



Université Abdelhamid ibn Badis de Mostaganem

Procès-Verbal du comité de formation doctorale

FILIERE HYDROBIOLOGIE MARINE ET CONTINENTALE

Références de la session

Numéro de la session	Date de la session	Nature de la Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
01/2026	24 /03/2026	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Textes de références

1 Liste des présents

N°	Noms et Prénoms	Qualité	Emargement
1	M. Mezali Karim	Président du CFD	
2	Mme Nemchi Fadéla	Membre	
3	Mme Soualili Dina Lila	Membre	
4	M. Ghomari Sidi Mohamed	Membre	

2 Liste des membres absents aux travaux de la session

N°	Noms et Prénoms	Qualité
1	///néant	Membre

I- Ordre du jour de la session du conseil scientifique

- 1- *Validation des dossiers de soutenances de thèses de doctorat LMD de Mlle Benhadda Abir et de M. Rabhi Mohammed*
- 2- *Validation des taux d'avancement des doctorants retardataires (pour les départements ne les ayant pas encore validés)*
- 3- *Examen des dossiers des doctorants abandonnant*
- 4- *Questions diverses*

II- Déroulement des travaux de la session du comité¹

Point N° 01

1- Présentation des dossiers de soutenances

1.1. Dossiers de soutenances de thèses de doctorat LMD de Mlle Benhadda Abir

1.1.1. Fiche signalétique de la doctorante

Nom et prénom : Mlle Benhadda Abir

Date et lieu de naissance : 16/11/1996 à Tébessa

Année de première inscription : 2020/2021

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

1.1.2. 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 : 06 points</p> <p>c. Cours de TIC : 06 points</p> <p>d. Compétences en anglais : 06 points</p>
Les travaux scientifiques	<p>a. Publication internationale de rang A (50 points) Intitulée: Development by co-grinding of a magnetic activated carbon/hydroxyapatite composite: Cu(II) adsorption potential and regeneration performance Co-auteurs: Sarra Bourahla, Fouad Mekhalef Benhafsa, Abdelghani Bouchama, Fadela Nemchi & Mostefa Belhakem Lien URL: https://doi.org/10.1080/01932691.2025.2607120</p> <p>b. Communication internationale (12,5×2) Intitulée : Valorisation d'un déchet naturel pour l'élimination d'un colorant cationique : étude thermodynamique Coauteur : BOURAHLA Sarra, NEMCHI Fadela Lieu : Université Djilali Bounaama de Khemis Miliana, Algérie. Intitulée : Marine Algae-Derived Activated Carbon: A Sustainable Solution for Pollutant Removal Coauteur : Sarra BOURAHLA, Fadela Nemchi Lieu : Université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbès, Algérie</p> <p>c. Communication nationale (10×2) Intitulée : L'exploitation durable de la biomasse algale marine pour la remédiation des eaux Coauteur : NEMCHI Fadela, BOURAHLA Sarra. Lieu : Université Constantine 1 – Frères Mentouri, Algérie.</p>

	Intitulée : Adsorption du cuivre par le charbon actif : Étude thermodynamique et optimisation des paramètres Coauteur : Bourahla Sarra, Nemchi Fadela et Dellali Halima
La thèse du doctorant	Validé par le CFD : 100 points
Le nombre total des points cumulés	225 points

1.1.3. Proposition de jury

Nom et Prénom	Grade	Université de rattachement	Qualité
CHADLI Rabah	PR.	Univ. Mostaganem	Président
EL HADJ Zoubida	Pr.	Univ. Oran2	Examinatrice
BENZIDANE Hiba	MCA	Univ. Mostaganem	Examinatrice
NEMCHI Fadela	Pr.	Univ. Mostaganem	Directrice de thèse
BOURAHLA Sarra	MCA	Univ. Mostaganem	Invitée

Après étude du dossier de thèse de Mlle Benhadda Abir composé des pièces suivantes :

- ✓ **Copie de la thèse intitulée :** « Elaboration, caractérisation et application d'un composite à base de produits marins pour l'élimination d'un polluant »
- ✓ **Copie des annexes** (annexe 1 : rapport de soutenabilité du directeur de thèse ; annexe 2 : rapport sur la publication parvenue en copie avec son lien ; annexe 5 : formulaire d'expertise de la thèse fait par le directeur de thèse)

Avis et recommandations

Après étude du dossier et suite aux rapports de soutenabilité positif émis par le directeur de thèse, le comité de formation doctorale donne son avis favorable pour soumettre le travail scientifique de Mlle Benhadda Abir auprès des experts et jury désignés par l'administration.

1.2. Dossiers de soutenances de thèses de doctorat LMD de M. Rabhi Mohammed

1.2.1. Fiche signalétique de la doctorante

Nom et prénom : M. Rabhi Mohammed

Date et lieu de naissance : 18/04/1994 à Nedrouma

Année de première inscription : 2020/2021

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

1.2.2. 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 : 06 points</p> <p>c. Cours de TIC : 06 points</p> <p>d. Compétences en anglais : 06 points</p>
Les travaux scientifiques	<p>a. Publication internationale de rang B (40 points) Intitulée: Climate Vulnerability and Water Extent Assessment in Four Salt Lakes in Northwestern Algeria: Suitability for Brine Shrimp Artemia Production Co-auteurs: Ghomari Sidi Mohammed, Bougherira Abdeldjalil Lien URL: https://ejabf.journals.ekb.eg/article_464216.html</p> <p>b. Communications internationales (12,5x2 points) 1) Intitulée : Suitability assessment of the Telamine salt lake - Oran - for Artemia production) Water Extent and Environmental Challenges Coauteur : Ghomari Sidi Mohammed Lieu : Bechar (12-04-2025) 2) Intitulée : Etendue d'eau de la surface du lac Tilamine et étude de la capacité du site pour la production d'Artémia Coauteur : Ghomari Sidi Mohammed Lieu : Tlemcen (10-12-2024)</p> <p>c. Communications nationales (2x10 points) 1) Intitulée : Exploitations d'Artémia Brine Shrimp Défis et Impact environnemental Coauteur : Ghomari Sidi Mohammed Lieu : Boumerdes (23-04-2025) 2) Intitulée : Estimation de la biomasse des souches d'Artemia existant en Algérie. Coauteur : Chalabia Chabet Dis, Ghomari Sidi Mohammed Lieu : Laghouat (11-03-2023)</p>
La thèse du doctorant	Validé par le CFD : 100 points
Le nombre total des points cumulés	215 points

1.2.3. Proposition de jury

Nom et Prénom	Grade	Université de rattachement	Qualité
BELHAKEM Fadela	Professeur	UMAB Mostaganem	Présidente
GHOMARI Sidi Mohammed	Professeur	UMAB Mostaganem	Directeur de thèse
TAIBI Nasr Eddine	Professeur	UMAB Mostaganem	Examineur
BELBACHIR Nour Eddine	MCA	UMAB Mostaganem	Examineur
BOURAS Djillali	Professeur	Université Oran 1	Examineur
MOUFFOK Salim	Professeur	Université Oran 1	Examineur

Après étude du dossier de thèse de M. Rabhi Mohammed composé des pièces suivantes :

- ✓ **Copie de la thèse intitulée :** « Sélection de sites salins pour la production d'Artémia en milieu ouvert et possibilité d'amélioration des milieux d'élevage »
- ✓ **Copie des annexes** (annexe 1 : rapport de soutenabilité du directeur de thèse ; annexe 2 : rapport sur la publication parvenue en copie avec son lien ; annexe 5 : formulaire d'expertise de la thèse fait par le directeur de thèse)

Avis et recommandations

Après étude du dossiers et suite aux rapports de soutenabilité positif émis par le directeur de thèse, le comité de formation doctorale donne son avis favorable pour soumettre le travail scientifique de **M. Rabhi Mohammed** auprès des experts et jury désignés par l'administration.

Point N° 02

Validation des taux d'avancement des doctorants retardataires (pour les départements ne les ayant pas encore validés)

Se référer aux tableaux 1 & 2

Point N° 03

Examen des dossiers des doctorants abandonnant

Se référer aux tableau 3

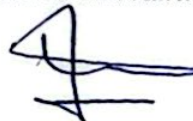
Point N° 04

Questions diverses

Néant

Le président du CFD

(Prof. Mezali Karim)



Tab. 1 : Doctorants réguliers (SNV)

LES DOCTORANTS REGULIERS EN SCIENCE							
Doctorant(e)	Directeur de thèse	Co- Directeur	Spécialité	Thème	Année 1. Inscription	Taux	Année d'inscription
NEANT							
LES DOCTORANTS REGULIERS 3 ^{ème} cycle							
Doctorant(e)	Directeur de thèse	Co- Directeur	Spécialité	Thème	Année 1. Inscription	Taux	Avis du CSD
KARAMANE Moncef	Dr. Nour Eddine BELBACHIR	-	Écosystèmes aquatiques	Étude de la diversité spécifique des invertébrés benthiques au niveau de quelques stations de la côte algérienne	2022-2023	45%	Favorable
LAIB Moufida	Pr. Rabah CHADLI	-	Écosystèmes aquatiques	Évaluation de l'Impact de la Pollution Chimique sur les Communautés d'invertébrés Benthiques de la Côte Algérienne	2022-2023	38%	Favorable
NOUALI Imene	Dr. Dehiba BENZIDANE	-	Écosystèmes aquatiques	Étude phylogéographique de quelques populations d'invertébrés benthiques de la côte algérienne.	2022-2023	40%	Favorable
BERRAHAL Nabil	Pr. Dina Lila SOUALILI	-	Ressources halieutiques	Identification et biodiversité des crustacés amphipodes (ex Caprelliens) et leurs liens avec les ressources halieutiques de la pêche récréative	2021-2022	70%	Favorable
BOUNOUAR Ahmed	Pr. Karim MEZALI	-	Ressources halieutiques	Étude systématique et valorisation des prises de la pêche récréative de la région de Mostaganem	2021-2022	70%	Favorable
MADANI Siham	Dr. Nour Eddine BELBACHIR	Pr. Dina Lila SOUALILI	Ressources halieutiques	Caractérisation des habitats des espèces de la pêche récréative à travers leurs régimes alimentaires	2021-2022	60%	Favorable



Tab. 2 : Doctorants retardataires (SNV)

LES DOCTORANTS RETARDATAIRES 3^{ème} cycle

Doctorant(e)	Directeur de thèse	Co-Directeur	Spécialité	Thème	Année 1. Inscription	Taux	Avis du CSD
BENHADDA Abir	Pr. Fadila NEMCHI	-	Bioressources marines	Élaboration, Caractérisation et Application d'un composite à base de produits marins pour l'élimination d'un polluant	2020-2021	20%	Favorable
MAZOUZ Oum Keltoum	Pr. Benabdellah B. BOUIADJRA	-	Bioressources marines	Dynamique des populations, exploitation, reproduction, croissance, des espèces d'intérêt aquacole et voies de leur valorisation cas de Cyprinidés et black bass <i>Micropterus salmoides</i> des plans d'eau de la wilaya de Tlemcen	2020-2021	70%	Favorable
BOUTALEB Amina	Pr. Dina Lila SOUALILI/	Pr. MEZALI Karim	Écosystèmes aquatiques	Holothuriculture et utilisation des "concombres de mer" en Aquaculture Multi-trophique Intégrée	2020-2021	85%	Favorable
RABHI Mohammed	Pr. Sidi Mohammed GHOUARI	-	Écosystèmes aquatiques	Sélection de sites salins pour la production d'Artemia en milieu ouvert et possibilité d'amélioration des milieux d'élevage.	2020-2021	80%	Favorable
TAHLAITI Amina	Pr. Sidi Mohammed GHOUARI	-	Écosystèmes aquatiques	Étude physico-chimique et microbiologique du milieu naturel de vie de l'Artemia et son influence sur l'éclosion des cystes de nombreux sites abritant ce crustacé	2020-2021	80%	Favorable
BENMOKRANE Sihem	Pr. Karim MEZALI	-	Ressources halieutiques	Écobiologie, pathologie et dynamique des populations de quelques espèces de poisson perciforme de la côte ouest algérienne	2020-2021	90%	Favorable
ZERROUAL Hanane	Pr. Karim MEZALI	-	Ressources halieutiques	Les échinodermes des côtes algériennes : Traits de vie, phylogénie et phylogéographie	2020-2021	85%	Favorable
KARA MOSTEFA Tamani	Pr. Dina Lila SOUALILI	TAIBI Nasr-Eddine	Écosystème marin et environnement littoral	Mise en place d'un récif artificiel comme outil de gestion des ressources marines côtières dans la baie de Mostaganem	2014	75%	Favorable
KHERNANE Abdelghani	Pr. Hamidi MANSOUR	SAIAH Farida	Écosystème marin et environnement littoral	Fabrication de l'aliment pour les poissons d'eau de mer en élevage à partir des coproduits de la mer	2014	-	Défavorable
DOUARA Omar	Dina Lila SOUALILI	MEZALI Karim	Ressources halieutiques	Exploitation et valorisation des invertébrés marins non exploités	2018	35%	Favorable
SELMANI Rabah	Sidi Mohammed GHOMARI	MEZALI Karim	Ressources halieutiques	Étude de l'exploitation et de la dynamique de la sardine au niveau de Mostaganem	2018	99%	Favorable
MOUSSAOUI Fatima	Dina Lila SOUALILI	ZENATI Bilal	Écosystèmes aquatiques	Fabrication de l'aliment pour les poissons d'eau de mer en élevage à partir des coproduits de la mer	2018	70%	Favorable
SAAD Mansouria	Fadela NEMCHI	-	Bioressources marines	Analyse et détermination des causes de la pollution biologique au niveau de la côte de Mostaganem.	2018	-	Défavorable

Tab. 3 : Doctorants ayant abandonné leur formation (SNV)

N°	NOM ET PRENOM	TYPE DE DOCTORAT	ENCADRANT	1ère inscription	Nombre d'ANNEES d'inscription	DESISTEMENT DE L'ENCADRANT	DESISTEMENT DE L'ETUDIANT	VALIDATION CSD
1	CHEBAANI Najoua	SCE	SOUALILI D. L.	2013-2014	3/6	NON	NON	NON
2	MEKHAZNI Lyes	LMD	MEZALI K.	2020-2021	2/5	NON	NON	NON
3	ATTOU Miloud	LMD	GHOMARI S.M.	2018-2019	3/5	OUI	OUI	OUI
4	BOUCHHER Abdelhamid	SCE	TAIBI N.	2015-2016	6/6	OUI	OUI	OUI

