



Procès -Verbal N°09-bis de la Réunion ordinaire du CSF
du 22 Mai 2025.
Le PV N°09 est Abrogé

Etaient présents :

1. OUMOUNA Mustapha
2. HADIDI Noureddine
3. BOUCHACHILA Karim
4. BENTERKI Abdessalem
5. GHERABA Mustapha
6. LICIR Mourad
7. BITAM Said
8. TOUBAL Elbahi
9. TOUMACHE Kamel
10. NABI Fahima
11. MOSTEFAOUI Houda
12. KIROUANI Abderrezak
13. KEBACHE Tahar
14. HOUHOU Oussama
15. KHELOUIA Amina
16. SOUILAH Rezak

Etait absents :

- | | |
|-------------------------|------------------|
| 1. BELHADJ Abdelmouneim | |
| 2. HASSANI Djamel | Absence Justifié |
| 3. DEHBAOUI Mourad | |
| 4. BENACHOUR Karine | |
| 5. AYADI Hocine | Absence justifié |
| 6. ZERGOUG Amina | |

En ce jour du Jeudi 22 Mai 2025, s'est tenue une réunion ordinaire du conseil scientifique de la faculté des sciences de l'université de Médéa.

Ordre du jour :

1. Validation des nouveaux thèmes de doctorat.
2. Validation de proposition des soutenances de doctorat.
3. Stages et conférences à l'étranger.
4. Divers.



Début de séance à 10H15mn.

Avant d'aborder l'ordre du jour, le président du Conseil Scientifique de Faculté a souhaité la bienvenue aux membres du conseil scientifique de la Faculté des Sciences.

1. Validation des nouveaux thèmes de doctorat.

Les membres du CSF ont étudié les décisions des CSD qui se sont basées sur les PV de réunion de CFD des différentes spécialités et vu le non respect de la réglementation relative aux inscriptions directes en doctorat LMD par les deux CFD: Sciences Agronomiques et Informatique.

Les membres de CSF ont émis un avis défavorable concernant les deux demandes d'inscription des Candidats suivants:

1. **HAMMOUDA Mohamed** : Avis défavorable motif hors filière d'habilitation de notre établissement.
2. **CHEBAANI Nadjoua**: Avis défavorable motif hors filière d'habilitation de notre établissement et absence de la mention sur le Certificat d'équivalence.



1.1. Département SNV :

A. Filière :Sciences Biologiques,

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Aux quotas	Intitulé d'ancien sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse
1	DJEMANI Bouchra	Biologie et PathologieCellulaire	LMD	Valorisations pharmacoélogiques des antioxydantes naturels sur l'hépatotoxicité induite par les antiinflammatoires non stéroïdiens	SIOUDA Wafa MCA	ATSAMNIA Djamel MCA
2	OUADAH Amina	Biologie et PathologieCellulaire	LMD	Exploration des propriétés thérapeutiques d'une plante médicinale endémique contre la toxicité d'un pesticide répandu en Algérie : Approches biochimiques et histologiques utilisant le modèle rat Wistar	SIOUDA Wafa MCA	KIROUANI Abderezak MCA
3	BOUKARA Rahma	Biologie et PathologieCellulaire	LMD	Etude entomologique et microbiologique des tiques en Algérie	SIOUDA Wafa MCA	BACHENE Mohamed Saddek MCA
4	METIDI Amira	Microbiologie Appliquée	LMD	Etude microbiologique de l'infection due à Helicobacter pylori responsables de maladies gastroduodénale en Algérie et potentiel anti-ulcérogène de quelques molécules biologiques à effet combiné	ZERGOUG Amina MCA	-----
5	BENMOULLOUD Souhila	Microbiologie Appliquée	LMD	Etude bactériologique, aptitude de formation de biofilm, profil d'antibiorésistance de Staphylococcus à coagulase négative (SCN) isolée de différents établissement d'Algérie et stratégies de lutte thérapeutique	ZERGOUG Amina MCA	-----
6	BENGHERBIA Ikram	Microbiologie Appliquée	LMD	Caractérisation intégrée de la biodiversité des Eucalyptus cultivé en Algérie : Approche moléculaire, biochimique et thérapeutique. Perspectives pour une exploitation durable en pharmacologie	BOUKHALFOUN Leila MCA	KIROUANI Abderezak MCA

B. Filière : Sciences agronomiques.

N°	Nom et prénom du docteurant	Spécialité	Aux quotas	Intitulé d'ancien sujet	Délégué de Thèse	Co-délégué de thèse
1	DJEMAOUI Khadija	Phytopathologie	LMD	Impact des changements climatiques sur les principaux ravageurs de rosacés dans la Wilaya de Médéa et contribution à l'amélioration des méthodes de lutte alternatives.	CHAOUCH Abderrazak MCA	TCHAKER Fatma Zohra MCA
2	HASSEIN BEY Amira	Phytopathologie	LMD	Évaluation et développement de bio-essais pour une agriculture durable en zones montagneuses de la région de Médéa : vers une gestion respectueuse de l'environnement'	MOSTEFAOUI Houda MCA	DIF Sabrina MCB
3	BADRAOUI Ikram	Phytopathologie	LMD	Identification des gènes de résistance de quelques variétés/populations de Blé à l'égard des maladies cryptogamiques	KHELЛАF Nora MCA	KIROUANI Abderrezak MCA
4	ALI Abdelkader	Phytopathologie	Magister	Stratégies de lutte intégrée contre la maladie des taches auréolées <i>Pyrenophorariticic-repentis</i> sur blé dur	BENDOUMIA Houda MCA	CHAOUCH Abderrazak MCA
5	CHERABI Boumediene	Production végétale	LMD	Étude phénotypique et moléculaire de diverses populations/varietés de blé cultivées en Algérie	KIROUANI Abderrazak MCA	-----
6	BOUSSILA Brahim	Production végétale	LMD	Effet de l'environnement sur le comportement de quelques populations du Sorgho (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench) cultivé en Algérie	OULD KIAR Redha MCA	-----
7	BEKKOUCHE Amina	Production végétale	LMD	Résistance des plantes agricoles aux stress abiotiques : élaboration de biostimulants d'origine naturelle	NABI Fahima MCA	SADJI-AIT KACI Hamida MCA



1.2. Département SM :

Filière : Physique.

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Aux quotas	Titre d'ancien sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse
1	DJILANI Fatma Zahraa	Physique des Matériaux	LMD	Ab initio investigation of fundamental physical properties of some rare earth-based compounds	MissoumRADJAI MCA	SaberSAAD ESSAOUD-MCA Univ M'sila
2	IMESSAOUDENE Amira	Physique des Matériaux	LMD	Etude ab initio du dopage du matériau CZTS par des éléments non toxiques: Application photovoltaïque	MissoumRADJAI MCA	El-Mahdi MEDIA MCB ENSSA
3	NECIB Safoua	Energétique et Mécanique des Fluides	LMD	Numerical Investigation of Nanofluid Dynamics in a Heat Exchanger with a Pivoting Obstacle	Malika AMARI MCA	Didi FAOULI MCA
4	ZIGADI Mohamed	Energétique et Mécanique des Fluides	LMD	Convection mixte dans une cavité ventilée parcourue par un nanofluide en présence d'une source de chaleur.	Oussama HOUHOU MCA	Malika IHDENE MCB
5	GHACHI Ibtissam	Energétique et Mécanique des Fluides	Magister	Contribution à l'étude de la stabilité des ondes à courtes crêtes.	DIDI Faouzi MCA	Mourad MODERRES MCA
6	BENYAHIA Nacera	Energétique et Mécanique des Fluides	Magister	Etude numérique des plasmas froids et de leurs applications dans le traitement des matériaux et de l'environnement.	Ahmed Redha BENREKJA MCA	Pr. ZianeKECHIDI TENSSA Univ Khemis Miliana



1.3. Département MI:

A. Filière : Mathématiques,

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Aux quotas	Intitulé d'ancien sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse
1	ABDELLATIF Wafaa	Équations aux dérivées Partielles (EDP)	LMD	Existence results for a class of nonlinear elliptic problems	AYADI Hocine MCA	SOUILAH Rezak MCA
2	MAKHOUF Maria	Équations aux dérivées Partielles (EDP)	LMD	Existence results for a class of degenerate nonlocal problems	SOUILAH Rezak MCA	AYADI Hocine MCA
3	KHEMIS Abderrahmane	Équations aux dérivées Partielles (EDP)	LMD	Existence results for a class of nonlinear degenerate parabolic equations	BOUADILA Khaled MCA	AYADI Hocine MCA

B. Filière : Mathématiques appliquées,

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Aux quotas	Intitulé d'ancien sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse
1	ABDELLATIF Fatma Zohra	Recherche Opérationnelle et Mathématiques discrètes	LMD	Contribution à l'étude des problèmes d'alliances dans les graphes	IKHLEF ESCHOUF Noureddine Pr	ZEMIM Mohamed MCA
2	GACEMI Choubaïla	Recherche Opérationnelle et Mathématiques discrètes	LMD	Etude de certains problèmes liés aux fonctions de domination dans les graphes	IKHLEF ESCHOUF Noureddine Pr	OULD RABEH Ilyes MCA
3	SOUADKIA Youcef	Recherche Opérationnelle et Mathématiques discrètes	LMD	Contribution à l'étude de quelques paramètres de domination romaine	BOUCHOU Ahmed MCA	-
4	BENDALI BRAHAM Yousra	Recherche Opérationnelle et Mathématiques discrètes	LMD	some classes of Appell polynomials arising from Gauss hypergeometric series	GUETTAI Ghania MCA	LAISSAOUI Difallah Pr
5	SAAD SAOUD Khadidja	Recherche Opérationnelle et Mathématiques discrètes	LMD	Contribution to the study of combinatorial properties of sequences of classical polynomials *	SEBAOUI Madjid MCA	LAISSAOUI Difallah Pr

C. Filière : Informatique.

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Aux quotas	Intitulé d'ancien sujet	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse
1	LAIDAOUI Mohammed Belkaid	Intelligence Artificielle et ses Applications	LMD	Advanced Artificial Intelligence Techniques for Enhancing Cybersecurity in IoT Infrastructures	MAZARI Ahmed Cherif MCA	KHEDDAR Hamza MCA
2	CHARRIF Meriem	Intelligence Artificielle et ses Applications	LMD	A Deep Learning Model for Small Object Detection	KHELDOUN Ahmed MCA	-
3	BENIMAM Abdelmajid	Intelligence Artificielle et ses Applications	LMD	Plant Disease Detection Using Computer Vision and Artificial Intelligence Techniques	MAZARI Ahmed Cherif MCA	TOUBAL Elbahi MCB
4	HADI-ALA Issam	Intelligence Artificielle et ses Applications	LMD	Enhancing Medical Image Analysis with Advanced Deep Learning Models	MAZARI Ahmed Cherif MCA	MAZARI Ahmed Cherif MCA
5	MZAAD Amina	Intelligence Artificielle et ses Applications	LMD	Fake Media Detection Using Advanced Artificial Intelligence Techniques	MAZARI Ahmed Cherif MCA	MAZARI Ahmed Cherif MCA
6	TAKDENTI Amina	Intelligence Artificielle et ses Applications	LMD	Detecting Mental Disorder from Multimodal Data Using Advanced Artificial Intelligence Techniques	MAZARI Ahmed Cherif MCA	MAZARI Ahmed Cherif MCA
7	HMID-SIDI-YKRELEF Abdelfettah	Intelligence Artificielle et ses Applications	LMD	Intelligent Heart Disease Detection System Using Machine Learning	KHELDOUN Ahmed MCA	-
8	HOJARI Mohammed Youcef	Réseaux et Systèmes Distribués	LMD	Distributed intelligent environment to serve and improve the efficiency of Agriculture 4.0/5.0 systems	TIBERKAK Allal MCA	-
9	YAGOUB Amina	Réseaux et Systèmes Distribués	LMD	Cognitive cloud native assisted networking for enabling beyond 5G system	TIBERKAK Allal MCA	-
10	BOUKHATEMI Abdellkader	Réseaux et Systèmes Distribués	LMD	Efficient management of UAVs by leveraging cellular networks	TIBERKAK Allal MCA	-
11	BENDOUIMA Rekia	Réseaux et Systèmes Distribués	LMD	Cognitive quantum communication network for enhancing the quality of experience	TIBERKAK Allal MCA	-
12	KADI Abdelhakim	Réseaux et Systèmes Distribués	LMD	Distributed intelligent environment to strengthen the capabilities of first responders during disaster management	TIBERKAK Allal MCA	-

2. Validation de proposition des soutenances de doctorat :

2.1.Sciences Biologiques :

2.1.1. Doctorante SLAMA Nada:

En tenant compte du PV du CFD des sciences biologiques du 25.02.2025, et PV du CSD SNV N°10 du 08.04.2025, les membres du CSF ont émis un avis favorable à la soutenabilité et la proposition du jury de soutenance de doctorat de 3^{ème} cycle (LMD) de la candidate **SLAMA Nada**.

- Filière : Sciences biologiques.

- Spécialité : Inflammation.

- 1^{er} Année d'Inscription : 20/10 /2018

- Diplôme : Doctorat

- Intitulé de la thèse : « Étude Expérimentale des effets de quelques molécules à propriétés antioxydantes sur l'évolution de l'asthme et de la BPCO ».

- Identification de la publication :

- Intitulé de la Revue : Cells

- ISSN :2073-4409 -EISSN : 2073-4409

- Titre de la publication : NADH Intraperitoneal injection prevents Lung Inflammation in a NALB/C Mice Model of Cigarette Smoke-Induced Chronic Obstructive Pulmonary Disease.

Auteur et co-auteurs de la publication : Nada Slama¹, Amina Abdellatif¹, Karima Bahria¹, Sara Gasmi¹, Maamar Khames¹, Abderrahmene Hadji¹, George Birkmayer^{2,3†}, Mustapha Oumouna¹, Yassine Amrani⁴ and Karine Benachour^{1*}

1 Laboratory of Experimental Biology and Pharmacology, Faculty of Sciences, Dr. Yahia Fares University, Medea 26000, Algeria.

- Url de la revue/article :<https://www.mdpi.com/2073-4409/13/10/881>

- DOI :10.3390/cells13100881- IF :5.1

- Catégorisation de la revue : A

- Date de soumission de l'article : 28 March 2024 .

- Date d'acceptation de l'article : 07 May 2024.

- Date de parution de l'article : publié en ligne le 20 May 2024.

- Avis du CFD : Favorable.

- Avis du CSD : Favorable.



Membres du jury:

Nom et prénom	Grade	Université	Qualité
Mr OUMOUNA. M	Professeur	Université de Médéa	Président
Mr ATSAMNIA. D	MCA	Université de Médéa	Examinateur
Mr BACHENE M.S	MCA	Université de Médéa	Examinateur
Mme RAHIM. I	MCA	Université de Blida 1	Examinateur
Mme CHELGHOUM. H	MCA	Université de Blida 1	Examinateur
Mme BENACHOUR. K	Professeur	Université de Médéa	Directeur de these
Mr AMRANI. Y	Professeur	Université de Leicester, GB	Co-directeur de these

2.1.2. Doctorant HAROUN Mohamed Anis:

En tenant compte du PV du CFD des sciences biologiques du 25.02.2025, et PV du CSD SNV N°10 du 08.04.2025, les membres du CSF ont émis un avis favorable à la soutenabilité et la proposition du jury de soutenance de doctorat de 3^e cycle (LMD) de la candidate **HAROUN Mohamed Anis**.

- Filière : Sciences biologiques.

- Spécialité : Immunopathologies.

- 1^{er} Année d'Inscription : 19/11 /2018.

- Diplôme : Doctorat .

- Intitulé de la thèse : « Étude sérologique et moléculaire des principales pathologies infectieuses chez le dromadaire en Algérie ».

- Identification de la publication :

- Intitulé de la Revue : Comparative immunobiology, microbiology and infectiousdiseases.

- ISSN : 0147-9571 - EISSN : 1878-1667

- Titre de la publication : First serological evidence of MERS-CoV in dromedary camels from Algeria

- Auteur et co-auteurs de la publication : Mohamed Anis Haroun ^a, Maamar Khames^{a,b}, Said Fettata^c, Yacine Khames^b, Mouna El-hassani^a, Nawel Zerouak ^{a,b}, Karine Benachour ^{a,b}, Mustapha Oumouna^{a,b,*}.

^a Laboratory of Biology and Experimental Pharmacology, University of Medea, Algeria

- Url de la revue/article : <https://www.elsevier.com/locate/cimid>



-DOI :10.1016/j.cimid.2023.102078- IF :2.0

- Catégorisation de la revue : A

- Date de soumission de l'article : 28 August 2023.

- Date d'acceptation de l'article : 03 Octobre 2023.

- Date de parution de l'article : publié en ligne le 19 Octobre 2023.

-Avis du CFD : Favorable.

- Avis du CSD : Favorable.

Membres du jury:

Nom et prénom	Grade	Université	Qualité
Mme BENACHOUR. K	Professeur	Université de Médéa	Président
Mr MENOUARI. N	Professeur	Université de Blida 1	Examinateur
Mr BACHENE M.S	MCA	Université de Médéa	Examinateur
Mr AKKOU. M	MCA	Université de Blida 1	Examinateur
Mr OUMOUNA. M	Professeur	Université de Médéa	Directeur de these
Mr KHAMES. M	MCA	Université de Médéa	Co-directeur de these

2.2.Physique :

Doctorante CHABA MOUNA Sarah :

- Filière : Physique.

- Spécialité : Physique des matériaux.

- 1^{er} Année d'Inscription : 03/04 /2022.

- Diplôme : Doctorat .

- Thème de la thèse : Étude ab initio des dépendances en pression des propriétés structurales, élastiques et thermodynamiques de composés pérovskites cubiques

- Thème de la thèse (en anglais): Ab initio study of pressure dependencies of structural, elastic, and thermodynamic properties of cubic perovskite compounds

Identification de la publication :



-Intitulé de la Revue : Physica Scripta

-ISSN : 0031-8949-EISSN :14024896

-Url de la revue/article :<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1402-4896/acd3c4>

-DOI : 10.1088/1402-4896/acd3c4- IF : 2.6

- Catégorisation de la revue : A

- Titre de la publication : Structural, elastic, and thermodynamic properties of BaXCl₃ (X = Li, Na) perovskites under pressure effect: ab initio exploration.

-Auteur et co-auteurs de la publication : Sara Chaba Mouna¹, Missoum Radjai^{1,*}, Abdelmadjid Bouhemadou², Djamel Houatis¹, Djamel Allali^{3,4}, Saber Sâad Essaoud⁵ and Saad Bin-Omran⁶.

¹ *Laboratory of Physics of Experimental Techniques and Their Applications (LPTEAM), University of Medea, Algeria.*

- Date de soumission de l'article : 2 March 2023.

- Date d'acceptation de l'article : 9 May 2023.

- Date de parution de l'article : publié en ligne le 22 May 2023.

-Avis du CFD : Favorable.

- Avis du CSD : Favorable.

Membres du jury:

Nom et prénom	Grade	Université	Qualité
DEHBAOUI Mourad	MCA	Univ de Médéa	Président
SEBBAR Djamel	MCA	Univ de Médéa	Examinateur
BOUREZG Yousf Islam	MCA	Univ de M'sila	Examinateur
CHOUIA Fateh	MCA	Univ de Biskra	Examinateur
RADJAI Missoum	MCA	Univ de Médéa	Directeur de thèse
HOUATIS Djamel	MCA	Univ de Médéa	Co-Directeur de thèse
SAAD ESSAOUD Saber	MCA	Univ de M'sila	Invité



3. Stages et conférences à l'étranger.

3.1.Liste bénéficiaire des séjours scientifiques :

Conformément à l'arrêté N° 255 du 25/02/2024, les membres du conseil de la CSF ont proposé quatre (04) options afin de permettre aux enseignants (Professeurs, Maîtres de Conférences A et B) de bénéficier de séjours scientifiques de haut niveau de courte durée. Les variantes proposées sont les suivantes :

1. Satisfaire les demandes des enseignants selon le nombre de jours sollicités, dans la limite du budget alloué, sans prise en charge des billets.
2. Répartir équitablement le budget réservé afin de satisfaire toutes les demandes pour une durée maximale de 10 jours, sans inclure les billets.
3. Attribuer un séjour de 10 jours maximum, avec un plafond de 40 000 DA pour les billets, réservé aux 10 premiers enseignants du classement ; les autres demandes seront satisfaites selon le nombre de jours sollicités et dans la limite du budget, sans billets.
4. Attribuer un séjour de 10 jours maximum avec un plafond de 40 000 DA pour les billets, jusqu'à épuisement du budget alloué.

À l'issue des discussions et du vote, les membres du CSF ont adopté la deuxième variante. En fonction du budget disponible, les enseignants ont ainsi bénéficié d'un séjour scientifique d'une durée de **10 ou 9 jours**, selon le classement établi ou en fonction de leurs demandes respectives.

L'ensemble des catégories est présenté dans les tableaux ci-dessous :

N°	Nom	Prénom	Grade	Pays	Nombre de jour
1	TAHRAOUI	Hichem	MCB	Belgique	10
2	BELHADJ	Abd-elmouneim	PRO	Belgique	10
3	BOUCHIBANE	Malika	MCB	Italie	10
4	NABI	Fahima	MCA	Tunisie	10
5	KHAMES	Mammar	MCA	Royaume-Uni	10
6	RAHIM	Zohra	MCA	Italie	10
7	MAZARI	Ahmed cherif	MCA	Egypte	10
8	MAACHOU	Hamida	MCA	Malaisie	10
9	TOUMI	Selma	MCB	Belgique	10
10	KHELLAF	Nora	MCA	France	10
11	FARCH	Sabrina	MCA	Tunisie	10
12	BENREKIA	Ahmed redha	MCA	Tunisie	10



13	ALIANE	Mohamed	MCA	Arabie saoudite	10
14	TOUBAL	Elbahi	MCB	Egypte	10
15	HOUHOU	Oussama	MCA	Italie	10
16	OULDKIAR	Redha	MCA	Tunisie	10
17	BOUCHACHIA	Karim	MCB	Tunisie	10
18	AYADI	Hocine	MCA	Tunisie	10
19	ZEMIR	Mohamed	MCB	Tunisie	10
20	LACHENANI	Hanane	MCA	Turquie	10
21	TOUZOUT	Nabil	MCB	Arabie saoudite	10
22	TOUMACHE	Kamel	MCB	Arabie saoudite	10
23	TCHAKER	Fatma zohra	MCA	Italie	10
24	DERBOUZ ROUIBATE	Amina	MCB	Turquie	10
25	HOCEINI	Amina	MCA	Turquie	10
26	KIROUANI	Abderrezak	MCA	Tunisie	10
27	BENACHOUR	Karine	PRO	Autriche	10
28	HAYI	Mohamed yassine	MCB	Turquie	10
29	BACHENE	Mohamed sadak	MCA	Russie	7
30	LEMDANI	Rachid	MCB	Turquie	9
31	NASRI	Riad	MCB	Tunisie	9
32	OUMOUNA	Mustapha	PRO	Autriche	9
33	RAHAL	Mohamed	MCA	France	9
34	SAFIDDINE	Fadhiba	MCB	Egypte	9
35	SAHRAOUI	Abdelkader	MCB	Turquie	9
36	CHAOUCH	Abderrezak	MCA	Tunisie	9
37	BOUDJEBBOUR	Abdelmajid	MCB	Tunisie	8
38	ZERGOUG	Amina	MCA	Italie	9
39	BENAISSA	Azzeddine	MCB	Turquie	7
40	MADANI	Leila	MCA	Arabie saoudite	9
41	IKHLEF-ESCHOUF	Noureddine	PRO	Turquie	9
42	HAIRECHE	Sofiane	MCA	Egypte	9
43	ALLECHE	Boualem	PRO	Tunisie	9
44	SOUILAH	Rezak	MCA	Tunisie	9
45	LAISSAOUI	Difallah	PRO	Egypte	9
46	AINAS	Mahfoud	MCA	Arabie saoudite	9
47	MOSTEFAOUI	Houda	MCA	Belgique	9
48	BELHADJ	Hichem	MCB	Egypte	9
49	DIF	Sabrina	MCB	Tunisie	9
50	ATSAMNIA	Djamel	MCA	Belgique	9
51	AHMED AMMAR	Mohammed	MCA	Tunisie	9
52	KAABOUB	Elaïd	MCB	Tunisie	9
53	BENTERKI	Abdessalem	MCA	Tunisie	9
54	RAFA	Said	MCB	Egypte	9



55	GASMI	Sarah nawel	MCA	Tunisie	9
56	SEBBAR	Djamel	MCA	Arabie saoudite	9
57	BOUMEDIENE	Farida	MCB	Tunisie	9
58	KHELDOUN	Ahmed	MCA	Arabie saoudite	9
59	BIBI	Hamza	MCB	Arabie saoudite	9
60	KHEROUBI	Boumediene	MCB	Tunisie	9
61	KIRDI	Rachida	MCB	Tunisie	9
62	BOUKHALFOUN	Leila	MCA	Tunisie	9
63	BENDALI BRAHAM	Amel	MCB	Turquie	9
64	AHMEDI	Afaf	MCB	Tunisie	9
65	BOUZARA	Lamia	MCB	Espagne	9
66	BENDADOU	Abderrahim	MCB	Turquie	9
67	GHERABA	Ouassila	MAA	Arabie saoudite	9
68	DOUAOUI	Sana	MCB	Turquie	9
69	AHFIR	Maamar	PRO	Royaume-Uni	9
70	BOUADJILA	Khaled	MCB	Egypte	8
71	AZIZI	Nesrine	MCB	France	9
72	AOUF	Hadjer	MCB	Jordanie	9
73	CHAOUADI	Mustapha	MCB	Tunisie	9
74	CHERROUD	Othmane	MCA	Tunisie	9
75	AIT AMRANE	Nacima rosa	MCB	France	9
76	HASSANI	Djamel	PRO	Tunisie	9
77	MEKHTICHE	Abdelhalim	MCB	Egypte	9
78	LEGHMIZI	Mohamed lamine	MCA	France	9
79	HOUATIS	Djamel	MCA	Turquie	9
80	BENNADJI	Mohamed El A mine	MCA	Italie	9
81	TIBERKAK	Allal	MCA	Tunisie	9
82	DEKAR	Liès	MCA	France	9



3.2. Liste bénéficiaire des Stages de perfectionnement MAA et Doctorants :

Concernant les stages de perfectionnement destinés aux MAB, MAA et doctorants, les bénéficiaires ont obtenu des stages d'une durée variant entre 23 et 24 jours, ou selon la durée demandée par le doctorant ou l'enseignant, sans prise en charge du billet.

L'ensemble des catégories est présenté dans les tableaux ci-dessous :

N°	Nom	Prénom	Grade	Pays	Nombre de jour
1	BENALIA	Amina	Doctorant	Pologne	24
2	SLIMANI	Yasmine	Doctorant	France	24
3	BAKHOUCHE	Fairouz	Doctorant	Italie	24
4	BELAID	Bouthaina	Doctorant	Italie	24
5	DJENNANE	Khaoula	Doctorant	Allemagne	24
6	DEHIMI	Nourelhouda	Doctorant	Espagne	24
7	HARFOUCHE	Hibaterrahmane	Doctorant	Malaisie	24
8	BOUDINAR	Oussama Abderrahmanne	Doctorant	Espagne	24
9	KHACHAY	Abdelhak	Doctorant	Italie	24
10	MALOUM	Khaled	MAA	Portugal	15
11	BENAICHOUCHE	Noureddine	MAA	France	24
12	BENAISSA	Meriem	Doctorant	Allemagne	24
13	BERSALI	Silia	Doctorant	France	23
14	METIDJI	Abdelkader	Doctorant	Allemagne	23
15	TELLI	Hayet	Doctorant	Tunisie	23
16	ALIKACEM	Sara	Doctorant	Italie	23

3.3. Liste bénéficiaire des Manifestations Scientifiques :

Pour les manifestations scientifiques le concemé a bénéficié d'une durée de 05 jours avec billet selon la réglementation en vigueur.

N°	Nom	Prénom	Grade	Pays	Nombre de jour
1	AMROUCHE	Assia	MCB	Turquie	05



4. Divers :

4.1. Après consultation du procès-verbal du CFD du 13.04.2025 sciences biologiques, le CSF émet un avis favorable concernant la demande de changement d'encadreur et de thème pour l'étudiante ARABDIOU Amina.

N°	Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Ancien Intitulé sujet	Nouveau Intitulé sujet	Ancien Directeur de Thèse	Ancien Co-directeur de thèse	Nouveau Directeur de Thèse	Nouveau Co-directeur de thèse
1	ARABDIOU Amina	Pharmacologie expérimentale	Etude comparative de deux molécules vectorisées sur l'évolution d'un modèle expérimental du cancer du colon	Approche de réseaux pharmacologiques et bio-informatique dans le traitement du cancer du colon	Pr BENACHOUR Karin	Dr GASMI Sara Nawel MCA	GALLEZE Assia MCA USTHB	-

4.2. Suite à la demande du Professeur LAZALI Mohamed, directeur du laboratoire « Eau, Roche et Plantes » de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie à l'Université de Khemis Miliana, relative à l'annulation de l'affiliation de quatre (04) doctorants inscrits en sciences agronomiques, à savoir:

1. ALI TURKI Nada.
2. ALIKACEM Sara.
3. MATMOURA Laaldja.
4. DJEGHJOUGH Mustapha.

et leur transfert vers le laboratoire « Nutrition, Biodiversité et Environnement » de l'Université de Médéa, les membres du Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) ont émis un avis favorable à cette demande.

4.3. Les membres du CSF ont validé les demandes de changements de destinations introduites par les enseignants suivants :

1. NABI Fahima de l'Italie à la Tunisie.
2. TCHAKER Fatma Zohra de l'Italie à la Jordanie.



4.4. Les membres du CSF ont donné un avis favorable à la demande de Dr HOUHOU Oussama pour l'organisation d'une journée d'étude le 24 Juin 2025 intitulé « **Les sciences et technologies quantiques** ».

4.5. Les membres du CSF ont donné un avis favorable à la demande de Dr HOUHOU Oussama pour l'organisation d'une journée doctorale le 15 Septembre 2025 intitulé « **Journée doctorale en sciences de la matière** ».

4.6. Les membres du CSF ont donné un avis favorable sur la mise à jour de la laboratoire « **Physique des techniques expérimentales et ses applications** » qui comporte :

1. Intégration de Dr MEDIA El-Mahdi MCB a l'équipe N°02.
2. Transfer Pr LENGUAR Omar de l'équipe N°04 à l'équipe N°02.

4.7. Les membres du CSF ont donné un avis favorable à la demande de changement de nom de départementen langue française du "département de biologie et de l'environnement" qui doit être changée en "département de biologie et d'écologie" pour être conforme à l'appellation en langue arabe

4.8. Les membres du CSF ont donné un avis favorable à la demande de restructuration des départements relevant du domaine des sciences de lanature et de la vie, émis par le vice doyen chargé de la pédagogie comme suit :

- **Département sciences de la nature et de la vie** : qui gère :

- La première année : tronc commun sciences de la nature et de la vie.
- La deuxième année : filières de biologie, écologie et environnement,biotechnologies, agronomie et sciences alimentaires.

- **Département de Biologie et Ecologie** : qui gère :

- Les spécialités de licence et de master de la filière de biologie.
- Les spécialités de licence et de master de la filière d'écologie et environnement.

- **Département d'Agronomie** : qui gère :

- Les spécialités de licence et de master de la filière d'agronomie.
- Les spécialités de licence et de master de la filière de biotechnologies.
- Les spécialités de licence et de master de la filière des sciences alimentaires.



4.9. En réponse à la demande du Docteur **KIROUANI Abderrezek**, directeur du laboratoire «**Nutrition, Biodiversité et Environnement**» de l'Université de Médéa, concernant le changement de domiciliation de cinq (05) doctorants inscrits en sciences agronomiques et sciences biologiques, dont les encadreurs sont affiliés audit laboratoire, à savoir :

1. CHERABI Boumediene, sciences agronomiques.
2. BOUSSILA Brahim, sciences agronomiques.
3. METIDJI Amira, sciences biologiques.
4. BENMOLOUD Souhila, sciences biologiques.
5. BENGHERBIA Ikram, sciences biologiques.

du laboratoire «**Biotechnologie et valorisation des ressources biologiques (BVRB)**» vers le laboratoire «**Nutrition, Biodiversité et Environnement (NBE)**» de l'Université de Médéa, les membres du Conseil Scientifique de la Faculté (CSF), et après avoir consulté **Dr MOSTEFAOUI Houda**, directrice du laboratoire (BVRB), ont émis un avis favorable à cette requête.

4.10. Selon Monsieur le Doyen, la Faculté des Sciences a bénéficié de cinq (05) postes de recrutement pour de nouveaux enseignants. La répartition proposée par Monsieur le Doyen est la suivante:

Filière	Nombre de poste	Spécialité
Informatique	04	Toutes les spécialités
Sciences biologiques	01	Priorité 1 : Génétique
		Priorité 2 : Immunologie
		Priorité 3 : Microbiologie
		Priorité 4 : Toutes les spécialités



4.11. Nomination aux postes supérieurs :

Le Conseil scientifique a approuvé la proposition de Monsieur le Doyen de la faculté relative à la nomination, au renouvellement et à la fin des fonctions dans les postes supérieurs, conformément au tableau suivant :

Nº	Nom et prénom	Grade	Poste supérieur
01	MALOUM Khaled	MAA	<u>Nomination</u> : Filière Mathématiques.
02	BOUMEDIENNE Farida	MCB	<u>Nomination</u> : Filière Sciences alimentaires.
03	RAHIM Zohra	MCA	<u>Nomination</u> : Master Biodiversité et écologie végétale.
04	BELHADJ Hichem	MCB	<u>Nomination</u> : Master Ecologie animale.
05	HAIRECHE Sofiane	MCA	<u>Nomination</u> : Master physique des matériaux.
06	BOUCHIBANE Malika	MCB	<u>Nomination</u> : Licence Biotechnologie végétale et amélioration des plantes.
07	GHERDAOUI Dehbia	MCB	<u>Fin de tache</u> : Filière Chimie
08	LACHENANI Hanane	MCB	<u>Fin de tache</u> : Master Physiques des matériaux.

4.12. Suite à la demande du Professeur LAZALI Mohamed, directeur du laboratoire «Eau, Roche et Plantes » de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie à l'Université de Khemis Miliana, relative à l'annulation de l'affiliation de trois (03) doctorants inscrits en sciences agronomiques, à savoir:

1. BOUCHENAFA Hadjer.
2. MESSAOUDI Ayoub.
3. LEBBAZ Basma.

et leur transfert vers le laboratoire «Biotechnologie et valorisation des ressources biologiques (BVRB)» de l'Université de Médéa, les membres du Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) ont émis un avis favorable à cette demande.



4.13. Les membres du CSF ont donné un avis favorable sur la mise à jour de la laboratoire « Nutrition, Biodiversité et Environnement (NBE) » qui comporte :

1. Nomination de Mme HAMZA Imane, maître de conférences classe A, en tant que chef de l'équipe de recherche N°03 à la place de Mme OUTTAR Fahima, en raison de l'affiliation de cette dernière à un établissement en dehors de l'université de Médéa.
2. Intégration de Mme KIRDI Rachida maître de conférences classe B et de M. BOUBEKRI Kamel maître assistant classe A dans l'équipe de recherche N°02.
3. Retrait de Mme SAHARI Nadia Hanane de l'équipe de recherche N°02
4. Intégration de M. RAHEM Djallel maître assistant classe B et de Mme SEBKI Salima maître assistant classe A dans l'équipe de recherche N°03.
5. Intégration de Mme BOUCHEIBANE Malika maître de conférences classe B en dans l'équipe de recherche N°04.

La séance fut levée à 12 :00h.

Le président du CSF



Le secrétaire de séance

