, Abdelhakim Settar, Léo Foucault, Léo Courty, Khaled Chetehouna International Journal of Hydrogen Energy. Volume 50, Part D, 2 (2024), pp 48-60. https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2023.06.209 ISSN:0360-3199(Rang A, N°6337) | | |
| Qualité | Membre de jury | Grade | Appartenance administrative |
| Président | Rabah BENSAHA | Prof. | Univ. Constantine 1, frères Mentouri |
| Rapporteur | Mounir SAHLI | Prof. | Univ. Constantine 1, frères Mentouri |
| Examineur | Khaled CHETEHOUNA | Prof. | INSA Centre Val de Loire - Campus de Bourges, France |
| Examineur | Abdeslam OMARA | Prof. | Univ. Constantine 1, frères Mentouri |
| Examineur | Noureddine ABDELBAKI | Prof. | Centre de Développement des Énergies Renouvelables (CDER), Alger |
| Examineur | Youcef BOUHADDA | D.R | Unité de Recherche Appliquée en Énergies Renouvelables (URAER), Ghardaïa |
| Avis du Conseil scientifique | | FAVORABLE | |

2. Divers

2.1. Polycopié

2.1.1. Agrément

- Département de chimie

- Polycopié intitulé « Cours en thermodynamique en anglais » destiné aux étudiants de la 1^{ère} année tronc commun Sciences et Technologie, par Mr KETTOUCHE Hichem Sadrik, MCA. Suite aux avis FAVORABLE des deux rapporteurs : Prof. MEDJROUBI Kamel et Prof. AKKAL Salah, chargés d'expertiser le polycopié. Le Conseil Scientifique de Faculté a agréé le contenu de ce polycopié et donne un avis **FAVORABLE** à l'intéressé pour l'utiliser dans son dossier pour la CUN.
- Polycopié intitulé « Cours de méthodes d'analyse électrochimique » destiné aux étudiants de 3^{ème} année licence en chimie pharmaceutique, par Dr. GUERGOURI Mounia, MCA. Suite aux rapports FAVORABLE des deux rapporteurs Prof. FIALA Abdelali et Prof. KEBABI Brahim, chargés d'expertiser le polycopié. Le Conseil Scientifique de Faculté a agréé le contenu de ce polycopié et donne un avis FAVORABLE à l'intéressée pour l'utiliser dans son dossier de CUN.
- Polycopié, intitulé « Cours en biotechnologie en anglais » destiné aux étudiants de la 1^{ère} année tronc commun Sciences de la Matière, par Dr. BOULEBD Houssem, MCA. Suite aux avis FAVORABLE des deux rapporteurs Prof. ALI-KHODJA Hocine et Dr. GUERGOURI Mounia, chargés d'expertiser le polycopié. Le Conseil Scientifique de Faculté a agréé le contenu de ce polycopié et donne un avis **FAVORABLE** à l'intéressé pour l'utiliser dans son dossier de CUN.

- Département de physique

- Polycopié intitulé « Quantum Mechanics 2 » destiné aux étudiants de 3^{ème} année licence sciences des matériaux, introduit par Dr HAMIL Bilel, MCA. Suite aux avis FAVORABLE des experts : Prof. BELALOUI Nadir et le Dr. GHITI Mohamed Farouk, MCA, Le Conseil Scientifique de Faculté a agréé le contenu de ce polycopié et donne un avis **FAVORABLE** à Mr HAMIL Bilel pour l'utiliser dans son dossier de CUN.
- Demande d'expertise du Livre pédagogique intitulé : « Physique Pharmaceutique », destiné aux étudiants de 1^{ère} année pharmacie, introduit par Dr. AYAD Abdelhak (MCA) au département de pharmacie, Univ. Salah Boubnider Constantine 3. Suite aux avis FAVORABLE des expertes Mme REGHAL Linda (MCA) et Mme MAGHLAOU Leila (MCA), le Conseil Scientifique de Faculté a agréé le contenu de ce livre et donne un avis **FAVORABLE** à Mr AYAD Abdelhak pour l'utiliser dans son dossier de CUN.

- Département de mathématiques

- Polycopié, intitulé « Analyse complexe cours et exercices corrigés » destiné aux étudiants de la 3^{ème} année licence mathématiques, par Dr. MEDDOUR Lotfi, MCA. Suite aux avis FAVORABLE des deux rapporteurs : Prof. HAMEIDA Ali et le Dr. HOUMOR Tarek, MCA, chargés d'expertiser le polycopié. Le Conseil Scientifique de

Faculté agréée le contenu de ce polycopié et donne un avis **FAVORABLE** à l'intéressé pour l'utiliser dans son dossier de CUN.

- Polycopié, intitulé « Chaines de Markov et marche aléatoire cours et exercices corrigés » destiné aux étudiants de 2^{ème} année de Master, par Dr. LAALA Barkahoum, MCB. Suite aux avis FAVORABLE des deux rapporteurs : Prof. BELALOUI Soheir et le Dr. MEZHOUD KENZA Assia, MCA chargés d'expertiser le polycopié. Le Conseil Scientifique de Faculté agréée le contenu de ce polycopié et donne un avis **FAVORABLE** à l'intéressé pour l'utiliser dans son dossier de demande d'habilitation Universitaire.

2.1.2. Expertise

Département de mathématiques

- Polycopié intitulé « Numerical methods » destiné aux étudiants de 2^{ème} année sciences et technologie, (Univ. Constantine1 Frères Mentouri) par Mr. BAITICHE Zidane, MCB. Le Conseil Scientifique de Faculté confie l'expertise au Dr. ARAR Nouria, MCA et au Dr. BELAKROUM Kheireddine, MCA.
- Polycopié intitulé « Mesure et intégration » destiné aux étudiants de 3^{ème} année Licence mathématiques, (Univ. Constantine1 Frères Mentouri) par Mme. AOUICHA Lamia, MCB. Le Conseil Scientifique de Faculté confie l'expertise au Dr. LAROUSSE Ilhem, MCA et au Dr. BOUDADA Halima, MCA.
- Polycopié intitulé « Probabilités 1 » destiné aux étudiants de 2^{ème} année Licence mathématiques, (Univ. Constantine1 Frères Mentouri) par Mme. LAROUSSE Ilhem, MCA. Le Conseil Scientifique de Faculté confie l'expertise au Prof. KHARFOUCHI Soumia et le Prof. BELALOUI Soheir.
- Polycopié intitulé « Analyse 1 & 2 cours et exercices corrigés » destiné aux étudiants de 1^{ère} année tronc-commun sciences de la matière, (Univ. Constantine 1 Frères Mentouri) par Dr. LAID Chahrazed, MCA. Le Conseil Scientifique de Faculté confie l'expertise à Dr. LEULMI Sarra, MCA & Dr. BENKARA Mostefa Mohamed Cherif, MCA.
- Polycopié intitulé « Analysis III a course and exercises with solutions » destiné aux étudiants de 2^{ème} année Licence mathématiques, (Univ. Constantine1 Frères Mentouri) par Dr. DERBAZI Choukri, MCB. Le Conseil Scientifique de Faculté confie l'expertise au Dr. HOUMOR Tarek, MCA et au Prof. HAMEIDA Ali.

2.2. Changement de directeur de thèse

Département de chimie

- Suite au départ en retraite du Professeur Mustapha BENCHARIF, ancien directeur de thèse de Mme Asma CHEKROUD, doctorante en sciences, option Chimie théorique, le Conseil Scientifique de Faculté nomme le Dr. Rafik BENSEGUNI, MCA à l'Université Mohamed-Chérif Messaadia Souk Ahras comme nouveau directeur de thèse, associé à M^{me} GUERGOURI Mounia, MCA à l'Univ. Frères Mentouri-Constantine1, en qualité de co- Encadrant, sur le même sujet, intitulé : " Étude de la structure électronique et des propriétés optiques de nouveaux colorants pour leur utilisation dans les DSSC ".

- **Département de physique**

- Suite au PV du Comité de Formation Doctorale (CFD) de la spécialité physique théorique, relatif aux doctorants FERDJAOUI Mostapha et BOULDJEDJ Sarra, inscrits en doctorat 3^{ème} cycle (année de 1^{ère} inscription 2016), et suite à la demande formulée par le Prof. BENAMIRA Farid en sa qualité de directeur de thèse, de se désister de l'encadrement des deux doctorants au profit de Mme KHODJA Asma MCA à l'Université Ziane Achour de Djelfa, le Conseil Scientifique de Faculté donne un avis **FAVORABLE**.

2.3. Demande d'intégration de co-encadrant

Département de Chimie

- Le Conseil Scientifique de Faculté donne un avis **FAVORABLE** à la demande introduite par la Prof. CHEROUNA Aouatef, directrice de thèse de doctorat 3^{ème} cycle, de M^{lle} Imène SOFFA, première inscription 2013, chimie inorganique sous le même titre : « Nouveaux polymères à base des métaux de transition et d'hétérocycles, Synthèse structure et propriétés », pour associer le Dr. BOUHIDEL Zakaria, MCA à l'Univ. Frères Mentouri-Constantine1, en qualité de co- encadreurant.

Département de mathématiques

Le Conseil Scientifique de Faculté donne un avis **FAVORABLE** à la demande du Dr. HOUMOR Tarek, MCA, pour associer la Dr. ZERIMECHE Hadjer, MCB en qualité de co-directeur de thèse de doctorat 3^{ème} cycle de Mme MEROU DJ Souad intitulée « Chaos, contrôle et synchronisation des équations différentielles d'ordre fractionnaire ».

2.4. Demande de désignation d'un rapporteur pour la soutenance

Suite au départ à la retraite du Prof. MAHTALI Mohamed, le Conseil Scientifique de Faculté désigne les rapporteurs pour la soutenance des doctorants :

- BENZAOUI Khalida et DAAS Zahia, inscrites en Doctorat en sciences, avec le Prof. BOUABELLOU Abderrahmane comme nouveau directeur de thèse associé avec le docteur TAABOUCHE Adel (MCA) comme co-rapporteur.
- Mr. BELLILI Imadeddine inscrit en Doctorat 3^{ème} cycle, avec Mme DAREN FED Warda (MCA) comme nouvelle directrice de la thèse.

2.5. Réajustement de la date d'intégration d'un co-directeur de thèse

Département de physique

Le Conseil Scientifique de Faculté donne un avis FAVORABLE pour la correction de la date d'intégration des co-encadrants suivants (Date d'intégration est février 2023).

| Doctorant | Encadrant | Co-Encadrant |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------|
| BERREHAIL Marwa | Pr. BENSOUICI Aicha | Dr. TOUAFEK Naima |
| CHETTAB Mouad | Pr. BOUABELLOU Abderrahmane | Dr. DJAABOUBE Halima |
| ROUIDI Nedjla | Pr. HALIMI Ouahiba | Dr. TOUMIAT Amor |
| BOUMAIZA Sara | Dr. AOUATI Redha | Dr. BOUACHIBA Yassine |

2.6. Demande de réajustement des intitulés de sujets de thèses de doctorat

Le Conseil Scientifique de Faculté donne un avis **FAVORABLE** pour le réajustement des intitulés des sujets de thèses suivants :

Département de chimie

| Doctorat en sciences | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------|--|---|
| N° | Nom et prénom du doctorant | Directeur de thèse | Ancien intitulé du sujet | Nouvel intitulé du sujet |
| 01 | Amina DOB | Ouahiba BOUMAZA | Contribution à l'étude phytochimique et à l'activité biologique d'une espèce de plante Algérienne | Contribution à l'étude phytochimique et à l'activité biologique de l'espèce <i>Hedysarum pallidum</i> Desf. et l'espèce <i>Linaria pelisseriana</i> . |
| Doctorat 3 ^{ème} Cycle | | | | |
| N° | Nom et prénom du doctorant | Directeur de thèse | Ancien intitulé du sujet | Nouvel intitulé du sujet |
| 01 | Sadio SANGARE | Sihem BELAIDI | Dégradation photocatalytique des polluants organiques par des nanomatériaux chromophores sous irradiation artificielle et solaire. | Dégradation photocatalytique d'un produit pharmaceutique par des nanomatériaux à base de Bentonite pontée par du fer et du TiO ₂ sous irradiation artificielle et solaire. |

Département de physique

| Nom et prénom du doctorant | Directeur de thèse | Ancien intitulé du sujet | Nouvel intitulé du sujet |
|----------------------------|--------------------|---|---|
| SAIDANI Abdelkader | BENAMIRA Farid | Etude de problèmes quantiques dépendants et indépendants du temps dans le cadre de l'incertitude minimale | Etude de quelques problèmes quantiques non relativiste et relativiste indépendants du temps dans le cadre de l'incertitude déformée de Snyder-de Sitter |

Département de mathématiques

Le Conseil Scientifique de Faculté donne un avis **FAVORABLE** à la demande du Dr. LEULMI Sara, MCA pour le changement de l'intitulé de thèse de doctorat en sciences de MERAI Manel El Batoul.

| N° | Nom et prénom du doctorant | Directeur de thèse | Ancien intitulé du sujet | Nouvel intitulé du sujet |
|----|----------------------------|--------------------|-------------------------------|---|
| 01 | MERAI Manel El Batoul | Dr. LEULMI Sarra | Étude des Variables Censurées | Aspects Théoriques dans l'estimation non Paramétrique |

2.7. Restructuration des laboratoires de recherche

Département de chimie

- Le Conseil Scientifique de Faculté donne un avis **FAVORABLE** à la demande du Prof. KABOUCHE Zahia, pour la nouvelle restructuration proposée des équipes de recherche du laboratoire Laboratoire d'Obtention de Substances Thérapeutiques (LOST) :

| Nom prénom | Grade | Affiliation | Équipe d'intégration |
|------------------|-------|---------------|----------------------|
| Khiri Naima | Prof. | UFMC 1 | 1 |
| Benzerka Saida | M.C.A | UFMC 1 | 1 |
| BABOURI Rachida | M.A.B | UFMC 1 | 1 |
| Chelghoum Meryem | M.A.B | C.U. Khenchla | 1 |
| Aouane Chouaib | M.A.B | UFMC 1 | 2 |
| Bouratoua Aicha | M.A.B | C.U. Khenchla | 2 |

Département de physique

Le Conseil Scientifique de Faculté donne un avis **FAVORABLE** à la demande introduite par le Prof. Ali BOULTIF, directeur du laboratoire de Cristallographie, pour le changement du chef d'équipe 1 « Propriétés des matériaux » : Ancien chef d'équipe1 : Prof. SEBAIS Miloud (en retraite depuis 31/03/2024). Nouveau chef d'équipe1 : Prof. HALIMI Ouahiba.

2.8. Projet de recherche

Département de mathématiques

Le Conseil Scientifique de Faculté donne un avis **FAVORABLE** à la demande de désistement formulée par le Prof. KECHKAR Nasserline chef de projet PRFU sous le code : C00L03NU250120200003 en faveur du Dr. ARAR Nouria MCA.

2.9. Annulation de la nouvelle inscription et maintien de l'ancienne

- Suite au décès de Dr. BOUZIT Mohamed Encadrrant de Mme. LAIB Moufida et suite à la demande formulée par la doctorante, et suite à la non validation de son inscription avec la promotion du doctorat 3^{ème} cycle de l'année universitaire 2023-2024 pour cause d'impossibilité de son intégration dans un projet PRFU, le Conseil Scientifique de Faculté donne un avis **FAVORABLE** pour l'annulation de son inscription avec la promotion 2023-2024 et le maintien de son ancienne inscription en doctorat en sciences en désignant le Dr. LAROUSI Ilhem MCA comme nouvelle directrice de thèse associé au Dr. TEYAR Nadir MCB comme Co-directeur de thèse.
- Suite à la demande de Mme. KHAMMAR Razika doctorante au département de mathématiques (MAA), et suite à la non validation de son inscription avec la promotion du doctorat 3^{ème} cycle de l'année universitaire 2023-2024 pour cause d'impossibilité de son intégration dans un projet PRFU, le Conseil Scientifique de Faculté donne un avis **FAVORABLE** pour l'annulation de son inscription avec la promotion 2023-2024 et le maintien de son ancienne inscription en doctorat en sciences en désignant le Prof. Merad Ahcene de l'Univ. Oum El Bouaghi comme nouveau directeur de thèse.
- Suite à la demande de Mme. DJENIBA Hadjer doctorante au département de mathématiques (MAA), et suite à la non validation de son inscription avec la promotion de doctorat 3^{ème} cycle pour l'année universitaire 2023-2024, pour cause d'impossibilité de l'intégrer dans un projet PRFU, le Conseil Scientifique de Faculté donne un avis **FAVORABLE** pour l'annulation de son inscription avec la promotion 2023-2024 et le maintien de son ancienne inscription en doctorat en sciences en désignant la Dr. LEULMI Sarra MCA comme nouvelle directrice de thèse.

2.10. Proposition de Nouveaux Responsables Pédagogiques

Le Conseil Scientifique de Faculté donne un avis **FAVORABLE** aux propositions du chef de département de mathématiques concernant les nouveaux responsables pédagogiques suivants :

| Nom & Prénoms | Grade | Ancien Responsable | Nouvelle Nomination |
|---------------------|-------|----------------------|---------------------------------------|
| DALAH Mohamed | Prof. | BENHADID Samir | Mathématiques Appliquées |
| KHELLAF Hacene | Prof. | BELAKROUM Dounia | Equations aux Dérivés Partielles |
| LABDAOUI Ahlam | M.C.A | RAS LAIN Abdelouahab | Statistiques Appliquées |
| MEZHOUD KENZA Assia | M.C.A | LESCHEB Ines | Mathématiques Appliquées à la Finance |

2.11. Proposition pour la création d'un département du tronc commun en Sciences de la Matière

Le Conseil Scientifique de Faculté émet un avis **FAVORABLE** à la demande présentée par le Doyen de la Faculté des Sciences Exactes, pour le changement du statut du tronc commun sciences de la matière d'une simple structure de socle commun, en un département de tronc commun sciences de la matière.

2.12. Retour de Stages et conférences :

Le Conseil Scientifique de Faculté émet un avis **FAVORABLE** aux retours de stages suivants :

Département de Chimie

| Noms et prénom | Durée accordée | Univ. d'accueil | Période |
|-------------------|----------------|---------------------|------------------------------|
| Boureghida Souhir | 30 Jours | Naples – Italie | Du 21/11 au 21/12. 2023 |
| Djafarou Selsabil | 30 Jours | Strasbourg – France | Du 15/11/2023 au 26/01/2024 |
| Badaoui Kawther | 30 Jours | Ankara – Turquie | Du 17/12//2023 au 11/11/2024 |
| Boualia Boutheina | 30 Jours | Malatya – Turquie | Du 25/11/2023 au 20/02/2024 |

Département de mathématique

| Noms et prénom | Durée accordée | Univ. d'accueil | Période |
|------------------------|----------------|-----------------|----------------------------|
| REDOUANE Kelthoum Lina | 30 jours | Viterbo- Italie | du 20/11/2023 au 0302/2024 |
| REHIOUI Houria | 10 jours | Mulhouse France | du 17/02 au 24/02/2024 |

Département de physique

| Noms et prénom | Durée accordée | Conférence | Période |
|--------------------|----------------|------------|-------------------------|
| BENSOUICI Aicha | 05 Jours | Turquie | Du 12/12 au 17/12/2023 |
| BOURBIA Nedjla | 10 Jours | France | Du 26/01 au 06/02/2024 |
| BELLEL Nadir | 08 Jours | France | Du 04/12/ au 14/12/2023 |
| BOUKERZAZA Nassima | 30 Jours | Jordanie | 30/11 au 29/12/2023 |

Le Président du Conseil Scientifique de la faculté
Prof. Boubekeur BOUDINE

رئيس المجلس العلمي
كلية العلوم والتقنية
ببودين بوبكر

