



Procès-Verbal du comité de formation doctorale

Des Sciences alimentaires

Références de la session

Numéro de la session	Date de la session	Nature de la Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
18	13 /05/2026	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Textes de références



Liste des présents

N°	Noms et Prénoms	Qualité	Emargement
1	Pr. Keddari soumia	Président du CFD	
2	Pr. Boufadi Mokhtaria yasmina	Membre	A distance
3	Pr. Ziar hasnia	Membre	
4	Pr. Mokhtar Meriem	Membre	
5	Dr. Chaalal abdelmalek	Membre	
6	Dr. Benbouziane bouasria	Membre	

2 Liste des membres absents aux travaux de la session

N°	Noms et Prénoms	Qualité
1	/	/
2	/	/



I- Ordre du jour de la session du conseil scientifique

- 1- *Traitement de dossier de soutenance de Melle Reffas Anissa Imene*
- 2- *Traitement de dossier de soutenance de Mme KELLOUA Halima Dalia*

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 : **Melle Reffas Anissa Imene**

Date et lieu de naissance : 27/03/1998 à Sidi Bel Abbès

Année de la première inscription : 2021

Intitulé de la thèse : **Impact de *Rhamnus alaternus* sur les perturbations métaboliques et oxydatives induite par le diabète type 2 chez le Rat Wistar**

1-2 Formation et travaux scientifiques

Formation	a. Cours de spécialité : 12 points b. Cours de méthodologie de recherche et initiation à la didactique pédagogique : 6 points c. Cours de TIC : 6 points d. Compétences en anglais : 6 points
Les travaux scientifiques	a. Publication internationale de rang A (50 points) Intitulée : Exploring the antidiabetic potential of <i>Rhamnus alaternus</i> : A combined <i>in vitro</i> , <i>in vivo</i> and <i>in silico</i> approach Coauteurs : Boufadi Y.M, Moulai-Hacene F, Keddari S, Mekraf S, Tou A, Demmouche A, Moussa H , Nasrallah N, Elfalleh W , et al. Lien URL: https://doi.org/10.1016/j.fbio.2026.109010 b. Communication internationale (1) 12.5 points

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



	<p>Intitulée : Exploration de l'effet du Rhamnus alaternus sur le diabete type 2 chez les rats Wistar</p> <p>Coauteur : BOUFADI Yasmina Mokhtaria , REBBAH Kheira</p> <p>Lieu : 9th International Seminar MGIBR of « BIODIVERSITY : Food Security & Health »April 20-21-22, 2024 Tlemcen, Algeria</p> <p>c. Communication nationale (1) 10 points</p> <p>Intitulée : Antioxidant potential of methanolic extract of Rhamnus alaternus leaves</p> <p>Coauteur : BOUFADI Yasmina Mokhtaria</p> <p>Lieu : 4th National Seminar of Biology and Health held, 21 October 2023 SIDI BELABBES</p>
La thèse du doctorant	Validé par le CFD : 100 points
Le nombre total des points cumulés	202.5 points

1-2 Proposition de jury

Président	CHAALEL Abdelmalek	Pr	U. MOSTAGANEM
Directeur de thèse	BOUFADI Mokhtaria Yasmina	Pr	U. USTHB d'Alger
Examinatrice	MEZIANI Samira	Pr	U. Sidi Bel Abbés
Examinatrice	DERAMCHIA Nawel	MCA	U. MOSTAGANEM
Examinatrice	ZERROUKI Kheira	MCA	U. MOSTAGANEM

Point N°02

1- Présentation du dossier

1-3 Fiche signalétique de la doctorante

Nom et prénom : Mme Kelloua Halima Dalia

Date et lieu de naissance : 30 /06/1972

Année de la première inscription : 2021

Intitulé de la thèse : **Intérêts nutritionnels et effets santé du jus de grenade fermenté**



2-2 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 : 6 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 : Nutritional Benefits And Health Effects Of Fermented Pomegranate Juice With <i>Lactobacillus Plantarum</i> ATCC 11842</p> <p>Coauteurs : kelloua halima dalila, Benbouziane bouassria, Dahou abdelkader el Amine and Adjoudj fatma</p> <p>Lien URL: http://www.veterinaria.org</p> <p>b. Communication internationale (1) 12.5 points</p> <p>Intitulée : Evaluation des caractéristiques physicochimiques, des composés phénoliques et de l'activité antioxydante du jus de grenade fermenté par <i>Lactobacillus plantarum</i></p> <p>Coauteurs : BENBOUZIANE</p> <p>Lieu : 1st international seminar on biology, physiology and pathophysiology , 18-19 October 2023, Chlef</p> <p>c. Communication nationale (10 point)</p> <p>Intitulée : Intérêts nutritionnels et effet santé du jus de grenade fermenté</p> <p>Coauteurs : BENBOUZIANE</p> <p>Lieu : 2th National Seminar of Nutrition and Health , 30-31May 2023</p>
La thèse du doctorant	Validé par le CFD : 100 points



Le nombre total des points cumulés	192,5points
---	--------------------


3-3 Proposition de jury

Président	CHAALEL Abdelmalek	Pr	U. MOSTAGANEM
Directrice de thèse	BENBOUZIANE bouasria	Pr	U. MOSTAGANEM
Examineur	TEFIANI Choukri	Pr	U. Tlemcen
Examinatrice	DERAMCHIA Nawel	MCA	U. MOSTAGANEM
Examineur	BOUFERKAS Youcef	MCA	U. MOSTAGANEM

2- Avis et recommandations

Le CFD a procédé aux traitements des dossiers de soutenance de deux doctorants cités. 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.

La présidente du CFD


KEDDARI Soumia
Professeur en Nutrition
Laboratoire de Bioéconomie
Sécurité Alimentaire et Santé
UNIVERSITE DE MOSTAGANEM