



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



## Procès-verbal du Conseil Scientifique Faculté

Science 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
61	22/04/2026	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
 MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE  
 SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE ABDELHAMID BENBADIS DE MOSTAGANEM  
 FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE

CSF N° 61

Mostaganem, le 22/04/2026

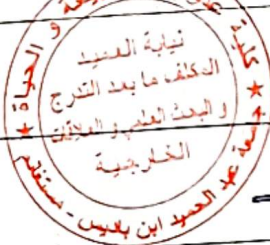




Liste des nominative des membres du conseil scientifique de la faculté SNV

N°	Nom	Prénom	Fonction	Emargement
01	Mme. BENAMAR	Nardjess	Présidents du CSF	
02	M. BENKHELIFA	Mohamed	MD PG2	
03	Mme. DERAMCHIA	Nawel	MD PG2	
04	Mme YAHLA	Imène	Vice doyenne de la pédagogie	
05	M. AIT SAADA	Djamel	Directeur Labo. TFAI	
06	Mme KEDDARI	SOUIMIA		
07	M. MEZALI	Karim		
08	M. DJEBLI	Noureddine		
09	M. DAHOU	Abdelkader Amine		
10	M. BENABDELMOUMENE	Djillali		
11	Mme. ZIAR	Hasnia		
12	M. MEKHALDI	Abdelkader		
13	M. BOUZOUINA	Mohamed	Directeur Labo PV	



14	M.LABDELLI	Abbess		
15	M.DAHOUM	Lahouari		
16	M.BAKHTI	Abdellah	chef de département	<i>PyW</i>
17	M.BENAAKRICHE	Benmhel	Président CSD Biologie	<i>AB</i>
18	M.TAIBI	N <sup>a-E</sup> Nourredine Belkacem	Président du CSD (HMC')	<i>Crav-Elly</i>
19	M.MOKHTAR	Meriem		
20	M.BELBACHIR	Nourreddine	Membre.	<i>BN</i>
21	Mme. MENAD	Nadjet	Représentante du département des sciences alimentaires	<i>lun</i>
22	Mme. ZAROUKI	Kherira	Membre du C.S.F Dpt - Sciences alimentaires	<i>J</i>
23	M.BENZAÏT	Houcine		
24	M.KADEM	Habib		
25	M.GHELAMALLAH	Amine		
26	Mme. TISSOURAS	Fatiha	Membre opt sc Agro	<i>J Da</i>
27	Mme. BRAHAMI	Nabila	celle département Biologie	<i>AB</i>
28	Mme. SEKKAL	Fatima Zohra		<i>Fatima</i>
29	Mme DELOUCHEN	Salima	membre	<i>Salima</i>

30	M.BAHOUL	Halima Ourass	Membre		
31	M.BENALI	Sid Ahmed	Membre		
32	M.MELIANI	Hadj Ahmed			
33	M.CHELILI	Kheira			

30	M.BAHOUL	Halima Ourass	
31	M.BENALI	Sid Ahmed	
32	M.MELIANI	Hadj Ahmed	
33	M.CHELILI	Kheira	

### Référence aux textes réglementaires

- 1- Décret exécutif n°3-279 du 23 août 2003 fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'Université.
- 2- L'arrêté du 05 Mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
- 3- L'arrêté n° 076, daté du 13 janvier 2026, portant sur l'amendement de la liste nominative des membres du Conseil Scientifique de la Faculté.

Le mercredi vingt-deux avril de l'an deux mille vingt-six, à treize heures, s'est tenue, dans la salle de réunion de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, une session ordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté, en présence de Monsieur le Doyen et de Madame la Vice-Doyenne chargée de la post-graduation et des relations extérieures, ainsi que les membres présents, conformément au nouvel arrêté de fonctionnement du CSF n° 076, daté du 13 janvier 2026, désignant les nouveaux membres.

La séance a été déclarée ouverte par Madame la Présidente, qui a commencé par souhaité la bienvenue aux membres présents. Par ailleurs, La Présidente a rappelé que s'agissant de la deuxième invitation des membres à la présente réunion, celle-ci pouvait valablement se tenir quel que soit le nombre de membres présents, conformément à la réglementation.

#### Travaux de la réunion :

- I. Dossiers de classement pour la mobilité de courte durée à l'étranger conformément à l'arrêté n°345 du 09/03/2026.
- II. Étude des dossiers relatifs aux demandes de soutenance.
- III. Examen des dossiers des polycopies de cours.
- IV. Validation de la nouvelle composante humaine des laboratoires de recherches.

Un point supplémentaire a été ajouté à l'ordre du jour, relatif à la demande de désistement du Pr Dahloum concernant l'encadrement de la doctorante Faraji Ouda

## II Dossiers de classement pour la mobilité de courte durée à l'étranger conformément à l'arrêté n°345 du 09/03/2026.

Madame la Présidente du Conseil scientifique a invité Madame la Vice-Doyenne chargée de la post-graduation à présenter la procédure de traitement des dossiers de stages de courte durée à l'étranger, ainsi que les conditions d'éligibilité aux stages linguistiques et les conditions complémentaires requises pour l'acceptation des dossiers. Ainsi, Madame la Vice-Doyenne a précisé les points suivants :

- Toutes les demandes de stage ont été soumises exclusivement via la plateforme e-stage et que les dossiers ont été traités selon les différentes phases suivantes : période de soumission, période de traitement et période de recours ;

- L'administration se réserve le droit d'exiger des candidats aux stages linguistiques tout complément de dossier, en particulier les attestations actualisées justifiant du niveau d'anglais requis, conformément aux conditions d'éligibilité du 10 mars 2026 (niveau B1 minimum) ;

- Le traitement des dossiers, le calcul du nombre de points ainsi que l'établissement du classement ont été effectués par les différents comités scientifiques affiliés à la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, sous la supervision de Madame la vice-doyenne chargée des relations extérieures, pour les départements de biologie, d'agronomie et des sciences alimentaires. Toutefois, pour le département d'hydrobiologie marine et continentale, et faute d'arrêté de fonctionnement du CSD, ces opérations ont été réalisées par une commission ad hoc, dont le Chef de Département et du Président du CSD élu, supervisée par la vice-doyenne chargée de la post-graduation.

Madame la Présidente a ensuite donné la parole aux présidents des comités scientifiques des départements afin de présenter les résultats du classement de l'année 2026.

### 1. Séjour linguistique :

S'appuyant sur les procès-verbaux suivants : celui du comité scientifique du département d'Agronomie en date du 07/04/2026, celui du comité scientifique du département de Biologie en date du 06/04/2026, celui du département des Sciences Alimentaires en date du 14/04/2026, ainsi que le procès-verbal de la commission Ad Hoc, ayant traité les dossiers du département d'hydrobiologie marine et continentale en date du 08/04/2026,

Le Conseil scientifique de la faculté donne son accord préalable aux demandes de stages linguistiques pour les enseignants dont le nom figure dans le tableau suivant et rappelle que tout dossier devra être complété par une attestation de niveau d'anglais minimum B1, conformément à la réglementation en vigueur.

Nom et Prénom	Grade	Département
KIES Fatima	MCA	Agronomie
Abbassene Fatiha	MCA	Biologie
Mansouri Toufik	MAA	Biologie
Guedouaryoucef	MAA	Biologie
Nebache Salim	MCA	Biologie
RachedWahina	MCA	Biologie
KEDDARI Soumia	Pr.	Sciences Alimentaires
ALACHAHER Fatima Zohra	MCB	Sciences Alimentaires
MIR Hakima	MCA	Sciences Alimentaires
SIDHOUM Nadra	MCA	Sciences Alimentaires
CHAALEL ABDELMALEK	Pr.	Sciences Alimentaires
BOUZIANE Nabil	MCB	Sciences Alimentaires
FARAH Tahar	MCB	Science de la Mer
Benali Sid'Ahmed	MCB	Biologie

- ✓ Lors de la réunion, Madame ZerroukiKheira, membre du Conseil scientifique, est intervenue en présentant une requête écrite et en exposant sa situation relative à la demande de clarification et de reexamen du dossier de stage linguistique ; la Vice-Doyenne chargée de la post-graduation et des relations extérieures a indiqué que le dossier en question, n'étant pas accessible sur la plateforme e-stage, n'a pu être traité à ce stade.

Le Conseil scientifique en a pris acte et a rappelé que toute demande doit suivre le circuit réglementaire en vigueur, incluant la vérification des dossiers, par le service de post-graduation et des relations extérieures, l'examen par les comités scientifiques compétents, puis la soumission au Conseil scientifique. De ce fait, concernant la demande formulée par Mme Zerrouki, le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) n'a relevé aucun inconvénient de principe à son examen ultérieur, une fois le dossier reçu via la plateforme officielle et dans le respect des procédures en vigueur

## 2. Séjour scientifique de haut niveau scientifique :

En plus du dossier du Professeur Benkhelifa Mohammed, Doyen de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, relatif à un déplacement en Turquie, le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a procédé à la validation du classement, comme suit, dans le cadre du séjour scientifique de haut niveau

### ⚡ Département d'Agronomie

Conformément au Procès-Verbal du comité scientifique du département du 07/04/2026 le Conseil Scientifique de la Faculté valide le classement ci-après :



Classement	Noms et prénoms	Grade	Etablissement d'accueil	Pays
01	BENABDELMOUMENE Djilali	Pr	Institute of Systems Biology (INBIOSIS)	Malaysia
02	BENAMEUR Qada	MCA	Université technique de Cluj-Napoca	Roumanie
03	BOUZOUINA Mohammed	Pr	Université d'Igdir	Turquie
04	OSMANE Badiaa	MCB	Université de Perpignan	France
05	GHELAMALLAH Amine	Pr	University of Alicante	Espagne
06	MAHIOU Djamel	MCA	Université d'Igdir,	Turquie
07	BIA Taha	MCB	Instituto de salud Carlos III	Espagne
08	YOUNSI Fatima Zohra	Pr	Université Lumière Lyon 2	France
09	HOMRANI Mounia	MCA	Université de Caen	France
10	BOUDEROUA Kaddour	Pr	Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes,	France
11	TAHRI Miloud	MCA	Université d'Istanbul	Turquie
12	BELHAINE Ali	MCA	Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes	France
13	LABDAOUI Djamel	MCA	Université de Cordoba,	Espagne

### ⚡ Département de Biotechnologie

Classement	Noms et prénoms	Grade	Etablissement d'accueil	Pays
01	AMARI Nesrine Ouda	Pr	Université d'Istanbul	Turquie
02	MOSTARI Abbassia	MCB	CIRAD-Montpellier	France
03	MORTET Ahmed	MCB	Université Ain Shams	Egypte
04	BELABED Soraya	MCB	Institut d'écologie et des sciences de	France

			l'environnement, Paris	
05	SEKKAL	MCA	Université de Nouakchott	Mauritanie

### ↓ Département de Biologie

En se référant au Procès-Verbal du comité scientifique du département de Biologie du 06/04/2026, le Conseil Scientifique de la Faculté valide le classement ci-après :



#### ❖ Séjour scientifique de haut niveau scientifique :

Classement	Noms & prénoms	GRADE	Etablissement d'accueil	Pays
01	GrarHadria	MCA	Trakyauniversity, Edrine	Turquie
02	Chenini Hadjer	MCB	Université de Lusófona	Portugal
03	DahmouniSaid	MCB	Institut Supérieur des Sciences Biologiques Appliquées	Tunis
04	Bahri Fouad	Pr.	Université des Sciences de l'Environnement et de la Vie	Pologne
05	Naïmi Mehdi	MCA	Université d'Aveiro	Portugal
06	DahmaniChahinez	MCA	Université de Paris Sacley.	France
07	Belgharbi Zineb	MCA	Institut Supérieur des Sciences Biologiques Appliquées	Tunis
08	BouabssaFoufa	MCB	YildizTechnicalUniversity	Turquie
09	Bendrismansour	MCA	Université de L'Espagne	Espagne
10	DjebliNou Eddine	Pr.	Faculty of Chemistry and Pharmacy University of Opole	Pologne
11	CHOGRANI Fadela	Pr.	FACULTY OF CHEMICAL AND METALLURGICAL ENGINEERING, Department of Food Engineering, Yildiz Technical University, Istanbul.	Turquie
12	BouznedAhcen	MCB		Turquie
13	BenzekriBenalou Mokhtar	MCA	Université de Sakarya	Turquie
14	Chiali Fatima Zohra	MCA	University of Environmental and Life Sciences,	Pologne
15	Arabi Abed	MCA	Université du Havre	France
18	Brahami Nabila	MCA	Institut Supérieur de Biotechnologie de Sidi	Tunisie

			Thabet	
17	Medjahed Mustapha	MCB	Université Technique de Chemnits	Allemagne

#### ↓ Congé Scientifique :

Conformément au procès-verbal du comité scientifique du département de Biologie en date du 06/04/2026, le Conseil scientifique de la Faculté valide le congé scientifique d'une durée de sept (07) jours, pour **Pr Benakriche Benmehel**. Le 93<sup>e</sup> Congrès de l'Acfas, aura lieu à l'Université de Trois Rivières au Québec, Canada du 11 au 15 mai 2026

- ✓ Intitulé de la première Communication : Le Blé Fermenté Traditionnel : Quel intérêt en Biotechnologie Alimentaire.
- ✓ Intitulé de la deuxième Communication : La Fonction Thyroïdienne chez la Femme Diabétique au Cours de la Grossesse dans la Localité de Mostaganem en Algérie

#### ❖ Mobilité de perfectionnement, Doctorant

Classement	Noms & prénoms	Année d'inscription	Pays de destination
1	Senouci Sara	Doctorant 4 <sup>eme</sup> année	Université Portugal
2	Bacora Khaoula	Doctorant 4 <sup>eme</sup> année	Université Portugal

#### ✚ Département Sciences Alimentaires

Conformément au PV du comité scientifique du département, daté du 14/04/2026, le CSF valide le classement ci-après :

#### ❖ Séjours scientifiques

Classement	Nom	Prénom	Grade	Etablissement d'accueil	pays
01	ZIAR	Hasnia	Professeur	Wageningen university	Pays Bas
02	BENBOUZIANE	Bouasria	Professeur	INRA	France
03	MOKHTAR	Meriem	Professeur	Institute of Food and One Health	Allemagne
04	BOUFERKAS	Youcef	MCA	Université de Nante	France
05	MENAD	Nadjatt	MCA	université UMM EL QURA	Arabie Saoudite
06	CHERRAD	Hayet	MCB	Institut de Science et	Espagne

				Technologie des Aliments et de la Nutrition	
07	YAHLA	Imène	MCA	Université de Naples	Italie
08	BOUKEZZOULA	Nawel	MCA		France
09	SISBANE	ISMEHENE	MCB	Université Harvar	France
10	DERAMCHIA	Nawel	MCA	Université de Bogaziçi	Turquie

## ❖ Mobilité de perfectionnement, Doctorant

Classement	Nom	Prénom	Destination	Année d'inscription
01 ex æquo	SELLAKH	Kawthar	Université Espagne	5 eme Année
01 ex æquo	LOUCIF	nour el houda	Université Grande Bretagne	5 eme Année
03 ex æquo	ARIDJ	Taleb	Université Pologne	5 eme Année
03 ex æquo	ANAB	Rafik	Université Allemagne	5 eme Année

## ✚ Département Sciences de la Mer :

Conformément au PV commission ad hoc composée du Chef de département et du Président du CSD élu, sous la supervision de Madame la Vice-Doyenne chargée de la post-graduation et des relations extérieurs en date du 08/04/2025, le CSF valide le classement ci-après :

## Séjours scientifiques

Classement	Nom	Prénom	Grade	Etablissement d'accueil	Pays
01	MEZALI	Karim	Pr.	Université	Italie
02	TAIBI	Nasr Eddine	Pr.	Greifswald University	Allemagne
03	BOUGHERIRA	Abdeldjalil	MCB	Laboratoire ESO	France
04	BENZIDANE	Dehiba	MCA	Laboratoire de Photo-Bio-Epuration des Eaux Résiduelles	Espagne
05	BENMEDDAH	Mohamed Missoum	MCB	Le Mans Université et Muséum National d'Histoire Naturelle France	France
06	BENAMAR	Nardjess	Pr.	sapienzauniversity of rome Italie	Italie

## ❖ Mobilité de perfectionnement, Doctorant

Classement	Nom	Prénom	Destination	Année d'inscription

01	NOUALI	Imene	Espagne	4 <sup>ème</sup> Année
----	--------	-------	---------	------------------------

## II. Étude des dossiers relatifs aux demandes de soutenance.

### Département d'Agronomie

Après examen des dossiers de soutenance, formulés par les candidats : Mme TOUTAH Djazia (Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD), M. SEKKAL Ibrahim (Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD) et Mme. ABDELLAOUI Hadjira Houria (Doctorat en Science), le CSF émet un avis favorable aux trois demandes de soutenance, conformément à la décision du Comité Scientifique du Département D'agronomie, en date du 07/04/2026),

### ❖ Candidate : Mme TOUTAH Djazia

Intitulé de la thèse : « Taxonomie, faunistique, phénologie et cycle de vie des carabides du sol (*Coleoptera, Carabidae*) de la région de Mostaganem (nord-ouest Algérien.) »

#### • Jury de soutenance :

Nom-Prénom	Grade	Qualité dans le jury	Université de rattachement
BENKHELIFA Mohammed	Pr.	Président	Université de Mostaganem
BOUZOUINA Mohammed	Pr.	Directeur de thèse	Université de Mostaganem
GHELAMALLAH Amine	Pr.	Co-directeur de thèse	Université de Mostaganem
RIGHI Kada	Pr.	Examineur	Université de Mascara
HARIZIA Abdelkader	Pr.	Examineur	Université de Mascara
MAHIOUT Djamel	MCA	Examineur	Université de Mostaganem

#### ❖ Publication internationale : Catégorie B

❖ Titre : New records for the catalogue of ground-beetles of Algeria (Coleoptera, Carabidae)

❖ Auteurs : Djazia TouTah, José Serrano, Mohamed Bouzouina & Amine Ghelamallah

❖ Journal : Boletín de la Asociación Española de Entomología

❖ Nombre de points obtenus durant la formation doctorale : **295 points**

❖ Indexation : Scopus

❖ Lien : <file:///C:/Users/hp/Desktop/CSF%2022.04.2026/Soutenance/TOUTAH/New%20records%20for%20the%20catalogue%20of%20ground-beetles%20of%20Algeria.pdf>

#### ❖ Candidat: M. SEKKAL Ibrahim

Intitulé de la thèse : « Etude des interactions de *Fusariumoxysporumf. sp.Cicerisavec Medicagotruncatula*, plante modèle des légumineuses et essais de lutte biologique.»

• Jury de soutenance :

Nom-Prénom	Grade	Qualité dans le jury	Université de rattachement
M. BOUZOUINA Mohammed	Pr.	Président	Université de Mostaganem
M. MAHIOUT Djamel	MCA	Directeur de thèse	Université de Mostaganem
Mme ZAIM Souad	Pr.	Examineur	Université de Mascara
M. TIAIBA Ammar	MCA	Examineur	Université de Msila
M Djibaoui Rachid	Pr.	Examineur	Université de Mostaganem
M. BENDAHMANE Boubekeur Seddik	Pr.	Invité	Université de Mostaganem ( Retraité)

❖ Publication internationale : Catégorie A

❖ Titre : Isolation and identification of *Fusarium* spp. associated with *Fusarium* wilt of chickpea (*Cicer arietinum* L.) in Algeria

❖ Auteurs : Ibrahim SEKKAL, Djamel MAHIOUT, Boubekeur Seddik BENDAHMANE, Tahar FARAH, Mohamed-Cherif BENTAHAR, Martina RICKAUER

❖ Journal : *Phytopathologia Mediterranea*

❖ Nombre de points obtenus durant la formation doctorale : **205 points**

❖ Lien : <https://oajournals.fupress.net/index.php/pm/article/view/15328>

❖ Candidate : Mme. ABDELLAOUI Hadjira Houria

Intitulé de la thèse : « La valorisation des produits de terroir de la région d'Oulhaça (Ain Témouchent.)»

• Jury de soutenance :

Nom-Prénom	Grade	Qualité dans le jury	Etablissement de rattachement
AIT SAADA Djamel	Pr.	Président	Université de Mostaganem
BOUZOUINA Mohammed	Pr.	Directeur de thèse	Université de Mostaganem
BOUDEROUA Kaddour	Pr.	Co-directeur de thèse	Université de Mostaganem
TEFIANI Choukri	Pr.	Examineur	Université de Tlemcen
BEKADA Ahmed Mohamed Ali	Pr.	Examineur	Université de Tisemsilt
DAHO Abdelkader Elamine	MCA	Examineur	Université de Mostaganem

Mme OULD KADDOUR AsmaSouad	MCA	Examinatrice	Ecolesupérieur d'agronomie. Mostaganem
-------------------------------	-----	--------------	--

- ❖ Publication internationale : Catégorie B
- ❖ Titre :Ethnobotanical Study of White Onion (*Allium cepa*L.) from Oulhaça in the Ain Témouchent Region, Algeria
- ❖ Auteurs :Hadjira Houria ABDELLAOUI, Mohammed BOUZOUINA, KaddourBouderoua , SenaBakhti, MarouaRianeBerdane et Boulenouar Fatima Zohra
- ❖ Journal :Pakistan Journal of Life and Social Sciences
- ❖ Indexation :Scopus
- ❖ Lien :<https://doi.org/10.57239/PJLSS-2025-23.1.00578>



• **Département de Biologie**

Après examen de dossier de soutenance de Doctorat en science. Formulé par le candidat : Mr MESLEM Abdelmalek, le CSF a approuvé la décision du **Comité Scientifique extraordinaire du Département des Sciences de Biologie** (PV N° 08 du 22/04/2026) en émettant un avis favorable à la demande de soutenance.

❖ Candidate :Mr MESLEM Abdelmalek

Intitulé de la thèse : « La valorisation des produits de terroir de la région d'Oulhaça (Ain Témouchent.)»

• Jury de soutenance :

Non et Prénom	Grade	Qualité dans le jury	Etablissement de rattachement
Pr. Aït Saada Djamel	Pr.	Président	Université de Mostaganem
Pr. DjebliNour Eddine	Pr.	Directeur de thèse	Université de Mostaganem
Pr. Benia Ahmed Reda	Pr.	Examineur	Université de Tiaret
Pr. Ammam Abdelkader	Pr.	Examineur	Université de Saïda
Dr. Aïssat Saad	MCA	Examineur	Université de Tiaret
Dre. Douichen Salima	MCA	Examinatrice	Université de Mostaganem

- ❖ Publication internationale : Catégorie B
- ❖ Titre :EVALUATION OF ANTI-UROPATHOGENIC BACTERIA ACTIVITY OF ALGERIAN HONEY
- ❖ Auteurs :ABDELMALEK MESLEM, NOUREDDINE DJEBLI et IDIR BENBELKACEM
- ❖ Journal : Bionature,
- ❖ Lien : [\(PDF\) EVALUATION OF ANTI-UROPATHOGENIC BACTERIA ACTIVITY OF ALGERIAN HONEY](#)
- ❖ Indexation : Alldata base 2019
- Département Sciences Alimentaires

Après examen des dossiers de soutenance de Doctorat 3ème cycle LMD, formulés par les candidates : MelleBELKACEM Romaissaa ,Mme TABET Khadidja, le CSF a approuvé la décision du Comité Scientifique

du Département des Sciences Alimentaires (PV du 14/04/2026) en émettant un avis favorable aux demandes de soutenance.

❖ Candidate : Mme TABET Khadidja

Intitulé de la thèse : « Etude métagénomique de la microflore des laits et fromages du terroir de l'ouest Algérien et valorisation des bactéries lactiques autochtones en alimentation animale. »

• Jury de soutenance :



Nom-Prénom	Grade	Qualité dans le jury	Établissement d'exercice
CHOUGRANI Fadela	Pr.	Présidente	Université de Mostaganem
TAHLAITI Hafida	MCA	Directrice de thèse	Université de Mostaganem
DAHOU Abdelkader El-Amine	MCA	Co-directeur de thèse	Université de Mostaganem
TEFIANI Choukri	Pr.	Examineur	Université de Tlemcen
BEKADA Ahmed Mohamed Ali	Pr.	Examineur	Université de Tissemsilt
CHAALEL Abdelmalek	Pr.	Examineur	Université de Mostaganem

❖ Publication internationale : Catégorie B

❖ Titre : Assessment of the Probiotic and Technological Potential of Three Strains of Lactobacillus acidophilus Isolated from Local Dairy Products from Western Algeria

❖ Auteurs : K. Tabet, A.A Dahou, H. Tahlaiti, A. Bekihal, F. Seddar Yagob

❖ Journal : Asian Journal of Dairy and Food Research

❖ Lien : doi: 10.18805/ajdfr.DRF-530

❖ Indexation : Scopus

❖ Nombre de points obtenus lors de la formation doctorale : 213, 41

❖ Candidate : Mme BELKACEM Romaisaa

Intitulé de la thèse : « Caractérisation moléculaire et potentiel antimicrobien des souches bactériennes d'intérêt technologique isolées des produits laitiers du terroir de l'ouest algérien. »

• Jury de soutenance :

Nom-Prénom	Grade	Qualité dans le jury	Établissement d'exercice
CHAALEL Abdelmalek	Pr.	Président	Université de Mostaganem
BENAMEUR Qada	MCA	Directeur de thèse	Université de Mostaganem
MEZIANE Malika	MCA	Examinatrice	Université de Chlef

MeryemSadoud	Pr.	Examinatrice	Université de Chlef
YAHLA Imene	MCA	Examinatrice	Université de Mostaganem

- ❖ Publication internationale : Catégorie A
- ❖ Titre : First report of enterocin genes in autochthonous *Lactocaseibacillusparacasei* and *Levilactobacillus brevis* strains isolated from artisanal dairy products made from raw cow milk
- ❖ Auteurs : RoumaissaaBelkacem, QadaBenameur, SmarandaCrăciun, Sana Lengliz, HajerKilani, George Cosmin Nadās, Adriana Gyorke et Mohamed Salah Abbassi.
- ❖ Journal : International Dairy Journal
- ❖ Lien : <https://doi.org/10.1016/j.idairyj.2025.106337>
- ❖ Nombre de points obtenus lors de la formation doctorale : 264.64



### • Département Sciences de la Mer

Après examen des dossiers de soutenance de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD, formulés par les candidates : Mme BENHADDA Abiret Mr. RABHI Mohammed, le CSF a approuvé la décision du Comité Scientifique du Département Sciences de la Mer (pv du 14/04/2026), en émettant un avis favorable aux deux demandes de soutenance.

### ❖ Candidate: Mme BENHADDA Abir

Intitulé de la thèse : « Elaboration, caractérisation et application d'un composite à base de produits marins pour l'élimination d'un polluant. »

### • Jury de soutenance :

Nom-Prénom	Grade	Qualité dans le jury	Établissement d'exercice
CHADLI rabah	Pr.	Présidente	Université de Mostaganem
NEMCHI fadela	Pr.	Directrice de thèse	Université de Mostaganem
EL HADJ Zoubida	Pr.	Examinatrice	Université Oran 1
BENZIDANE Hiba	MCA	Examinatrice	Université de Mostaganem
BOURAHLA Sarra	MCA	Invitée	Université de Mostaganem

- ❖ Publication internationale : Catégorie A

- ❖ Titre : " *Development by co-grinding of a magnetic activated carbon/hydroxyapatite composite: Cu(II) adsorption potential and regeneration performance* "
- ❖ Auteurs : Abir Benhadda, Sarra Bourahla, Fouad Mekhalef Benhafs, Abdelghani Bouchama, Fadela Nemchi & Mostefa Belhakem
- ❖ Journal : Journal of Dispersion Science and Technology
- ❖ Lien : *Development by co-grinding of a magnetic activated carbon /hydroxyapatite composite :Cu(II) adsorption potential and regeneration performance | Request PDF*
- ❖ Nombre de points obtenus lors de la formation doctorale : 225

❖ Candidat: Mr. RABHI Mohammed



Intitulé de la thèse : « *Sélection des sites salins pour la production d'Artémia en milieu ouvert et possibilité d'amélioration des milieux d'élevage.* »

- Jury de soutenance :

Nom-Prénom	Grade	Qualité dans le jury	Établissement d'exercice
NEMCHI fadela	Pr.	Présidente	Université de Mostaganem
GHOMARI Sidi Mohamed	Pr.	Directeur de thèse	Université de Mostaganem
TAIBI Nasr-Eddine	Pr.	Examineur	Université de Mostaganem
BOURAS Djilali	Pr.	Examineur	Université Oran 1
MOUFOK Salim	Pr.	Examineur	Université Oran 1
BELBACHIR Noredine	MCA	Examineur	Université de Mostaganem

- ❖ Publication internationale : Catégorie B
- ❖ Titre : " *Climate Vulnerability and Water Extent Assessment in Four Salt lakes in Position* "
- ❖ Auteurs : Rabhi Mohammed, Ghomari Sidi Mohammed, Bougherira Abdeldjalil
- ❖ Journal : *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*
- ❖ Lien : [https://ejabf.journals.ekb.eg/article\\_464216.html](https://ejabf.journals.ekb.eg/article_464216.html)
- ❖ Indexation : scopus
- ❖ Nombre de points obtenus lors de la formation doctorale : 215

### III Examen des dossiers des photocopies de cours.

#### Conformément au pv de csd

- Désignation des experts

Enseignants	Matières	Experts
ALACHAHER fatima	Biochemical Analysis	Pr CHAALEL ABDELMALEK UMAB Mosta

Zohra	Techniques	Pr KROUF DJAMIL Univ-Oran 1
CHERRAD hayat	Assurance et contrôle de qualité	Pr AIT SAADA DJAMEL UMAB Mosta Pr BEKADA A. M. ALI UnivTissemsilet

- Validation des rapports d'expertise :  
**Conformement au pv de csd du 14/04/2026**
- **Polycopie de cours de M BOUFERKES Youcef**

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a examiné le dossier relatif à l'expertise du polycopié de cours intitulé « Enzymologie », élaboré par M BOUFERKES Youcef, Maître de Conférences, classe "A".

À l'issue de cette évaluation, le CSF a pris acte des deux expertises soumises :

- ✓ La première expertise formulée par **Dr Douichene Salima**, Université de Mostaganem a été **acceptée**.
- ✓ La deuxième expertise formulée par Pr BELKAALOUL K, Université Oran 1 a été **acceptée**.
- ✓ **Polycopie de cours de MIR Hakima**

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a examiné le dossier relatif à l'expertise du polycopié de cours intitulé « Physiology of Major Functions », élaboré par MIR Hakima, Maître de Conférences classe "A".

À l'issue de cette évaluation, le CSF a pris acte des deux expertises soumises :

La première expertise formulée par Pr KROUF Djamil, Université Oran 1 a été **acceptée**.

- ✓ La deuxième expertise formulée par Pr CHAALEL ABDELMALEK, Département Sciences Alimentaires Université de Mostaganem a été **acceptée**.
- ✓ **Polycopie de cours de MENAD Nadjett**

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a examiné le dossier relatif à l'expertise du polycopié de cours intitulé « Hygiene and Safety in Dairy Production and Processing », élaboré par MENAD Nadjett, Maître de Conférences classe "A".

À l'issue de cette évaluation, le CSF a pris acte des deux expertises soumises :

La première expertise formulée par Pr AIT SAADA DJamel, Université de Mostaganem a été **acceptée**.

- ✓ La deuxième expertise formulée par Pr BEKADA Ahmed Mohammed Ali, Université de Tissemsilt a été **acceptée**.

- **Polycopie de cours de ABBASSENE Fatiha**

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a examiné le dossier relatif à l'expertise du polycopié de cours intitulé « Génétique des eucaryotes », élaboré par ABBASSENE Fatiha, Maître de Conférences classe "A".

À l'issue de cette évaluation, le CSF a pris acte des deux expertises soumises :

La première expertise formulée par Pr. DALACHE fatiha, Université de Mostaganem a été acceptée.

✓ La deuxième expertise formulée par Pr. BOUDJEMA Abdallah, Université d'Oran a été acceptée.

Par ailleurs, il est à noter qu'une erreur s'est glissée dans le procès-verbal n°60, concernant l'orthographe du nom de Mme ABBASSENE Fatiha, Maître de conférences classe A. Mis à part ce point, cette correction n'affecte en rien la validation du polycopié intitulé « Éthique et Bioéthique ». Les informations relatives à ce dossier restent inchangées et se présentent comme mentionné dans le PV de CSF 60, comme suit :

- La première expertise, formulée par le Pr Chadli Rabeah (Département de biologie, Université de Mostaganem), a été acceptée.
- La deuxième expertise, formulée par le Pr Belghalia Mohamed (Centre universitaire de Tissemsilt), a également été acceptée.

#### IV. Validation de la nouvelle composante humaine des laboratoires derecherché :

##### ❖ Laboratoire Biodiversité, conservation d'eau et des sols

Conformément au procès-verbal du conseil du laboratoire du 09/04/2026, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable sur les points suivants :

- L'intégration de l'enseignante Mme HAMZA lahouria (MCB) et affecté à l'équipe 2 (Irrigation et Gestion des Sols
- L'intégration de l'enseignant TAYAB Cherif Abdelkader ( MAA) et affecté à l'équipe 1 (Géomatique et Conservation des Eaux et des Sols)
- La validation de la nouvelle composition humaine du laboratoire de recherche " Biodiversité, conservation d'eau et des sols », comme suit :

Intitulé Equipe n°1 : Géomatique et Conservation des Eaux et des Sols (GCES)

Nom et Prénom	Grade	Email
LABDELLI Abbes (Chef d'Equipe)	MCA	Abbes.abdelli@uni-mosta.dz
Neggaz Fatima Zohra (CForêt Tizi Ouzou)	Doctorante	neggaz_fatima@yahoo.fr
Koudad Mohamed (CForêt Oran)	Doctorant	kouddedforet@yahoo.fr
Benchettouh Ahmed Univ. Laghouat)	MCA	ahben17@yahoo.fr
MaamarKouadriKaddour (INRF Alger)	MCA	maamar_kader@yahoo.fr
Boualem Abdelkader (Univ. Mostaganem)	MCB	abdelkader.boualem@univ-mosta.dz
TAYAB CHERIF Abdelkader (Univ. Mostaganem)	Pr	Abdelkader.tayacherif@univ-mosta.dz

Intitulé Equipe n°2 : Irrigation et Gestion des Sols

Nom et Prénom	Grade	Email
Reguieg Yssaad H. A. (Chef d'Equipe)	Pr	reguiegyha@yahoo.fr
Bennaoum Aïcha (Privé)	Docteur (LMD)	narimenbennaoum@yahoo.com
Hamad Hanane (Univ. Relizane)	MCB (LMD)	hanane.hamad@univ-mosta.dz
Khedimkram (Labohôpital Mostaganem)	Docteur (LMD)	khedimikrambio@hotmail.com
Mortet Ahmed (Univ. Mostaganem)	MCB	ahmedokmortet@gmail.com
Fellous Samir (ESA Mostaganem)	MCB	fellousuniv@gmail.com
HAMZA lahouaria (Univ. Mostaganem)	MCB	Lahouaria.hamza@univ-mosta.dz

Intitulé Equipe n°3 : Chimie des Eaux et des Sols

Nom et Prénom	Grade	Email
Bakhti Abdellah (Chef d'Equipe)	Pr	bakhti2@yahoo.fr
Zaidi Hachemi (ESA Mostaganem)	MCA	zaidi.hachemi@yahoo.fr
Meliani Sid Ahmed (Univ. Mostaganem)	MAA Doct.	mel_mosta@yahoo.fr
Belhanafi Hamida (Univ. Mostaganem)	MAA Doct.	hamida.belhanafi@univ-mosta.dz

Intitulé Equipe n°4 : Valorisation de la biodiversité

Nom et Prénom	Grade	Email
BOUALEM Malika (Chef d'Equipe)	Pr.	Malika.boualem@univ-mosta.dz
Hamadi Amina (Univ. Mostaganem)	MAA Doct.	a_hamadi_m@yahoo.fr
Bensalah Gasmi (Univ. Djelfa)	MAA Doct.	gasmi.bensalah@gmail.com
Mederbal Med Touati (Univ. Relizane)	MCB	mtmederbal@gmail.com
Zairi Youssouf (Univ. Chlef)	MAA Doct	zairiyoucef.2020@gmail.com
Kadri Ahmed (Univ. Adrar)	MAA Doct	kadri.a@hotmail.fr
Sakkal Fatima Zohra (Univ. Mostaganem)	MCB	fatima.sekkal@univ-mosta.dz
Sebaïbi Benamar Anouar (DSA Témouch.)	Doctorant (LMD)	sebaïbi-anouar@hotmail.fr
Benabed Abdelmajjid (Privé)	Doctorant (LMD)	madjidstar@yahoo.fr
Chemouri Soumia (ESA Mostaganem)	MCB	soumia.chemouri@univ-mosta.dz
Benouadah Salima (Univ. Mostaganem)	MCB	similyes2014@gmail.com
Ouabel Habib (CU Tissemsilt)	MCB	ouabelhabib@hotmail.fr
Boulénouar Houari (Univ. Tiaret)	MCB	boulénouarhouari21@gmail.com
Berkane Ibrahim (Univ. Relizane)	MCB	berbrahim@gmail.com

❖ Laboratoire Sciences et Techniques de Production Animale (LSTPA)

Conformément au procès-verbal du conseil du laboratoire du 10/02/2026, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable sur les points suivants :

- Démission du laboratoire de madame BORSALI Sofia
- Intégration du Dr MENAD Najett, Maître de conférences A (Université de Mostaganem),
- D'intégration du Dr MESKINI Zakaria, Maître de conférences B (Université de Relizane)
- La validation de la nouvelle composition humaine du laboratoire de recherche " Sciences et Techniques de Production Animale (LSTPA) », structurée de la manière suivante :

- Intitulé Equipe 1 : Physiologie de la Reproduction et Sélection Animale

Noms et Prénoms	Grade	Etablissement de rattachement	Qualité
BELHOCINE Mansouria	Professeure	Université de Mostaganem	Cheffe d'équipe
CHOUGRANI Fadela	Professeure	Université de Mostaganem	Membre / Chef de projet PRFU
CHERIGUENE Abderrahim	Professeur	Université de Mostaganem	Membre/ Chercheur
BOUKABENE Kheira Fouzia	Maître de Conférences B	Université de Saida	Membre/ Chercheur
AGABI Sarra	Doctorante	Université de Mostaganem	Membre/ Doctorant
IDIONI Khadidja	Doctorante	Université de Mostaganem	Membre/ Doctorant
SOUIDI SendousWadjila	Doctorante	Université de Mostaganem	Membre/ Doctorant
HANNANI Hassiba	Doctorante	Université de Mostaganem	Membre/ Doctorant
AMAMRA Djamilia	Doctorante	Université de Mostaganem	Membre/ Doctorant
ATTOURA Fatima	Doctorante	Université de Mostaganem	Membre/ Doctorant

- Intitulé Equipe 2 : Gestion de la Biodiversité Animale et Filières d'Élevage Innovantes

Noms et Prénoms	Grade	Etablissement de rattachement	Qualité
HOMRANI Mounia	Maître de Conférences A	Université de Mostaganem	Cheffe d'équipe
BENABDELMOUMENE Djilali	Professeur	Université de Mostaganem	Membre / Chercheur
MEDJAHED Mostefa	Maître de Conférences B	Université de Mostaganem	Membre/ Chercheur
HADDAD Ahmed	Professeur	Centre universitaire d'El Bayadh	Membre/ Chercheur
BOUHALI Abdelbaki	Maître de Conférences B	Université de Laghouat	Membre/ Chercheur
SEDDAR YAGOUB Fatma	Doctorante	Université de Mostaganem	Membre/ Doctorant
ABBAD Abderrahmène	Doctorant	Université de Mostaganem	Membre/ Doctorant
HACENE Fatima	Doctorante	Université de Mostaganem	Membre/ Doctorant
FELLOUS Naima	Doctorante	Université de Mostaganem	Membre/ Doctorant

- Intitulé Equipe 3 : Biotechnologies et Valorisation de Bio-Ressources

Noms et Prénoms	Grade	Etablissement de rattachement	Qualité
MISSOUN Fatiha	Professeure	Université de Mostaganem	Cheffe d'équipe
AMARI Nesrine Ouda	Professeure	Université de Mostaganem	Membre / Chercheur
HENNI Nassiba	Maître Assistante A	Université de Mostaganem	Membre/ Chercheur
SASSI El Hachemi	Maître de Conférences A	Université de Tiaret	Membre/ Chercheur
ZABOURI Younes	Maître de Conférences A	Université d'Oran	Membre/ Chercheur
GHELLAI Malika	Maître de Conférences A	Université de Relizane	Membre/ Chercheur

DOUBBI BOUNOUA Lahcen	Doctorant	Université de Mostaganem	Membre/ Doctorant
ABDELGHAFAR DjiheneKhadidja	Doctorante	Université de Mostaganem	Membre/ Doctorant

- Intitulé Equipe 4 : Valorisation Animale & Patrimoine

Noms et Prénoms	Grade	Etablissement de rattachement	Qualité
DAHOU Abdelkader El Amine	Maître de Conférences A	Université de Mostaganem	Cheffe d'équipe
TAHLAITI Hafida	Maître de Conférences A	Université de Mostaganem	Membre / Chef de projet PRFU
MENAD Najett	Maître de Conférences A	Université de Mostaganem	Membre/ Chercheur
DOUKANI Koula	Professeure	Université de Tiaret	Membre/ Chercheur
MESKINI Zakaria	Maître de Conférences B	Université de Relizane	Membre/ Chercheur
BEKIHAL Amin	Doctorant	Université de Mostaganem	Membre/ Doctorant
BELKACEM Roumaissaa	Doctorante	Université de Mostaganem	Membre/ Doctorant
SELLAKH Kaouther	Doctorante	Université de Mostaganem	Membre/ Doctorant
TABET Khadidja	Doctorante	Université de Mostaganem	Membre/ Doctorant

**Demande de désistement de l'encadrement de M. Dahloum Houari :**

Concernant la demande de désistement de M. Dahloum Houari relative à la thèse de Mme Faraji Oudainscrite depuis Septembre 2020 sous sa direction et avant cela encadré par M. HALBOUCHE, le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) en a pris acte. Toutefois, le dossier étant incomplet, il a été décidé de le reconfier au Comité Scientifique du Département d'Agronomie, afin de procéder à un nouvel examen.

Par ailleurs, il est proposé de désigner Mme Kies Fatima, initialement proposée comme directrice de thèse, en qualité de co-directrice, sous réserve de l'accord de toutes les parties concernées ainsi que de la validation du Comité Scientifique du Département (CSD) d'Agronomie

Après avoir épuisé l'ensemble des points inscrits à l'ordre du jour, la Présidente a remercié les membres présents pour la qualité de leurs interventions et leur engagement.

La séance a été levée à 15h00 le jour même.

La Vice Doyenne chargée  
de la post graduation

La Présidente du Conseil Scientifique  
de la Faculté

Le Doyen de la Faculté