

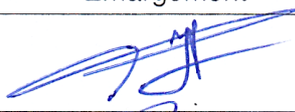
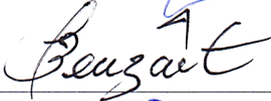
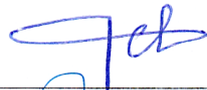
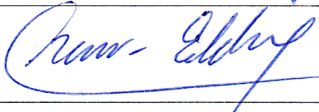
Mostaganem, le 17 Octobre 2024

Procès-verbal du CSD du 17 Octobre 2024

Ordre du jour

1. Réinscription des doctorant(e)s pour l'année universitaire 2024-25,
 2. Demande de Soutenance doctorale,
 3. Confirmation des nouveaux recrutés,
- Divers.

Tab. 1 : Membres du CSD

N°	Nom et Prénoms	Grade	Émargement
1	AIT MOHAMED AMER Lilia	MCB/ Membre	
2	BEKADDA Djamel-Eddine	MCA/ Membre	
3	BENZAÏT Hocine	MCB/ Chef de Département	
4	BENMESSAOUD Nadjet	MAA/ Membre	
5	BORSALI Sofia	MCA/ Membre	
6	BOUGHERIRA Abdeldjalil	MCB/ Membre	
7	CHEIKH DJAOUTSI Djamila	MCB/ Membre	
8	FARAH Tahar	MCB/ Membre	
9	TAÏBI Nasr-Eddine	PROF/Président	

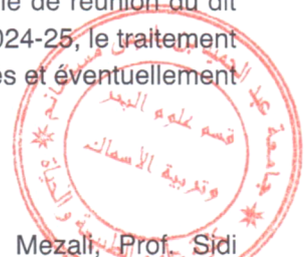
L'an deux mille vingt-quatre et le dix-sept du mois d'octobre, le Comité Scientifique du Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture s'est réuni à 10:30 heures à la salle de réunion du dit Département. La validation de la réinscription des doctorant(e)s pour l'année 2024-25, le traitement des dossiers de demande de soutenance, la confirmation des nouveaux recrutés et éventuellement autre sous la rubrique "Divers" étaient à l'ordre du jour.

1. Réinscription des doctorant(e)s pour l'année universitaire 2024-25

Les doctorant(e)s des cinq formations D-LMD présidées par Prof. Karim Mezali, Prof. Sidi Mohammed GHOMARI, Dr. Nor Eddine BELBACHIR et Prof. Nasr-Eddine TAIBI ont été réinscrit(e)s et eu un avis favorable (voir Tab. 2). Il est à noter que les doctorantes Zineb LEBOUAZDA et Amina TAHLAITI doivent déposer à notre Département leur état d'avancement émargé par leur encadrants et daté ; ces doctorantes ont déjà eu un avis favorable de la part du CFD responsable de leur formation.

Tab. 2 : Doctorant(e)s réinscrit(e)s pour l'année universitaires 2024-25

N°	Nom et Prénoms	Sujet	État Avt.	Dir./Co-Dir. De thèse
1	KARA-MOSTEFA Tamani	Mise en place d'un récif artificiel expérimental comme outil de gestion des ressources marines et littorales de la côte de Mostaganem	60%	Pr. Dina Lila SOUALILI/ Pr. Nasr-Eddine TAIBI
2	BELAID Sid Ali	Étude et caractérisation des rejets du chalutage benthique sur la Côte de Mostaganem	95%	Pr. Sidi Mohammed GHOMARI
3	LEBOUAZDA Zineb ^a	Étude de l'écobiologie de la reproduction et la photoréception chez trois espèces d'échinodermes de la côte ouest algérienne	100%	Pr. Dina Lila SOUALILI/ Pr. MEZALI Karim
4	BENMEHAL Amina	Étude de la dynamique, de la composition et de la variabilité génétique des artémias de l'écosystème extrême d'Algérie	99%	Pr. Sidi Mohammed GHOMARI
5	SELMANI Rabah	Étude de l'exploitation et la dynamique de la sardine, <i>Sardina pilchardus</i> (Walbaum, 1792) dans la région ouest de l'Algérie	85%	Pr. Sidi Mohammed GHOMARI/ Pr. MEZALI Karim
6	DOUARA Omar ^c	Exploitation et valorisation des invertébrés marins non exploités	85%	Pr. Dina Lila SOUALILI/ Pr. MEZALI Karim
7	BOUTALEB Amina	Holothuriculture et utilisation des "concombres de mer" en Aquaculture Multi-trophique Intégrée	70%	Pr. Dina Lila SOUALILI/ Pr. MEZALI Karim
8	TAHLAITI Amina ^a	Étude physico-chimique et microbiologique du milieu naturel de vie de l' <i>Artemia</i> et son influence sur l'éclosion des cystes de nombreux sites abritant ce crustacé	85%	Pr. Sidi Mohammed GHOMARI
9	RABHI Mohammed ^b	Sélection de sites salins pour la production d' <i>Artemia</i> en milieu ouvert et possibilité d'amélioration des milieux d'élevage.	60%	Pr. Sidi Mohammed GHOMARI
10	ZERROUAL Hanane	Les échinodermes des côtes algériennes : Traits de vie, phylogénie et phylogéographie	75%	Pr. MEZALI Karim
11	BELKACEM Nour El Houda	Valorisation et exploitation du stock d'holothuries « concombres de mer » de la côte ouest algérienne (Mostaganem)	70%	Pr. Karim MEZALI
12	BENMOKRANE Sihem	Écobiologie, pathologie et dynamique des populations de quelques espèces de poisson perciforme de la côte ouest algérienne	65%	Pr. MEZALI Karim
13	BENHADDA Abir	Élaboration, Caractérisation et Application d'un composite à base de produits marins pour l'élimination d'un polluant	75%	Pr. Fadela NEMCHI



14	MAAZOUZ Oum Keltoum	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	70%	Pr. Benabdellah BACHIR BOUIADJRA
15	BOUNOUAR Ahmed	Étude systématique et valorisation des prises de la pêche récréative de la région de Mostaganem	40%	Pr. Karim MEZALI
16	BERRAHAL Nabil	Identification et biodiversité des crustacés amphipodes (ex Caprelliens) et leurs liens avec les ressources halieutiques de la pêche récréative.	45%	Pr. Dina Lila SOUALILI
17	MADANI Sihem ^b	Caractérisation des habitats des espèces de la pêche récréative a travers leurs régimes alimentaires.	45%	Dr. Nour Eddine BELBACHIR/ Pr. Dina Lila SOUALILI
18	LAIB Moufida	Évaluation de l'Impact de la pollution chimique sur les communautés d'invertébrés Benthiques de la côte algérienne.	20%	Pr. Rabah CHADLI
19	NOUALI Imene ^b	Étude phylogéographique de quelques populations d'invertébrés benthiques de la côte algérienne	15%	Dr. Dehiba BENZIDANE
20	KARAMANE Moncef	Étude de la diversité spécifique des invertébrés benthiques au niveau de quelques stations de la côte algérienne.	20%	Dr. Nour Eddine BELBACHIR

^a Absence d'état d'avancement actuel ^b Absence de date sur l'état d'avancement ^c Avis non mentionné sur PV-CFD

2. Demande de Soutenance doctorale

Aucun dossier de demande de soutenance n'a été soumis au CSD lors de cette réunion.

3. Confirmation des nouveaux recrutés

Une seule demande de confirmation de M. BENMEDDAH Mohammed Missoum. Ce dernier avait été recruté depuis plus d'une année. De ce fait, le CFD l'a confirmé à l'unanimité.

Divers

- Dr. Zouhir BOUAZAZA (MCA) ayant démissionné de son poste d'enseignant-chercheur (décision N° 1067/04-08-2024), il n'appartient plus au staff encadrant de la formation doctorale au niveau de notre Département. De ce fait, toutes les charges en qualité de directeur ou co-directeur de thèse lui ont été retirées.
- Dr. Djamel-Eddine BEKADDA (MCA) s'est exprimé sur sa situation vis-à-vis de l'administration quant à son appartenance au CSD du Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture. Les membres présents du CSD ont suggéré de renvoyer la question à la réglementation en vigueur.
- Dr. Abdeldjalil BOUGHERIRA (MCB) s'est également exprimé sur sa nouvelle situation administrative du fait qu'il est Chef de Département adjoint depuis le début de l'année universitaire en cours. La décision ministérielle le concernant n'étant pas encore arrivée, M. Bougherira continue à être membre du CSD.

Pour rappel, M. Bekadda et M. Bougherira ont été élus en qualité de membres du CSD pour l'année universitaire 2023-24 ; ils représentent respectivement les Maîtres de conférence classe « A » et « B ». La réunion a été clôturée à 12 :15



Prof. Nasr-Eddine TAIBI
Président du CSD

Nasr-Eddine Taibi

السيد طيبي نصر الدين بلقاسم
رئيس اللجنة العلمية لقسم
علوم البحر و تربية الأسماك