

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Yahia Farès de Médéa

Faculté des Sciences



وزارة التعليم العالي و البحث
العلمي
جامعة يحيى فارس بالمدينة
كلية العلوم

Procès -Verbal N°03 de la réunion ordinaire du CSF
Du 19 Mars Février 2024

Etaient présents :

1. OUMOUNA Mustapha
2. HADIDI Noureddine
3. BENTERKI Abdessalem
4. TOUMACHE Kamel
5. BITAM Said
6. HASSANI Djamel
7. DEHBAOUI Mourad
8. TOUBAL Elbahi
9. AYADI Hocine
10. SOUILAH Rezak
11. ZITOUNI Hanachi
12. BENACHOUR Karine
13. NABI Fahima
14. KHELOUIA Amina
15. MOSTEFAOUI Houda
16. LICIR Mourad
17. KEBACH Tahar

Etaient absents :

- BOUCHACHIA Karim
- GHERABA Mustapha
- ZERGOUG Amina
- BELHADJ Abdelmouneüm



Le Mardi le dix-neuf Mars deux mille vingt-quatre à dix heures s'est tenu la réunion ordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté pour discuter de l'ordre du jour ci-dessous :

1. Soutenance de Doctorat LMD en Sciences Biologiques.
2. Polycopiés de cours :
 - a. Résultats de l'expertise.
 - b. Nomination d'experts.
3. Cours en ligne :
 - a. Résultats de l'expertise.
 - b. Nomination d'experts.
4. Divers.



1. Soutenance de Doctorat troisième cycle LMD en Sciences Biologiques :

1.1. Mme ABDELLATIF AMINA :

En tenant compte du PV du CFD des sciences biologiques du 05.03.2024, les membres du CSF réunis en session ordinaire le 19 Mars 2024, ont émis un avis favorable à la soutenabilité et la proposition du jury de soutenance de doctorat du 3eme cycle (LMD) de la candidate ABDELLATIF Amina.

Intitulé de la thèse : « Etude de l'impact de quelques molécules a effet hypoglycémiant sur l'évolution du diabète de type 2 ».

Membres du jury

Nom et prénom	Grade	Nom/ prénom (en arabe)	Université	Qualité
Mr Oumouna Mustapha	Professeur	أومونة مصطفى	Université de Medea	Président
Mme Benachour Karine	Professeur	بن عاشور كارين	Université de Medea	Directeur de thèse
Mme Rahim Ibtissem	MCA	رحيم ابتسام	Université de Blida 1	Examinateuse
Mr Akkou Madjid	MCA	عکو مجید	Université de Blida 1	Examinateur
Mr Khames Maamar	MCA	خامس معمر	Université de Médéa	Examinateur
Mme Gasmi Sara Nawel	MCA	فاسمي سارة نوال	Université de Médéa	Examinateuse



1.2. Mme HENTABLI SALMA :

En tenant compte du PV du CFD des sciences biologiques du 05.03.2024, les membres du CSF réunis en session ordinaire le 19 Mars 2024, ont émis un avis favorable à la soutenabilité et la proposition du jury de soutenance de doctorat du 3eme cycle (LMD) de la candidate HENTABLI Salma.

Intitulé de la thèse : « Contribution à la mise au point de nouveaux systèmes complexes à base de biomatériaux pour application pharmaceutique ».

Membres du jury

Nom et prénom	Grade	Nom/ prénom (en arabe)	Université	Qualité
Laidi Maamar	Professeur	لعيدي معامر	Université de Médéa	Président
Messoudi Omar	MCA	مسعودي عمر	Université de Laghouat	Examinateur
Bouzidi Amel	MCA	بوزيدي أمال	Université de Souk Ahras	Examinaterice
Lefnaoui Sonia	Professeur	لفناوي صونية	Université de Médéa	Directeur de thèse
Yahoum Madiha Malha	MCA	يهوم مدحية مالحة	Université de Médéa	Co-Directeur de thèse
Hanini Salah	Professeur	حنيني صالح	Université de Médéa	Invité



2. Polycopiés de cours :

2.1. Résultats de l'expertise :

2.2.1. Département Sciences de la Nature et de la Vie :

Suite aux rapports d'expertise des polycopiés de cours, les membres du CFD ont émis un avis favorable.

Titre du polycopié	Auteur	Experts	Avis des experts	Avis du CSF
Botanique	CHAOUCH Abderrezak	Dr. MOSTFAOUI Houda, (MCA) Univ. Médéa	Avis Favorable	Avis Favorable
		Dr. NABI Fahima, Univ. Médéa	Avis Favorable	
Virologie générale	BENNADJI Mohamed el Amine	Dr. BACHENE Mohamed Saddek, (MCA) Univ- Médéa	Avis Favorable sous réserve	Avis Favorable sous réserve
		Dr. SIOUDA Wafa, (MCA) Univ- Médéa	Avis Favorable	

2.2.2. Département sciences de la Matière :

Suite aux rapports d'expertise des polycopiés de cours, les membres du CFD ont émis un avis favorable.

Titre du polycopié	Auteur	Experts	Avis des experts	Avis du CSF
Vibration et Ondes Optiques Partie I- Vibrations des systèmes mécaniques : Cours et examens avec solutions	BOUKAOUD Abdelali	Dr. AHMED AMMAR Mohamed	Favorable	Favorable
		Dr. DEHBAOUI Mourad	Favorable	



2.2 Désignation d'experts :

2.2.1. Département sciences de la Nature et de la Vie :

Suite aux demandes d'expertise de polycopiés de cours, les membres du CSF ont désigné les experts suivants :

Titre du polycopié	Auteur	Experts
Bio-informatique	HAMZA Imane (MCB)	Dr. MAZARI Ahmed Cherif, (MCA), Univ-Médéa. Dr Hoceini Amina (MCA), Univ. Médéa
Ecologie et fonctionnement des écosystèmes continentaux	AIT MOUHEB Hocine (MCB)	Dr. NABI Fahima, (MCA), Univ. Médéa Dr KHELLAF Nora, (MCA), Univ. Médéa
Initiation aux techniques histo-cytopathologiques	BACHENE Mohamed Saddek (MCA)	Dr. SALHI Omar, (MCA), Univ-Blida. Pr Mustapha Oumouna, Univ. Médéa



2.2.2. Département Sciences de la Matière :

Suite aux demandes d'expertise de polycopiés de cours, les membres du CSF ont désigné les experts suivants :

N°	Enseignants	Intitulé du polycopié de cours	Désignation Des Enseignants Experts		
			Noms & Prénom	Grade	Etablissement
01	Dr. LACHENANI Hanane	Energy Photovoltaïque	Dr. AHMED AMMAR Mohamed	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa
			Dr. OUIR Souad	MCA	Faculté des Sciences Université Saad Dahlab, BLIDA 1
02	Dr. BOUCHERIT Nabila	Méthodes d'Analyse Séparatives	Dr. ARBLA Wasila	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa
			Dr. TASSIST Amina	MCA	Faculté de Technologie Université de Médéa
03	Dr. GHERDAOUI Dehbia	ENGLISH 1	Dr. Melouah Asma	MCA	Faculté des Langues Université de Médéa
			Dr. KERMEZLI Abdelkader	MCA	Faculté des Langues Université de Médéa



3. Cours en ligne

3.1. Rapport de l'expertise :

3.1.1. Département Mathématiques et Informatique.

Titre du cours en ligne	Auteur	Experts	Avis des experts	Avis du CSF
Linux : Administration Système et Services	Dr Chergui Nadjah	Pr. Alleche Boualem	Favorable	Favorable
		Dr. Mazari Ahmed Cherif	Favorable	

3.2. Désignation d'experts :

3.2.1. Département Sciences de la Nature et de la Vie :

Suite aux demandes d'expertise de polycopiés de cours, les membres du CSF ont validé la désignation des experts suivants :

Titre du cours en ligne	Auteur	Experts
Ecologie générale (TD)	SAFIDDINE Fadhma	Dr. TCHAKER Fatima Zohra (MCA), Univ. Médéa Dr. MOSTEFAOUI Houda (MCA), Univ. Médéa
Bio-informatique	HAMZA Imane	Dr. MAZARI Ahmed Cherif, (MCA), Univ-Médéa. Dr. Bitam Said, (MCA), Univ. Médéa
Communication	ZERGOUG Amina	Dr. ABES Rachida (MCA), Univ. Médéa Dr. BACHENE Mohamed Sadek (MCA), Univ. Médéa



3.2.2 Département Sciences de la Matière :

Suite aux demandes d'expertise de polycopiés de cours, les membres du CSF ont validé la désignation des experts suivants :

N°	Enseignants	Intitulé du cours en ligne	Désignation Des Enseignants Experts		
			Noms & Prénom	Grade	Etablissement
01	Dr. LACHENANI Hanane	Energy Photovoltaïque https://moodle.univ-medea.dz/course/view.php?id=6378	Dr. AHMED AMMAR Mohamed	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa
			Dr. HAIRECHE Sofiane	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa
02	Dr. BOUCHERIT Nabila	Méthodes de Séparation https://moodle.univ-medea.dz/course/view.php?id=2032	Dr. BITAM Said	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa
			Dr. RAHAL Sofiane	MCA	Faculté de Technologie Université de Médéa
02	Dr. BOUCHERIT Nabila	Méthodes d'Analyse Séparatives https://moodle.univ-medea.dz/course/view.php?id=6914	Dr. ARBIA Wasila	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa
			Dr. TASSIST Amina	MCA	Faculté de Technologie Université de Médéa
03	Dr. GHERDAOUI Dehbia	Chimie Organique Descriptive https://moodle.univ-medea.dz/course/view.php?id=7854	Pr. LEFNAOUI Sonia	Prof	Faculté des Sciences Université de Médéa
			Dr. YAHOUNI Madiha malha	MCA	Faculté des Sciences Université de Médéa



3.2.3. Département Mathématiques et Informatique :

Titre du cours en ligne	Auteur	Experts
Programming tools for mathematics	Dr. Benterki Abdessalem	Pr. Alleche Boualem Univ. Médéa Pr. Ahfir Maamar Univ. Médéa

4. Divers :

4.1. Statuer sur le cas de la doctorante SEMMACHE Sawsen (2eme année):

Suite à son recrutement comme ingénierie au laboratoire de microbiologie au prêt de l'hôpital d'Alger « CHU Mustapha Bacha ». La doctorante SEMMACHE Sawsen a informé le comité de la formation doctorale quant à son recrutement en tant qu'ingénieur au laboratoire de microbiologie au prêt de l'hôpital d'Alger « CHU Mustapha Bacha ». Suite à cette situation, le comité de formation a examiné et valorisé les défis et les obstacles qui puissent entraver la formation de la doctorante tout au long de sa thèse et a mis l'accent sur l'indisponibilité de la doctorante pour être présente régulièrement au sein du laboratoire de LBPE de l'université de Médéa pour assurer le travail expérimental de sa thèse dans les meilleures conditions.

Les membres du CSF ont validé la décision du CFD quant à la proposition d'un nouveau thème en adéquation avec les nouvelles conditions de travail de la doctorante. Intitulé du nouveau thème : « étude des principaux agents pathogènes chez les patients atteints de septicémie en Algérie » qui sera réalisé au niveau même du lieu de travail « Le laboratoire de microbiologie de l'hôpital CHU Mustapha Bacha ».

Les membres du CSF ont validé la désignation Dr KHAMES Maamar en tant que directeur de thèse et Dr LLAOUI Farah, Maitre Assistante en Microbiologie (CHU Mustapha Bacha) en tant que co-directrice de thèse.

4.2. Changement de promoteur pour la doctorante Zineb Daif Ali.

Les membres du CSF ont validé la décision du CFD a proposé Dr. Atsamnia Djamel comme promoteur de la doctorante Zineb Daif Ali. Ce changement est motivé par la spécialité du docteur Atsamnia, qui est en parfaite harmonie avec la spécialité de la doctorante.



4.3. Changement de l'intitulé de la spécialité.

Les membres du CSF ont validé la décision du CFD pour le changement de la spécialité de la doctorante Mme HENTABLI Salma inscrite en doctorat en « Sciences Biologiques » spécialité « **Génie des Procédés Pharmaceutiques** ». En réponse à la tutelle et afin d'harmoniser les spécialités, les membres du CSF ont validé la proposition de la spécialité « **Sciences Pharmacologiques** ».

4.4 Séminaire et conférences :

4.4.1. Département des Sciences de la Nature et de la Vie :

Concernant la proposition du séminaire national proposé par le laboratoire de Biotechnologie et valorisation des ressources biologiques prévu pour le 05 mai 2024, les membres du CSF ont validé la décision du CSD qui a émis un avis sous réserve de compléter le dossier en donnant plus de détails et précision sur la nature de l'évènement (Séminaire ou journée) ainsi qu'une liste détaillée du comité d'organisation.

4.4.2. Département Mathématiques et Informatique :

- a. Les membres du CSF ont validé la décision du CSD qui a émis un avis favorable concernant la demande de participation aux manifestations scientifiques, résumée dans le tableau suivant, du Dr. Benterki Abdessalem.

N°	Conférence	Payé	Date	Title
1	8th International Conference on Mathematics: An Istanbul Meeting for World Mathematicians	Turkey	9-11 July 2024	Discussion on some coincidence point results
https://icomath.com/index.php				
2	The 24th International Pure Mathematics Conference 2024 (24th IPMC 2024) on Algebra, Analysis and Geometry	Islamabad, Pakistan	23 -25 August 2024	Overview on the radial solutions for an elliptic system
https://www.pmc.org.pk/index.html				

- b. Les membres du CSF ont donné un avis favorable à la demande du Dr. Mazari Ahmed Cherif pour l'organisation de la 2ème conférence internationale ICASS en 2025.



D- -Les membres du CSF ont donné un avis favorable sous réserve à la demande de participation du doctorante BAKHOUCHE Fairouz a la conférence « international renewable energy day's 2024 » durant 28-30 Mai 2024 à Alger -Algérie.

4.5 Nomination aux postes supérieurs :

- a) Les membres du CSF ont donné un avis favorable a la proposition du doyen de la faculté des sciences visant la désignation de Dr OULD KIAR Redha au poste de responsable de la spécialité de master « production végétaux ».
- b) Les membres du CSF ont donné un avis favorable à la proposition du doyen de la faculté des sciences visant le renouvellement de mondât Dr BOUCHOU Ahmed au poste de responsable de la spécialité de master « Recherches opérationnelles ».

4-6 Expertise de polycopiés : Les membres du CSF propose une nomination d'une commission pour préparer une liste des critères concernant la recevabilité des demandes d'expertise des polycopies et ce afin d'harmoniser la désignation des experts entre les différents départements de la faculté des sciences. les présidents des CSD sont invités à veiller aux respects des spécialité des experts lors du processus de proposition des experts des polycopiés et des cours en ligne.

La séance fut levée à 13h30.

Le président du CSF



Le secrétaire de séance

