



République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la  
Recherche Scientifique  
Université Abdelhamid ibn Badis de Mostaganem



## Procès-verbal de la réunion du Conseil Scientifique de la Facult

Sciences de la Nature et de la Vie

### Références de la session

Numéro de la session	Date de la session	Nature de la Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
54	27 /05/2024.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



N° 14

## LISTE DES PRESENTS

LE 27/05/2024

N°	Nom	Prénom	Etat	Emergement
1	Pr. BENAMAR	Nerdjes	Présidente du CSF	
2	Pr.BENKHELIFA	Mohammed	DOYEN	
3	Dr. DERAMCHIA	NAWEL	Vice doyenne chargée de la poste graduation	
4	Pr.NEMICHE	SAID	Vice doyen chargé de la pédagogie	
5	Dr.BOUALEM	Malika	Chef de département des sciences agronomiques	
6	Dr.ZABOURI	Younes	Chef de département des sciences Alimentaires	
7	Dr.HAMOUM	Hakim	Chef de département des sciences Biologiques	
8	Dr.BELBACHIR	Noureddine	Chef de département des sciences de la mer et halieutique	
9	Dr.SIDHOUM	Warda	Chef de département de la Biotechnologie	
10	Pr. KEDDARI	Soumia	Directrice de laboratoire BCAS	
11	Pr. BOUZOUINA	Mohamed	directeur de laboratoire LPV	
12	Pr. LARID	Mohamed	directeur de laboratoire LBCES	
13	Pr. DJEBLI	Noureddine	Directeur du laboratoire LPAP	
14	Dr. BENABDELMOUMENE	Djilfali	directeur de laboratoire LPAA	
15	Pr. MEKHALDI	Abdelkader	directeur de laboratoire LMBV	
16	Dr. AIT SAADA	Djamal	directeur de laboratoire TAN	
17	Pr. ZIAR	Hasnia	directeur de laboratoire LPVRMLSM	
18	Dr. DAHOU	abdelkader el amine	directeur de laboratoire LSTPA	
19	Pr. MEZALI	Karim	directeur du laboratoire PVRMSM	
20	Mme CHELILI	Kheira	responsable bibliothèque	
21	Pr. BENAKRICHE	Benmehel	président du CSD département de Biologie	
22	Pr. BAKHTI	Abdellah	président du CSD du département d'Agronomie	
23	Pr. MOKHTAR	Meriem	président du CSD département sciences alimentaires	

	Pr. TAIBI	Nasr-Eddine	président du CSD du département sciences de la Mer et halieutique		
25	Dr. GHELAMALLAH	Amine	membre représentant les enseignants, département Agronomie		
26	Dr. DOUICHENE	Salima	membre représentant les enseignants, département de Biologie.		
27	Dr. TISSOURAS	Fatiha	membre représentant les enseignants, département Agronomie		
28	Dr. GUEDOUAR	Youcef	membre représentant les enseignants, département de Biologie.		
29	Dr. MIR	Hakima	Membre représentant département sciences alimentaires		
30	Dr. TABET AOUL	Faiza	Membre représentant département sciences alimentaires		
31	Mr. BENALI	Sid Ahmed	membre représentant les enseignants, département de Biologie.		
32	Mr. MELIANI	Hadj Ahmed	membre représentant les enseignants, département Agronomie		

L'an deux mille vingt-quatre, le 27 du mois de mai à 16H00, s'est réuni le conseil scientifique de la Faculté sous la présidence du Professeur BENAMAR en présence de Monsieur le Doyen Professeur BENKHELIFA afin de traiter les points suivants :

1. **Rectifications des intitulés de thèse de doctorat.**
2. **Validations des réinscriptions en deuxième année, des doctorants de la formation D-LMD « Écosystèmes Aquatiques » /Filière Hydrobiologie Marine et Continentale et Demande d'adhésion de nouveaux membres au Comité de Formation Doctorale HMC/ Écosystèmes Aquatiques.**
3. **Dossiers de réinscription en Doctorat Sciences et Doctorat LMD.**
4. **Etudes des dossiers de demande de soutenance.**



Après avoir souhaité la bienvenue aux membres du conseil, La présidente a rappelé que pour la réunion du CSF n° 54, les travaux peuvent se dérouler quelque soit le nombre des membres présents, étant donné qu'il s'agit d'une seconde invitation à cette réunion et ce, conformément à l'Arrêté n°53 du 5 mai 2004.

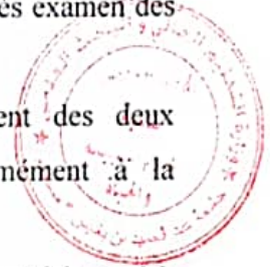
#### **1- Rectifications :**

- ✓ Le CSF a émis un avis favorable, conformément au procès verbal correctif du comité scientifique du département d'agronomie, daté du 20/05/2024, pour la rectification de l'intitulé de la thèse de madame RADJA Djamaia Sabiha, comme suit : **« Diversité de la flore mellifère et caractéristiques des miels dans la région de Mostaganem ».**
- ✓ Une seconde rectification a été approuvée par le CSF, concerne l'intitulé de la thèse de madame OTSMANE ELHAOU Sihem, sur la base du procès verbal correctif du comité scientifique du département de biologie, daté du 07/05/2024. L'intitulé exact est : **« Evaluation des propriétés biologiques de peptides bioactifs de la moule (*Mytilus galloprovincialis*) ».**

2- Validation des réinscriptions des doctorants de la formation D-LMD « Écosystèmes Aquatiques » /Filière Hydrobiologie Marine et Continentale.

Conformément au Procès-verbal N° 7 de la réunion élargie du comité de la formation doctorale (CFD) « Écosystèmes Aquatiques » datant du 14 avril 2024 et au Procès-verbal de la réunion de Comité scientifique du Département des Sciences de la Mer & de l'Aquaculture, daté du 22 Avril 2024, le CSF a accordé un avis favorable pour les points suivants :

- ❖ Intégration de M<sup>me</sup> BENZIDANE Dehiba (MCA) et de M. CHADLI Rabah (Pr) au Comité de Formation Doctorale « Écosystèmes Aquatiques » et ce après examen des demandes d'adhésion formulées par les intéressés.
- ❖ Désistement de M. MEZALI Karim, Professeur, de l'encadrement des deux doctorantes M<sup>me</sup> Laib Moufida et M<sup>me</sup> Nouali Imène, conformément à la réglementation en cours.
- ❖ Inscription en 2<sup>ème</sup> année, de M<sup>me</sup> NOUALI Imène, M<sup>me</sup> LAIB Moufida et M. KARAMANE Moncef, conformément au tableau ci dessous:



Doctorant(e)	Intitulé de la thèse	Directeur de thèse Co-directeur de thèse.	Année de 1 <sup>ère</sup> inscription
<b>M<sup>me</sup> NOUALI Imène</b>	Étude phylogéographique de quelques populations d'invertébrés benthiques de la côte algérienne	M <sup>me</sup> BENZIDANE Dehiba (MCA) M. BOUZAZA Zouhir (MCA).	2022/2023
<b>M<sup>me</sup> LAIB Moufida</b>	Évaluation de l'Impact de la pollution chimique sur les Communautés d'Invertébrés Benthiques de la côte algérienne	M. CHADLI Rabah(Prof) M. BOUZAZA Zouhir (MCA).	2022/2023
<b>M. KARAMANE Moncef</b>	Étude de la diversité spécifique des invertébrés benthiques au niveau de quelques stations de la côte algérienne	M. BELBACHIR Nor Eddine (MCA) M. BOUZAZA Zouhir (MCA).	2022/2023

### 3. Dossiers de réinscription en Doctorat Sciences et 3<sup>ème</sup> cycle LMD :

Le CSF a examiné les dossiers de réinscription en doctorat Sciences et 3<sup>ème</sup> cycle et a entériné la décision du CSD du département d'Agronomie, en donnant un avis favorable aux demandes de réinscription de **M. MAZOUZ Mustapha**, **M<sup>me</sup>BOUSLAMA Nabila**, **M<sup>me</sup>SETTI Chahira** et **M<sup>me</sup>EL HABITRINassima** sans reformulations de l'intitulé du sujet de thèse ou changement de directeur de thèse, et ce en s'appuyant sur PV DU CSD N° 3 daté du 28/04/2024).

Noms et prénoms	1 <sup>ère</sup> Inscription	Intitulé du sujet de Doctorat	Directeur de Thèse Co-directeur de Thèse	Spécialité	Taux d'avancement	Doctorat
<b>M. MAZOUZ Mustapha</b>	2011/2012	Pastoralisme de steppe en Algérie : Caractérisation des systèmes d'élevage ovin et leurs incidences sur la qualité de la viande ovine	Dr. BENABDELMOUMENE Djilali	Production animale	100%	Sciences
<b>M<sup>me</sup>BOUSLAMA Nabila</b>	2016/2017	Etude de la diversité et de l'activité antimicrobienne des bactéries du genre <i>Bacillus</i> et <i>Pseudomonas</i> et des bactéries lactiques isolées à partir de la mycorrhizosphère de l'Olivier et de Terfez	Pr. BEKADA Ahmed M. TADJA Abdelkader	Production et biotechnologie animales	80%	Sciences
<b>M<sup>me</sup>SETTI Chahira</b>	2013/2014	Contribution à l'étude de l'activité antimicrobienne de substances phénoliques extraites à partir des glands doux du chêne vert « <i>Quercus ilex</i> »	Pr. DILMI Bouras Abdelkader Pr. BOUDEROUA Kaddour	Sciences et technologie alimentaire	80%	3 <sup>ème</sup> cycle LMD

M <sup>me</sup> EL HABITRI Nassima	2016/2017	Evaluation de la composition nutritionnelle et du potentiel nutraceutique de l'algue verte invasive <i>Caulerpa racemosa var cylindracea</i> récoltée sur la côte ouest Algérienne : côte Mostaganémoise	Pr. BELKACEMI Louiza	Sciences et technologie alimentaire	75%	3 <sup>ème</sup> cycle LMD
---------------------------------------	-----------	--	-------------------------	-------------------------------------	-----	-------------------------------

- ✓ Par ailleurs, les membres du comité scientifique du département d'agronomie ont émis un avis favorable (pv du 28/05/2024), pour la régularisation de la réinscription en 5<sup>ème</sup> année de doctorat en sciences de M. MAZOUZ Mustpha. Le csf a entériné cette décision.



#### 4- Dossiers de soutenance :

Après examen des dossiers de soutenances formulés par les deux candidats M. Mazouz Mustapha et de M. DAOUDI Mohamed, le CSF a émis un avis favorable aux deux demandes et a validé les jurys proposés.

#### ❖ Candidat: M. Mazouz Mustapha

Intitulé de la thèse : « Pastoralisme de steppe en Algérie : Caractérisation des systèmes d'élevage ovin et leurs incidences sur la qualité de la viande ovine »

#### Jury de soutenance :

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Qualité
M. BOUZOUINA Mohamed	Professeur	Université de Mostaganem	Président
M. BENABDELMOUMENE Djilali	Maitre de conférences A	Université de Mostaganem	Directeur de thèse
M. BEKADA Ahmed Mohammed Ali	Professeur	Université de Tissemsilet	Examineur
M. TEFIANI Choukri	Maitre de conférences A	Université de Tlemcen	Examineur
M. KATI Djamel	Professeur	Université de Bejaia	Examineur
M. AIT SAADA Djamel	Maitre de conférences A	Université de Mostaganem	Examineur

❖ Candidat : M. DAOUDI Mohamed

Intitulé de la thèse : « La Pêche récréative et ses impacts sur l'écosystème marin au niveau de la région de Mostaganem et de Murcia ».

**Jury de soutenance :**



Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Qualité
BENAMAR Nardjess	Professeure	Université de Mostaganem	Présidente
BOUDERBALA Mohamed	Professeur	Université Oran 1	Examineur
KERFOUF Ahmed	Professeur	Université de Sidi Bel Abbès	Examineur
BELBACHIR Nor Eddine	Maitre de conférences A	Université de Mostaganem	Examineur
BACHIR BOUIADJRA Benabdellah	Professeur	Université de Mostaganem	Directeur de thèse
GARCIA CHARTON José Antonio	Professeur	Université de Murcia	Co-Directeur de thèse

- ✓ Par ailleurs, Monsieur le Doyen de la Faculté a ajouté un nouveau point à l'ordre du jour, ceci concerne le traitement des dossiers de congé scientifique, dont les dates de départ sont imminentes. Un seul dossier, présentant toutes pièces nécessaires, a été validé à cet effet.
- Le dossier de M. Nasr-Eddine TAIBI :Après examen du dossier (la lettre d'acceptation de la conférence, le résumé, le programme, l'accusé de réception de l'inscription sur la plateforme (e-Mobility) et le pv de esd, le Conseil Scientifique de la faculté a validé la décision du comité scientifique du département des Sciences de la mer, qui s'est réuni le 23 Mai 2024. un congé scientifique d'une durée de **05 jours est donc accordé** sur la base du procès verbal du CSD.Les détails de la conférence sont consignés dans le tableau ci dessous.

Nom et prénom du bénéficiaire	Grade	lieu	date	Intitulé de la conférence	Lien de la conférence
M. Nasr-Eddine TAIBI	Professeur	Heidelberg en Allemagne	du 13 au 15 Juin 2024	40th Annual Conference of the Working Group on Marine and Coastal Geography in Heidelberg	<a href="https://www.geog.uni-heidelberg.de/amk_tagung_2024_en.html">https://www.geog.uni-heidelberg.de/amk_tagung_2024_en.html</a>

La séance a été levée à 17 h10, le même jour.

La Vice Doyenne chargée

de la post graduation

المختصة بالدراسات  
المتقدمة - المنهج  
والبحث - تنمية الأبحاث  
والتعاون مع الجامعات  
الخارجية

جامعة محمد السادس  
بن عبد العزيز

La Présidente du Conseil Scientifique

de la Faculté



السيدة بن عمر نرجس

رئيس المجلس العلمي للكلية