



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



Procès-Verbal du comité de formation doctorale

Sciences alimentaires

Références de la session

Numéro de la session	Date de la session	Nature de la Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
05	01 /03/2026	X	<input type="checkbox"/>

Textes de références

Liste des présents

N°	Noms et Prénoms	Qualité	Emargement
1	Pr. KEDDARI Soumia	Présidente du CFD	
2	Pr. BOUFADI Mokhtaria Yasmina	Responsable de spécialité	A distance
3	Pr. CHAALAL Abdelmalek	Responsable de spécialité	
4	Dr. TAHLAITI Hafida	Responsable de spécialité	
5	Pr. CHERIGUENE Abderahim	Membre	
6	Pr. MOKHTAR Meriem	Membre	
7	Pr. BENBOUZIANE Bouasria	Membre	
8	Dr. BENAMEUR Qada	Membre	

I- Ordre du jour de la session du conseil scientifique

- 1- Traitement de Dossier de soutenance de Mme **BELKACEM RomaiSSaa**
- 2- Traitement de Dossier de soutenance de Mme **TABET Khadidja**
- 3- Traitement de Dossier de conflit de Mme **DOUMA BOUTHIBA Zohra**

II- Déroulement des travaux de la session du comité¹

Point N°01

1- Présentation du dossier

1-1 Fiche signalétique de la doctorante

Nom et prénom : **Mme BELKACEM Roumaissaa**

Date et lieu de naissance : 22/12/1997 à Sougueur Tiaret

Année de la première inscription : 2022

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.

1-2 Formation et travaux scientifiques

Formation	<p>a. Cours de spécialité : 12 points</p> <p>b. Cours de méthodologie de recherche et initiation à la didactique pédagogique : 5.64 points</p> <p>c. Cours de TIC : 06 points</p> <p>d. Compétences en anglais : 6 points</p>
Les travaux scientifiques	<p>a. Publication internationale de rang A (2) 100 points</p> <p>Intitulée : First report of enterocin genes in autochthonous <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> and <i>Levilactobacillus brevis</i> strains isolated from artisanal dairy products made from raw cow milk.</p> <p>Auteurs : Roumaissaa Belkacem, Qada Benameur, Smaranda Crăciun, Sana Lengliz, Hajer Kilani, George Cosmin Nadăs, Adriana Gyorko et Mohamed Salah Abbassi.</p> <p>Lien URL: https://doi.org/10.1016/j.idairyj.2025.106337.</p> <p>Intitulée : Biotechnological Characterization and Safety Assessment of <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> and <i>Levilactobacillus brevis</i> Strains Carrying entAS-48 and entQ Genes</p> <p>Auteurs : Roumaissaa Belkacem, Qada Benameur, Smaranda Crăciun, Hajer Kilani, Claudio Gervasi, George Cosmin Nadăs, Adriana Gyorko, Mohamed Salah Abbassi and Teresa Gervasi</p>

¹ Le nombre de points étudiés conforme à l'ordre du jour adopté de la session

	<p>Lien URL: https://doi.org/10.3390/fermentation12010012</p> <p>b. Communication internationale (2) 25 points</p> <p>Intitulée : Molecular characterization of bacteriocin-encoding genes in lactic acid bacteria isolated from artisanal dairy products</p> <p>Coauteur : Qada Benameur, Hajer Kilani</p> <p>Lieu : First Virtual International Congress on Computational Biology, Bioinformatics and Artificial Intelligence (1st VIC-CBBAI-25) 17-19 December 2025. Blida, Algérie</p> <p>Intitulée : Biodiversity of lactic acid bacteria isolated from Algerian artisanal dairy products</p> <p>Coauteur : Qada Benameur, Hajer Kilani</p> <p>Lieu : Mediterranean Conference on Environment, Risks and Health (MCERH 2024). Souk Ahras, Algérie</p> <p>c. Communication nationale (1) 10 points</p> <p>Intitulée : Phenotypic and Technological Characterization of lactic acid bacteria isolated from artisanal dairy products of Mostaganem province</p> <p>Coauteur : Qada Benameur</p> <p>Lieu : 1st national forum on biosciences, biotechnologies and biodiversity, Chlef, 13-14 november 2024.</p>
La thèse du doctorant	Validé par le CFD : 100 points
Le nombre total des points cumulés	264,64 points

1-3 Proposition de jury

Président	CHAALEL Abdelmalek	Pr	U. MOSTAGANEM
Directeur de thèse	BENAMEUR Qada	MCA	U. MOSTAGANEM
Examinatrice	MEZIANE Malika	Pr	U. CHLEF

Examinatrice	SADOUD Meryem	MCA	U. CHLEF
Examinatrice	YAHLA Imene	MCA	U. MOSTAGANEM

Point N°02

2- Présentation du dossier

1-2 Fiche signalétique de la doctorante

Nom et prénom : Melle **TABET Khadidja**

Date et lieu de naissance : 05/11/1998 à Oued Rhiou, Relizane

Année de la première inscription : 2022

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.

1-2 Formation et travaux scientifiques

Formation	<p>a. Cours de spécialité : 12 points</p> <p>b. Cours de méthodologie de recherche et initiation à la didactique pédagogique : 4.41 points</p> <p>c. Cours de TIC : 6 points</p> <p>d. Compétences en anglais : 6 points</p>
Les travaux scientifiques	<p>a. Publication internationale de rang B (40 points)</p> <p>Intitulée : Assessment of the Probiotic and Technological Potential of Three Strains of Lactobacillus acidophilus Isolated from Local Dairy Products from Western Algeria</p> <p>Auteurs : K. Tabet, A.A Dahou, H. Tahlaiti, A. Bekihal, F. Seddar Yagob</p> <p>Lien URL: doi: 10.18805/ajdfr.DRF-530..</p> <p>b. Communication internationale (2) 25 points</p> <p>Intitulée : Microbiological characterization of local cheeses from western Algeria</p>

	<p>Coauteur : Abdelkader El-amine Dahou; Hafida Tahlaiti; Amin Bekihal</p> <p>Lieu : First International Seminar of Microbiology: Functional Micro-ecology in the Service of Living Systems, September 20-21, 2023, Tiaret, Algeria</p> <p>Intitulée : Evaluation Of The Probiotic Properties Of Autochthonous Lactic Acid Bacteria Isolated From Artisanal Cheese In The Tlemcen Region</p> <p>Coauteur : Abdelkader El-amine Dahou; Hafida Tahlaiti; Amin Bekihal</p> <p>Lieu : International Seminar On Beekeeping-Plant And Innovative Technology November 27th- 28th,2024, Khemis Miliana, Algérie</p> <p>c. Communication nationale (2) 20 points</p> <p>Intitulée : Isolement des bactéries lactiques autochtones à partir de lait cru de vache dans l'Ouest Algérien</p> <p>Coauteur : Abdelkader El-amine Dahou; Hafida Tahlaiti; Amin Bekihal</p> <p>Lieu : Le deuxième séminaire national Hybride sur la Biotechnologie et La biodiversité Microbienne, 8 Novembre 2023, KHENCHELA, Algérie</p> <p>Intitulée : Study of the physicochemical and microbiological properties of local cheeses from western algeria.</p> <p>Coauteur : Abdelkader El-amine Dahou; Amin Bekihal, Hafida Tahlaiti.</p> <p>Lieu : 5th Scientific Congress on Agro-food (JAGRO 5 / 2024) on April 19th and 20th, 2024, Blida, Algérie.</p>
La thèse du doctorant	Validé par le CFD : 100 points
Le nombre total des points cumulés	213, 41 points

1-3 Proposition de jury

Présidente	CHOUGRANI Fadela	Pr	U. MOSTAGANEM
Directrice de thèse	TAHLAITI Hafida	MCA	U. MOSTAGANEM
Codirecteur de thèse	DAHOU Abdelkader El-Amine	MCA	U.MOSTAGANEM
Examineur	TEFIANI Choukri	Pr	U. TLEMSEN
Examineur	BEKADA Ahmed Ali	Pr	U. TISSEMSILET
Examineur	CHAALEL Abdelmalek	Pr	U. MOSTAGANEM

Point N° 3

Suite au conflit signalé entre le directeur de thèse, le Professeur **Ziar Hasnia**, et la co-encadrante, **Dr Zerrouki Kheira**, concernant le co-encadrement de la doctorante **Douma-Bouthiba Zohra**, les deux parties ont finalement présenté au CFD un engagement écrit attestant de leur accord afin d'assurer l'aboutissement des travaux de thèse. Selon cet engagement, Dr Zerrouki Kheira renonce à son droit de figurer dans les productions scientifiques issues de ce travail de thèse, tandis que Professeure Ziar Hasnia retire sa demande de désistement et accepte le maintien de Dr Zerrouki Kheira en qualité de co-encadrante jusqu'à la soutenance de la doctorante. Le CFD prend acte de cet accord dans l'intérêt de la continuité et de l'achèvement du travail doctoral.

3- Avis et recommandations

Le CFD a procédé aux traitements des dossiers de soutenance de deux doctorantes citées. Suite à l'évaluation effectuée auparavant des doctorants en question, le CFD donne son avis Favorable à la soutenance de leurs thèses de doctorat et la validation des jurys de soutenance cités ci-dessus.

Le conflit entre Pr Ziar et Dr Zerrouki a été résolu à l'amiable. Les deux parties ont présenté un engagement écrit confirmant leur accord afin d'assurer l'aboutissement des travaux de thèse de la doctorante.

La présidente du
CFD

KEDDAR Soumia
Professeur en Nutrition
Laboratoire de Bioéconomie
Sécurité Alimentaire et Santé
UNIVERSITÉ DE MOSTAGANEM