



Procès -Verbal N° 11 de la réunion ordinaire du CSF
du 03 Mars 2026

Etaient présents :

1. OUMOUNA Mustapha
2. HADIDI Noureddine
3. TOUBAL Elbahi
4. BENTERKI Abdessalem
5. GHERABA Mustapha
6. ZERGOUG Amina
7. HASSANI Djamel
8. DEHBAOUI Mourad
9. BELHADJ Abdelmounefm
10. AIT HAMMOUDA Tahar
11. AYADI Hocine
12. NABI Fahima
13. KHELOUIA Amina
14. KEBACHE Tahar
15. MOSTEFAOUI Houda
16. LICIR Mourad
17. KIROUANI Abderrazzak
18. HOUHOU Oussama

Étaient absents :

1. BITAM Said
2. BOUCHACHIA Karim
3. BENACHOUR Karine
4. SOUILAH Rezak

En ce jour du Mardi **03 Mars 2025**, s'est tenue une réunion ordinaire du conseil scientifique de la faculté des sciences de l'université de Médéa.

Ordre du jour :

- 1- Soutenance de doctorat
- 2- Polycopiés en cours.
- 3- Cours en ligne.
- 4- Divers.



Début de séance à 10H 30 mn.

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.

I. Soutenance de doctorat

a. Filière Physique

1-

Doctorant (e)	BENALIA Amina		
Spécialité :	Physique des matériaux		
1^{er} inscription	2021/2022		
Thème (Fr)	Étude expérimentale et théorique des propriétés structurales, électroniques et dynamiques des molécules polycycliques aromatiques		
Thème (Eng)	Experimental and theoretical study of the structural, electronic and dynamic properties of polycyclic aromatic molecules		
Publications	Auteur: Amina Benalia, Abdelali Boukaoud, Rachid Amrani & Adel Krid Titre: A B3LYP-D3 computational study of electronic, structural and torsional dynamic properties of mono-substituted naphthalenes: the effect of the nature and position of substituent Journal: Journal of Molecular Modeling https://link.springer.com/article/10.1007/s00894-024-05884-6 Catégorisation de la revue : A Date de soumission : 23 Décembre 2023		
Jury			
DEHBAOUI Mourad	MCA	Univ. Médéa	Président
BOUKAOUZ Abdelali	MCA	Univ. Médéa	Directeur de thèse
AMRANI Rachid	MCA	Univ. Alger 1	Co-Directeur de thèse
ADOUR Lydia	Professeur	Univ. Alger 1	Examinatrice
AHMED AMMAR Mohamed	MCA	Univ. Médéa	Examineur
LACHENANI Hanane	MCA	Univ. Médéa	Examinatrice
LEKOUI Fouaz	MRA	C D T A	Invité
Avis du CSF : FAVORABLE			



2-

Doctorant (e)	KERMEZLI Asmaa		
Spécialité :	Physique des matériaux		
1 ^{er} inscription	2022/2023		
Thème (Fr)	Dynamique de certains systèmes relativistes avec masse variable et quelques applications dans les semi-conducteurs		
Thème (Eng)	Dynamics of certain relativistic systems with variable mass and some applications in semiconductors		
Publications	<p>Publication 1 : Auteur : A. Kermezli, O. Langueur, and M. Radjai Titre: The DKP equation with position-dependent mass under smooth barrier potential Journal : International Journal of Modern Physics A https://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S0217751X25500629 Catégorisation de la revue : A Date de soumission : 20 Janvier 2025</p> <p>Publication 2 : Auteur : O. Langueur, A. Kermezli, and M. Radjai Titre: Scattering and bound states in the DKP equation with smooth energy-dependent scalar and vector potentials Journal: Canadian Journal of Physics https://cdnsiencepub.com/doi/10.1139/cjp-2025-0154 Catégorisation de la revue : A Date de soumission : 28 Mai 2025</p>		
Jury			
DEKKAR Liès	MCA	Médéa	Président
MERAD Mahmoud	Professeur	Oum El Bouaghi	Examineur
AHMED AMMAR Mohammed	MCA	Médéa	Examineur
SEFFAI Djamel	MCA	Laghouat	Examineur
LANGUEUR Omar	MCA	Médéa	Directeur de thèse
RADJAI Missoum	MCA	Médéa	Co-Directeur
Avis du CSF : FAVORABLE			



Doctorant (e)	MELIANI Kawther
Spécialité :	Physique des matériaux
1 ^{er} inscription	2022/2023
Thème (Fr)	Approche de calcul dans des propriétés physiques des alliages Heusler massifs pour l'avancement dans le domaine des technologies de pointe
Thème (Eng)	Computational Insight into Physical Properties of Bulk Heusler Alloys for Advancement in Cutting-Edge Technological Field
Publications	<p>Publication 1 : Auteur : Kawther Meliani, Mourad Dehbaoui, Khaoula Djennane, Nour El Houda Dehimi Titre : Pressure effect investigation of structural, electronic, elastic and magnetic properties of X_2CrSb ($X = Mn, Co$ and Cu) Heusler alloys Journal : Physica B: Condensed Matter https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S092145262400783X?via%3Dihub Catégorisation de la revue : A Date de soumission : 4 Avril 2024</p> <p>Publication 2 : Auteur : Kawther Meliani, Mourad Dehbaoui, Mohammed ElSaid Sarhani, Amina Benalia, Khaoula Djennane, Nour ElHouda Dehimi, Abderrahman Bettache, Asma Wederni, Joan-Josep Suñol Titre : Unveiling the antiferromagnetic $Co_{2-x}Fe_xCrSn$ ($x = 0, 0.5, 1$) hexagonal Quaternary Heusler alloys: Experimental and theoretical study Journal: Journal of Alloys and Compounds https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0925838825050984?via%3Dihub Catégorisation de la revue : A Date de soumission : 15 Mai 2025</p> <p>Publication 3 : Auteur : Nour ElHouda Dehimi, Mourad Dehbaoui, Kawther Meliani, Khaoula Djennane, Ilhem Benaïsti and Özdoğan Kemal Titre : Unveiling the pressure-induced properties and ambient thermoelectric behaviour of Co_2YZ ($Z = Si, Ge, Sn$) heusler alloys Journal : Physica Scripta https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1402-4896/ac08f6 Catégorisation de la revue : A Date de soumission : 3 juillet 2025</p>



Jury			
RADJAI Missoum	MCA	Université de Médéa	Président
DEHBAOUI Mourad	MCA	Université de Médéa	Directeur de thèse
BOUCHENAFI Mohamed	Pr	Université Amar Telidji-Laghouat	Examineur
BOUROUROU Yahia	MCA	Université Amar Telidji-Laghouat	Examineur
LACHENANI Hanane	MCA	Université de Médéa	Examinatrice
BOUKAOUD Abdelali	MCA	Université de Médéa	Examineur
HOUATIS Djamel	MCA	Université de Médéa	Invité
Avis du CSF : FAVORABLE			

4-

Doctorant (e)	SLIMANI Yasmine
Spécialité :	Physique des matériaux
1^{er} inscription	2021/2022
Thème (Fr)	Étude des Propriétés Structurelles, Spectroscopiques et Optoélectroniques des Cristaux Moléculaires pour des Applications Photovoltaïques
Thème (Eng)	Study of Structural, Spectroscopic and Optoelectronic Properties of Molecular Crystals for Photovoltaic Applications
Publications	<p>Publication 1 : Auteur : Yasmine Slimani, Abdelali Boukaoud, Younes Chiba, Djamel Sebbar, Mohammed Ahmed Ammar & Abdelhak Ayad Titre : Exploration of electronic and vibrational properties of sulfanilic acid through periodic and non-periodic DFT calculations Journal : Journal of Molecular Modeling https://link.springer.com/article/10.1007/s00894-024-05911-6 Catégorisation de la revue : A Date de soumission : 04 Mars 2024</p>



Jury			
DEHBAOUI Mourad	MCA	Univ-Médéa	Président
BOUKAOUUD Abdelali	MCA	Univ-Médéa	Directeur de thèse
NEBBAT El Amine	Professeur	Univ-Alger 1	Examineur
BENREKIA Ahmed Redha	MCA	Univ-Médéa	Examineur
LACHENANI Hanane	MCA	Univ-Médéa	Examineur
KHALLADI Razika	Professeur	Univ-Médéa	Invité
Avis du CSF : FAVORABLE			

b. Filière Sciences Agronomie

Doctorant (e)	ALI TURKI Nada
Spécialité :	Phytopathologie
1^{er} inscription	2022/2023
Thème (Fr)	Effet de l'interaction génotype x environnement sur les paramètres phytochimiques et biologiques des extraits et des huiles issus de différents organes d'Eucalyptus cultivés en Algérie en vue de l'application d'une stratégie de lutte biologique
Thème (Eng)	Effect of genotype x environment interaction on the phytochemical and biological parameters of extracts and essential oils obtained from different organs of Eucalyptus cultivated in Algeria for the development of a biological control strategy
Publications	<p>Publication 1 : Auteur : Nada AliTurki, Leila Boukhalfoun, Abderrezzak Kirouani Titre : Regional and Solvent-dependent Variation in Antioxidant and Antifungal activities of Eucalyptus sideroxylon subspecies Extracts Targeting A. Alternata and B. Cinerea Journal : Pakistan Journal of Phytopathology Catégorisation de la revue : B Date de soumission : 28 Aout 2025</p>

Jury			
TCHAKER Fatma Zohra	MCA	U. MEDEA	Président
KIROUANI Abderrezzak	Pr	U. MEDEA	Directeur de thèse
BOUKHALFOUN Leila	MCA	U. MEDEA	Co-encadreur
SIOUDA Wafa	MCA	U. MEDEA	Examinatrice
BOUZIDI Amel	MCA	U. SOUK AHRAS	Examinatrice
OUTTAR Fahima	MCA	ESAS. ADRAR	Examinatrice
Avis du CSF : FAVORABLE			



2- Polycopiés de Cours :

a- Résultat d'expertise

➤ Département Sciences de la matière :

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD SM concernant aux rapports d'expertise des polycopiés de cours. Les membres du CSD ont émis des avis favorables.

N°	Enseignants	Intitulé du Polycopiés de Cours	Désignation Des Enseignants Experts		
			Noms & Prénom	Grade	Avis
01	Dr. AHMED AMAR Mohamed MCA	Mécanique quantique 1: Cours et exercices corrigés	Dr. CHERROUD Othman	MCA	Favorable
			Dr. ZAGHOU Nasreddine	MCA	Favorable
02	Dr. SEBBAR Djamel MCA	Optical properties of materials	Pr. BOUKAOU Abdelali	Pr	Favorable
			Pr. DEHBAOUI Mourad	Pr	Favorable
03	Dr. SEBBAR Djamel MCA	Physic of laser	Dr. Cherroud Othman	MCA	Favorable
			Dr. RADJAI Missoum	MCA	Favorable

➤ Département Sciences biologie et l'environnement :

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD SNV concernant aux rapports d'expertise des polycopiés de cours. Les membres du CSD ont émis des avis favorables.

N°	Enseignants	Intitulé du polycopié de cours	Avis Des Enseignants Experts		
			Noms & Prénom	Grade	Avis
01	Dr KHAMES Maamar MCA	Molecular Diagnosis techniques of microorganisms	Pr. AKKOU Madjid	Pr	Favorable
			Dr. BACHENE Mohamed Saddek	MCA	Favorable

➤ Département sciences agronomie :

Les membres du CSF désigne les enseignants ci-après comme experts pour les polycopiés :

N°	Enseignants	Intitulé du polycopié de cours	Avis Des Enseignants Experts		
			Noms & Prénom	Grade	Avis
01	Dr BACHENE Mohamed Sadek MCA	Physiology of major functions	Dr. ZERGOUG Amina	MCA	Favorable
			Dr. SIOUDA Wafa	MCA	Favorable



b. Demande d'expertise de photocopiés de cours :

➤ **Département sciences de la matière :**

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD SM concernant la désignation des experts suivant :

N°	Enseignants	Intitulé du photocopié de cours	Désignation Des Enseignants Experts		
			Noms & Prénom	Grade	Etablissement
01	Dr. MEKHTICH Abdelhalim MCB	Numerical methods and programming	Dr. AHMED AMAR Mohamed	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa
			Pr. AYADI Hocine	Pr	Faculté des Sciences Université de Médéa
02	Dr. Nassiba MIMI MCA	Electrochemistry and corrosion	Pr. NEDJIOUI Mohamed	Pr	Faculté de Technologie Université de Médéa
			Dr. MADANI Leila	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa
03	Dr. ATSAMNIA Djamel MCA	Solid State Chemistry	Pr. BELHADJ Abdelmouneim	Pr	Faculté des Sciences Université de Médéa
			Pr. BITAM Said	Pr	Faculté des Sciences Université de Médéa
04	Dr KIRDI Rachida MCA	Industrial risk and safety	Pr KIROUANI Abderrazzak	Pr	Faculté des Sciences Université de Médéa
			Dr SARRAI Abd Elaziz	MCA	Faculté de technologie Université de Médéa

➤ **Département Sciences biologie et l'environnement :**

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD SM concernant la désignation des experts suivant :

N°	Enseignants	Intitulé du photocopié de cours	Désignation Des Enseignants Experts		
			Noms & Prénom	Grade	Etablissement
01	Dr. SIOUDA Wafa MCA	Comparative anatomy of vertebrates	Dr. BENADJI Mohamed El Amine	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa
			Dr. BACHENE Mohamed Saddek	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa



➤ **Département sciences agronomie :**

Les membres du CSF désignent les enseignants ci-après comme experts pour les polycopiés :

N°	Enseignants	Intitulé du polycopié de cours	Désignation Des Enseignants Experts		
			Noms & Prénom	Grade	Etablissement
01	Dr. BOUKHELFOUN Leila MCA	Biochemistry of secondary metabolites	Dr. BOUZIDI Amel	MCA	Université de Souk-Ahras
			Dr. SIOUDA Wafa	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa
02	Dr CHAOUATI Karima MCB	Bioecology of bioaggressors	Dr. CHAOUACH Abderrezak	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa
			Dr. TCHAKER Fatma Zohra	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa

➤ **Département mathématique et informatique :**

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD MI concernant la désignation des experts

N°	Enseignants	Intitulé du polycopié de cours	Désignation Des Enseignants Experts		
			Noms & Prénom	Grade	Etablissement
01	Dr. TOUBAL El Bahi MCB	Génie Logiciel	Dr. MAZARI Ahmed Cherif	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa
			Dr. RAHIM Messaoud	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa
02	Dr. GUETTAI Ghania MCA	Complex Analysis	Pr. LAISSAOUI Difallah	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa
			Pr. RAHMANI Mourad	MCA	ENSNN
03	Dr. GUETTAI Ghania MCA	Analysis 1	Pr. BOUTICHE Mohamed Amine	Pr	ENSNN
			Dr. SEBAOUI Madjid	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa
04	Dr. Nacima Rosa AIT-AMRANE MCB	Writing with LaTeX	Pr. Alleche Boualem	Prof	Faculté des Sciences Université de Médéa
			Dr. Benterki Abdessalem	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa
05	Dr. Nacima Rosa AIT-AMRANE MCB	Algebra 3 Université de Médéa	Pr. Alleche Boualem	Prof	Faculté des Sciences Université de Médéa
			Pr. Bouchou Ahmed	Prof	Faculté des Sciences Université de Médéa
06	Dr. Nacima Rosa Ait-Amrane MCB	Algebra 4	Pr. Alleche Boualem	Prof	Faculté des Sciences Université de Médéa
			Dr. Guettaï Ghania	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa



3- Cours en ligne

a. Rapports d'expertise des cours en ligne :

> Département sciences de la matière :

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD SM concernant aux rapports d'expertise des cours en ligne :

N°	Enseignants	Intitulé du cours en ligne	Désignation Des Enseignants Experts			Avis CSF
			Noms & Prénom	Grade	Avis	
01	Dr. KIRDI Rachida MCA	Contrôle qualité assurance qualité	Dr. SARRAI Abd Elaziz	MCA	Favorable	Favorable
			Pr. BITAM Said	Pr	Favorable	

> Département sciences biologie et environnement :

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD SNV concernant aux rapports d'expertise des cours en ligne :

N°	Enseignants	Intitulé du cours en ligne	Désignation Des Enseignants Experts			Avis
			Noms & Prénom	Grade	Avis	
01	Dr. BOUKHALFA Nabila MCB	Entrepreneuriat	Dr. ZERGOUG Amina	MCA	Favorable	Favorable
			Dr BENADJI Mohamed El Amine	MCA	Favorable	

> Département mathématiques et informatique :

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD MI concernant aux rapports d'expertise des cours en ligne :

N°	Enseignants	Intitulé du cours en ligne	Désignation Des Enseignants Experts			Avis
			Noms & Prénom	Grade	Avis	
01	Dr. AIT AMRANE Nacima Rosa MCB	Algèbre 4	Pr. ALLECHE Boualem	Prof	Avis favorable sous réserve	Favorable Sous réserve
			Dr. GUETTAI Ghania	MCA	Avis favorable	



➤ **Département sciences agronomie :**

N°	Enseignants	Intitulé du cours en ligne	Désignation Des Enseignants Experts			Avis
			Noms & Prénom	Grade	Avis	
01	KIROUANI Abderrezzak MCA	Plant physiology	Dr. NABI Fahima	MCA	Avis favorable	Favorable
			Dr. OULDKIAR Redha	MCA	Avis favorable	
02	BACHENE Mohamed Sadek MCA	Animal physiology	Dr. ZERGOUG Amina	MCA	Avis favorable	Favorable
Dr. SIOUDA Wafa			MCA	Avis favorable		
03	BACHENE Mohamed Sadek MCA	Animal histology	Dr. ZERGOUG Amina	MCA	Avis favorable	Favorable
Dr. SIOUDA Wafa			MCA	Avis favorable		
04	RAHIM Zohra MCA	Irrigation et drainage	Dr. NABI Fahima	MCA	Avis favorable	Favorable
			Pr. HALLOUZ Faiza	Pr	Avis favorable	
			Dr. BELHACINI Fatima	MCA	Avis favorable	

b. **Demande d'expertise de cours en ligne :**

➤ **Département mathématiques et informatique :**

Les membres du CSF ont validé les décisions du CSD MI concernant la désignation des experts pour les cours en ligne.

N°	Enseignants	Intitulé du polycopié de cours	Désignation Des Enseignants Experts		
			Noms & Prénom	Grade	Etablissement
01	BOUZARA Reguia Lamia MCB	Cryptographic et Cryptanalyse	Dr. Guettaï Ghania	MCA	Université de Médéa
			Dr. Sebaoui Madjid	MCA	Université de Médéa
02	Dr. AIT AMRANE Nacima Rosa MCB	Writing with LaTeX	Pr. Alleche Boualem	Prof	Université de Médéa
			Dr. Benterki Abdessalem	MCA	Université de Médéa
03	Dr. AIT AMRANE Nacima Rosa MCB	Discrete Mathematics and Applications	Pr. Laïssaoui Diffalah	Prof	Université de Médéa
			Dr. Guettaï Ghania	MCA	Université de Médéa



04	Dr. CHERGUI Nadjah MCB	Computer Security	Dr. Kheldoun Ahmed	MCA	Université de Médéa
			Dr. Rahim Messaoud	MCA	Université de Médéa
05	Dr. GUETTAI Ghania MCA	Complex Analysis	Pr. Alleche Boualem	Pr	Université de Médéa
			Pr. Ikhlef-Eschouf Noureddine	Pr	Université de Médéa
05	Dr. GUETTAI Ghania MCA	Enumerative Combinatorics	Pr. Laissaoui Diffalah	Pr	Université de Médéa
			Pr. Rahmani Mourad	Pr	ENSNN
06	Dr. GUETTAI Ghania MCA	Analysis 1	Dr. Benterki Abdessalem	MCA	Université de Médéa
			Dr. Lemdani Rachid	MCA	Université de Médéa
07	Dr. GUETTAI Ghania MCA	Analysis 2	Pr. Boutiche Mohamed Amine	Prof	ENSNN
			Dr. Sebaoui Madjid	MCA	Université de Médéa

4- Divers

a- Demande d'inscription et réinscription en doctorat :

- Concernant la demande d'inscription en doctorat hors quota de **M. AMIRI Djamel**, Les membres du CSF ont décidé que la demande est irrecevabilité du regard des textes réglementaires en vigueur.
- Vu l'interruption total de la formation doctorale (LMD) en Mathématique dès la troisième année universitaire, (2013-2014) sa première année d'inscription, il est prononcé l'exclusion de l'étudiante **BELHADJER Amina**.

b- Le cas de doctorante ARABDIOU Amina

Conformément aux dispositions réglementaires et légales en vigueur, le changement de directeur de thèse est interdit après la deuxième année de formation (quatrième année). Toutefois, l'étudiante concernée a bénéficié, à titre exceptionnel, de cette procédure durant la troisième année pour des raisons jugées nécessaires.

Cependant, au vu des dépassements graves et répétés commis par l'étudiante à l'encontre du premier et du second directeur de thèse, constatés dans les rapports établis par ces derniers et accompagnés de leur désistement de l'encadrement,

Il convient également de présenter l'ensemble des changements et des avantages dont l'étudiante a bénéficié durant les années de ses réinscriptions.



1. Changement de thème (2^{ème} année) PV CSF N° 02 du 02/12/2023.
2. Changement de directeur de thèse, le Co-directeur de thèse avec changement de thème (avant réinscription en 3^{ème} année) PV CSF N° 03 du 30/09/2024
3. Changement de directeur de thèse, Co-directeur de thèse avec changement de thème PV CSF N° 09 bis du 15/04/2025.

Le Conseil scientifique de la Faculté des sciences a décidé d'accepter le désistement de la directrice de thèse, **Dr GALLEZE Assia**, ainsi que de prononcer l'exclusion de l'étudiante **ARABDIU Amina**. Son dossier est, par ailleurs, transmis au vice-rectorat chargé de la formation de troisième cycle pour les suites à donner.

c- Le cas des encadreurs hors filières

Concernant le point relatif au changement des directeurs de thèse des doctorants de deuxième année, filière Biologie, approuvé lors de la réunion du Conseil scientifique de la faculté du 26 octobre 2025 (PV n°10), des réserves ont été émises par les services du Vice-rectorat chargé de la formation de troisième cycle, au motif que la procédure de changement des directeurs de thèse ne respecte pas entièrement les dispositions réglementaires exigeant que le directeur de thèse relève de la même filière de formation doctorale concernée.

En conséquence, le dossier a été de nouveau soumis au Conseil scientifique de la faculté, lequel a maintenu la décision initiale mentionnée dans le procès-verbal précité, en raison du manque d'encadreurs dans la filière des Sciences biologiques.

Il est toutefois précisé que la décision finale relève du Vice-rectorat chargé de la formation de troisième cycle.

Nous restons à la disposition du Vice-rectorat chargé de la formation de troisième cycle pour toute autre directive.

d- L'évaluation et de la validation des polycopiés de cours et des cours en ligne

Dans le cadre de l'évaluation et de la validation des polycopiés de cours et des cours en ligne, les critères de recevabilité suivants doivent être respectés :

- L'auteur du polycopié ou du cours en ligne doit être un enseignant permanent en exercice au sein de la faculté.
- Le polycopié ou le cours en ligne doit s'inscrire dans le domaine et la filière de formation de l'enseignant concerné.



- Le contenu du polycopié ou du cours en ligne doit être conforme au canevas de formation en vigueur et aux programmes pédagogiques approuvés.
- L'enseignant auteur doit assurer ou avoir assuré l'enseignement de la matière objet du polycopié ou du cours en ligne pendant au moins deux (02) années universitaires consécutives.

Ces critères adoptés par les membres du CSF constituent les conditions préalables à l'examen et à la validation des polycopiés de cours et des cours en ligne par les instances pédagogiques et scientifiques compétentes de la faculté.

e- Les journées scientifiques

- Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la demande du **Dr MAZARI Ahmed Cherif** relative à l'organisation de workshops doctoraux visant à renforcer la formation doctorale en informatique.
- Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la demande du **Dr BOUCHIBANE Malika** relative à l'organisation d'une journée scientifique intitulée « **Sécurité agroalimentaire durable : innovation et enjeux** »
- Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la demande du **Dr HOUHOU Oussama** relative à l'organisation de workshops sur « **Foundation of DFT simulations with VASP : A two day hands on workshop for beginners** ».

f- Validation de composition humaine des laboratoires de recherche :

Les membres de CSF valide la composition humaine des 5 laboratoires de recherche au sein de la faculté des sciences.

➤ **Laboratoire Biologie et pharmacologie expérimentales :**

Faculté	Sciences					
Laboratoire fr	Biologie et pharmacologie expérimentales					
Laboratoire Ar	المبيولوجيا والصيدلة التجريبية					
code	COS13600					
Directeur	BEHACHOUR Karine					
déte de décision de nomination	2024-11-17					
Equipe N°	Equipe 01	Equipe 02	Equipe 03	Equipe 04	Equipe 05	
Axe de l'équipe	Maladies métaboliques et cancer (MMC)	Immunologie et maladies infectieuses (MI)	Zoonoses et santé publique (ZSP)	Métabolisme et thérapie ciblées (MTC)	Valorisation pharmacologiques et biologiques des antioxydants (VPBA)	
Chef d'équipe	قارين بن عثمان	مصطفى اومونة	محمد خنيس	سارا نوال قنسي	جمال اعصماني	
Membre 2	مهاة اناوي	محمد ايل حوازي	محمد الصفاق بلقن	مجد عكو	امينة زرافوق	
Membre 3	خديو بن طهري	ريشان كنعري	اسية حسيني	وزان مرزوق	اربابا بوعين	
Membre 4	لمها زواتي	-	-	-	امينة غلوية	



➤ **Laboratoire Physique des techniques expérimentales et ses applications :**

Faculté	Sciences				
Laboratoire fr	Physique des techniques expérimentales et ses applications				
Laboratoire Ar	فيزياء التقنيات التجريبية والتطبيقات				
code	COS10900				
Directeur	HOUHOU Oussama				
date de décision de nomination	8-7-2024				
Equipe N°	Equipe 01	Equipe 02	Equipe 03	Equipe 04	Equipe 05
Axe de l'équipe	Physique du Solide laser et Nanotechnologie (PSLN)	Physique des plasmas, Astrophysique et Cosmologie (PPAC)	Physique Nucléaire et Diffusion (PND)	Physique Théorique Haute Energie (PTHE)	Technologie quantique (Qa Tech)
Chef d'équipe	مرك هجران	سوسو زاهر	ياسين تاكر	سماح كوانيك	أسامة حواوي
Membre 2	جمال صابر	جمال حواوي	عبد الحليم مهنين	كريم بوشاشة	محمد أحمد عمار
Membre 3	مهاجر العناني	مهاجر زكريا	عبد الله شريف	فهر الطار	ياسر شعروش
Membre 4		محمد جمال بولعود	السوم محمدان	سعاد حيو	
Membre 5			عماد بن زهرة		

➤ **Laboratoire Biotechnologie et valorisation des ressources biologiques :**

Faculté	Sciences			
Laboratoire fr	Biotechnologie et valorisation des ressources biologiques			
Laboratoire Ar	التكنولوجيا الحيوية وتقييم الموارد البيولوجية			
code	COS12100			
Directeur	MOSTEFAOU Houfa			
date de décision de nomination	3-1-2024			
Equipe N°	Equipe 01	Equipe 02	Equipe 03	Equipe 04
Axe de l'équipe	Extraction et valorisation des substances naturelles	Etude des ressources végétales et leur tolérance au stress environnemental	Design et synthèse de biomolécules pour la régulation génétique	Biotechnologies et maladies microbiennes
Chef d'équipe	هدى مصطفىاوي	زهية كافي	فارس رشيدة	برهان محمد
Membre 2	فاطمة الزهراء لشاكر	عبد الرزاق شاولي	عميرة وفاء	صالح عمر
Membre 3	فضيلة صفي الدين	كمال فنام	زلفون نسرين	ياني ابراهيم
Membre 4	سمريلة طيف	نورة خلاف		كريم عبد الحميد
Membre 5	مرك الويسر	مريم شهبان		
Membre 6	عاطف ايت حمودة			

➤ **Laboratoire Mathématiques et ses applications :**

Faculté	Sciences			
Laboratoire fr	Mathématiques et ses applications			
Laboratoire Ar	الرياضيات وتطبيقاتها			
code	COS52000			
Directeur	ATADI Hocine			
date de décision de nomination	13-6-2023			
Equipe N°	Equipe 01	Equipe 02	Equipe 03	Equipe 04
Axe de l'équipe	Analyse Fonctionnelle et Applications	Problèmes aux limites non locaux	Graphes et Optimisation	Combinatoire énumérative
Chef d'équipe				
Membre 2	دين حياوي	زرار صريح	بور الكين بلاف الشرف	سيف الله العيسوي
Membre 3	محمد حواوي	محمد زريق	البنان ولد ربيع	مرك زعماني
Membre 4	كمال حورمال	عبد المظفر	رشيد كدالي	محمد سعادي
Membre 5	محمد كريس	بور الكين شكاش	محمد زبير	غلة لطفي
Membre 6	بور الكين بن حياوي		أحمد بن ياني ابراهيم	بور الكين سميرة بنت عمران
Membre 7	حواوي فدا		محمد زبير	بور الكين بن قاسم



➤ **Laboratoire Biologie et pharmacologie expérimentales :**

Faculté	Sciences			
Laboratoire fr	Nutrition, Biodiversité et Environnement			
Laboratoire Ar	تغذية، تنوع بيولوجي وبيئة			
code	C9512200			
Directeur	KIROUANI Abderrazak			
date de décision de nomination	6-1-2025			
Equipe N°	Equipe 01	Equipe 02	Equipe 03	Equipe 04
Axe de l'équipe	Diversité génomique : biologie moléculaire et culture in vitro	Molécules bioactives et leurs applications	Bioprocédés et protection de l'environnement	Transformation agroalimentaire et applications innovantes de la biotechnologie en nutrition
Chef d'équipe	KIROUANI Abderrazak	ZERGOUG Amira	HWAZA Imane	BOUKHALFOUJ Leila
Membre 2	GULDJAR Redha	KIRDI Rachida	AIT MOUHAB Hecine	BOUCHBANE Malika
Membre 3	CHAM Bouaziz	FOUJIL Mohammed	SEBRI Salma	BOLMEDJINE Faida
Membre 4	-	BOUBAKRI Karim	RAHEM Djalel	BOUZIDI Amel
Membre 5	-	-	OUTTAR Fatima	
Membre 6	-	-	MAHDJOUBI Djilal	

g- Validation de mise à jour des équipes des laboratoires de recherche.

- Les membres du CSF, ont approuvé la nomination des équipes de recherche au sein du laboratoire de « Biotechnologie et de valorisation des ressources biologiques » à la Faculté des Sciences, comme suit :

Equipe N° 01 :

Nom d'équipe	Nom et prénom	Grade	Qualité
Equipe 01 : Extractions et valorisation des substances naturelles.	MOSTEFAOUI Houda	MCA	Chef d'équipe
	TCHAKER Fatma Zohra	MCA	Membre
	SAFIDDINE Fadhéla	MCB	Membre
	DIF Sabrina	MCB	Membre
	LICIR Mourad	MAA	Membre
	AIT HAMOUDA Tahar	MAA	Membre
	HASSIN BEY Amira	Doctorant	Membre



Equipe N° 02 :

Nom d'équipe	Nom et prénom	Grade	Qualité
<u>Equipe 02</u> Etude des ressources végétales et tolérance au stress environnementaux.	NABI Fahima	MCA	Chef d'équipe
	CHAOUCH Abderrezak	MCA	Membre
	GHENNAM Kamel	MCA	Membre
	KHELLAF Nora	MCA	Membre
	CHEBAANI Meriem	MAA	Membre
	MESSAOUDI Ayoub	Doctorant	Membre
	BOUCHENAFI Hadjer	Doctorant	Membre
	LEBBAZ Basma Yasmine	Doctorant	Membre
	DJEMAOUI Khadidja	Doctorant	Membre
	BADRAOUI Ikram	Doctorant	Membre
	KEBOUCHE Amina	Doctorant	Membre

Equipe N° 03 :

Nom d'équipe	Nom et prénom	Grade	Qualité
<u>Equipe 03</u> Design et synthèse de biomolécules pour régularisation génétique.	ABES Rachida	MCA	Chef d'équipe
	SIOUDA Wafa	MCA	Membre
	DERBOUZ ROUIBATE Amina	MCA	Membre
	NASRI Riad	MCB	Membre
	ZEGHLOUL Nestrine	MAA	Membre
	DJEMANI Bouchra	Doctorant	Membre
	OUADAH Amina	Doctorant	Membre
	BOUKARA Rahma	Doctorant	Membre

Equipe N° 04 :

Nom d'équipe	Nom et prénom	Grade	Qualité
<u>Equipe 04</u> Biothéchnologies et maladies microbiennes.	RAHAL Mohamed	MCA	Chef d'équipe
	SALHI Omar	MCA	Membre
	NABI Ibrahim	MCB	Membre
	KAABOUB El Aid	MCB	Membre
	FARES Roufaïda	MCB	Membre



- Création nouvelle équipe N°05

Equipe N° 05 :

Nom d'équipe	Nom et prénom	Grade	Qualité
Equipe 05 Introduction à l'Agriculture Moderne : Production et Protection.	RAHIM Zohra	MCA	Chef d'équipe
	BENDOUMIA Houda	MCA	Membre
	HAMANI Sihem	MAA	Membre
	MESSADI Nesrine	MAA	Membre
	ALI Abdelkader	Doctorant	Membre

- Les membres du CSF, ont approuvé la nomination des équipes de recherche au sein du laboratoire de « **Mathématiques et ses Applications** » à la Faculté des Sciences, comme suit :

Equipe N° 01 :

Nom d'équipe	Nom et prénom	Grade	Qualité
Equipe 01 : Analyse Fonctionnelle et Applications.	AYADI Hocine	MCA	Chef d'équipe
	ALIANE Mohamed	MCB	Membre
	TOUMACHE Kamel	MCB	Membre
	BENAICHOUCHE Noureddine	MCB	Membre
	KRIMI Mohamed	MAA	Membre
	BAGUA Haoues	MAA	Membre
	ABDELLATIF Wafaa	Doctorant	Membre
	KHEMIS Abderrahmane	Doctorant	Membre
	LAIDAOUI Mohammed Belkaid	Doctorant	Membre
	BENIMAM Abdelmadjid	Doctorant	Membre
	HADJ ALA Issam	Doctorant	Membre
	MEZAAD Amina	Doctorant	Membre
	TAKDENTI Amina	Doctorant	Membre
CHARRIF Meriem	Doctorant	Membre	



Equipe N° 02 :

Nom d'équipe	Nom et prénom	Grade	Qualité
<u>Equipe 02 :</u> Problèmes aux limites non locaux.	REZAK Souilah	MCA	Chef d'équipe
	REZIG Said	MAA	Membre
	MAALOUM Khaled	MAA	Membre
	MEKDACHE Nouredine	MAA	Membre
	MAKHLOUF Maria	Doctorant	Membre
	HOUARI Mohammed Youcef	Doctorant	Membre
	BENDOUMIA Rekia	Doctorant	Membre
	KADI Abdelkader	Doctorant	Membre

Equipe N° 03 :

Nom d'équipe	Nom et prénom	Grade	Qualité
<u>Equipe 03</u> Graphes et Optimisation.	IKHLEF ESCHOUF Nouredine	Pr	Chef d'équipe
	OULDRABAH Lyes	MCA	Membre
	LEMDANI Rachid	MCA	Membre
	ZAMIME Mohamed	MCA	Membre
	BENDALI-BRAHAM Amel	MCB	Membre
	ZEMIR Mohamed	MCB	Membre
	SAHRAOUI Abdelkader	MCB	Membre
	AIOULA Soumia	MCB	Membre
	KOUIDER AIAD Soumia	MAA	Membre
	BENKACI Azeddine	MAA	Membre
	ABDELLATIF Fatma Zohra	Doctorant	Membre
	GACEMI Choubaila	Doctorant	Membre
	SOUADKIA Youcef	Doctorant	Membre



Equipe N° 04 :

Nom d'équipe	Nom et prénom	Grade	Qualité
Equipe 04 Combinatoire énumérative.	LAISSAOUI Diffalah	Pr	Chef d'équipe
	RAHMANI Mourad	Pr	Membre
	SEBAOUI Madjid	MCA	Membre
	GUETTAI Ghania	MCA	Membre
	AIT-AMRANE Nacima Rosa	MCB	Membre
	BENDALI BRAHAM Yousra	Doctorant	Membre
	SAAD SAOUD Khadidja	Doctorant	Membre
	HMID-SIDI-YKRELEF Abdelfettah	Doctorant	Membre

- Création nouveau équipe N°05

Equipe N° 05 :

Nom d'équipe	Nom et prénom	Grade	Qualité
Equipe 05 Analyse non linéaire et applications	BENTERKI Abdessaam	MCA	Chef d'équipe
	RAFA Said	MCB	Membre
	BIBI Hamza	MCB	Membre
	BOUZARA Reguia Lamia	MCB	Membre

- Les membres du CSF, ont approuvé la nomination des équipes de recherche au sein du laboratoire de « **Physique des techniques expérimentales et ses Applications** » à la Faculté des Sciences, comme suit :

Equipe N° 01 :

Nom d'équipe	Nom et prénom	Grade	Qualité
Equipe 01 : Physiques du solide laser et nanostructure.	DEHBAOUI Mourad	Pr	Chef d'équipe
	LALLOUCHE Saliha	MCB	Membre
	LACHENANI Hanane	MCA	Membre
	MELIANI Kawther	Doctorant	Membre
	DEHIMI Nou El Houda	Doctorant	Membre
	DJENNANE Khaoula	Doctorant	Membre



Equipe N° 02 :

Nom d'équipe	Nom et prénom	Grade	Qualité
<u>Equipe 02 :</u> Mathematical and Computational Physics	RADJAI Missoum	MCA	Chef d'équipe
	HOUATIS Djamel	MCA	Membre
	LANGUEUR Omar	MCA	Membre
	ELMAHDI Media	MCB	Membre
	ALLEF Hatem	Doctorant	Membre
	IMESSAOUDENE Amira	Doctorant	Membre
	DJILANI Fatima Zahraa	Doctorant	Membre
	KERMEZLI Asmaa	Doctorant	Membre
	ALLEF Hatem	Doctorant	Membre

Equipe N° 03 :

Nom d'équipe	Nom et prénom	Grade	Qualité
<u>Equipe 03 :</u> Physique nucléaire et diffusion.	DEKAR Liès	MCA	Chef d'équipe
	MEKHTICHE Abdelhalim	MCA	Membre
	CHERROUD Othmane	MCA	Membre
	MOHAMEDI Nassim	Doctorant	Membre
	BENZAHA Sohaib	Doctorant	Membre
	KERMAZLI Bachir	Doctorant	Membre

Equipe N° 04 :

Nom d'équipe	Nom et prénom	Grade	Qualité
<u>Equipe 04 :</u> Physique théorique haute energie	KOUADIK Smain	Pr	Chef d'équipe
	BOUCHACHIA Karim	MCB	Membre
	HATTOU Souad	MAA	Membre
	ADDA Oussama	Doctorant	Membre
	BENHADOUCHE Zakaria	Doctorant	Membre
	BENSELLA Zineb	Doctorant	Membre
	SALHI Fatima Zahra	Doctorant	Membre



Equipe N° 05 :

Nom d'équipe	Nom et prénom	Grade	Qualité
<u>Equipe 05 :</u> Technologie quantique.	HOUHOU Oussama	MCA	Chef d'équipe
	AHMED AMMAR Mohamed	MCA	Membre
	KHELIFA-KERFA Kamel	MCA	Membre
	AMROUCHE Assia	MCB	Membre
	BOUCHERF Sabrina	Doctorant	Membre

- Création nouvelle équipe N°06

Equipe N° 06 :

Nom d'équipe	Nom et prénom	Grade	Qualité
<u>Equipe 06 :</u> Molecular modeling and spectroscopy.	BOUKAOU D Abdelali	Pr	Chef d'équipe
	SEBBAR Djamel	MCA	Membre
	BOUMEDIENNE Kheroubi	MCB	Membre
	BENAISSA Meriem	Doctorant	Membre
	BENALIA Amina	Doctorant	Membre
	SLIMANI Yasmine	Doctorant	Membre

- Création nouvelle équipe N°07

Equipe N° 07 :

Nom d'équipe	Nom et prénom	Grade	Qualité
<u>Equipe 07 :</u> Energy and environment systems	MADANI Leila	MCA	Chef d'équipe
	HADIDI Noureddine	Pr	Membre
	DIDI Fouzi	MCA	Membre
	TASSIST Amina	MCA	Membre
	REBHI Redha	MCA	Membre
	ARBIA Wassila	MCA	Membre
	SAHNOUNE-CHAOUICHE Moustafa	MCB	Membre
	BENYAHIA Nacera	Doctorant	Membre
	GHACHI Ibtissem	Doctorant	Membre
	ZIGADI Mohamed	Doctorant	Membre
	NECIB Safoua	Doctorant	Membre



h- Titularisation :

Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la proposition du doyen de la Faculté des Sciences relative à la titularisation de **Mme MESSADI Nesrine** dans le grade de maître assistant.

i- Postes supérieurs :

➤ Les membres du CSF ont donné un avis favorable à la proposition du doyen de la faculté des sciences visant, la cessation des fonctions de **Mme SADOUKI Fatiha** (MAA), en tant que responsable de la spécialité en Licence système informatiques à la Faculté des Sciences.

➤ Les membres du CSF ont donné un avis favorable à la proposition du doyen de la faculté des sciences visant, la cessation des fonctions de **Mr LEMDANI Rachid** (MCA), en tant que responsable de la spécialité en Licence mathématiques à la Faculté des Sciences.

➤ Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la proposition du doyen de la Faculté des Sciences relative à la nomination de **Mr IKHLEF ESCHOUF Noureddine** (Pr), en tant que responsable de la spécialité en Licence mathématiques à la Faculté des Sciences.

➤ Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la proposition du doyen de la Faculté des Sciences relative à la nomination de **Mme CHERGUI Nedjah** (MCB) en qualité de responsable de la spécialité en Licence système informatiques à la Faculté des Sciences.

➤ Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la proposition du doyen de la Faculté des Sciences relative au renouvellement des fonctions de **Mme HOCEINI Amina** (MCA) en qualité de responsable de la filière Sciences biologiques.

➤ Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la proposition du doyen de la Faculté des Sciences relative au renouvellement des fonctions de **Mr RAHAL Mohamed** (MCA) en qualité de responsable de la spécialité Master Microbiologie appliquée.



➤ Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la proposition du doyen de la Faculté des Sciences relative au renouvellement des fonctions de **Mme DERBOUZ ROUBAT Amina** (MCA) en qualité de responsable de licence Biologie et physiologie animales.

➤ Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la proposition du doyen de la Faculté des Sciences relative au renouvellement des fonctions de **Mr KHAMAS Maamar** (MCA) en qualité de responsable de licence Microbiologie.

➤ Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la proposition du doyen de la Faculté des Sciences relative au renouvellement des fonctions de **Mme MEZIANE Warda** (MCB) en qualité de responsable de licence Immunologie.

➤ Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la proposition du doyen de la Faculté des Sciences relative à la nomination de **Mr OUAZIB Farid** (MCB) en qualité de responsable de la filière chimie.

➤ Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la proposition du doyen de la Faculté des Sciences relative au renouvellement des fonctions de **Mme FARCH Sabrina** (MCA) en qualité de responsable de Master Chimie des matériaux.

➤ Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la proposition du doyen de la Faculté des Sciences relative au renouvellement des fonctions de **Mr MEKHTICHE Abdelhalim** (MCB) en qualité de responsable de licence Fondamentale.

La séance fut levée à 15 :30h

Le président du CSF



Le secrétaire de séance

