

Republique Algerienne Democratique et Populaire
Ministere de l'Enseignement Superieur et de la Recherche Scientifique
Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem
Département des sciences de la mer et de l'aquaculture

Mostaganem le 06 juin 2023

PV de la journée doctoriale Hydrobiologie marine et continentale

Doctorant	Système	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Thématiques	Pourcentage de réalisation	Avis
BOUTALEB Anina	Doc LMD	Prof. SOUALILI Dina Lila	Prof. MEZALI Karim	Holothuriculture et utilisation des "concombres de mer" en Aquaculture Multi-trophique Intégrée	50 %	Favorable
TAHLEITI Amina	Prof. LMD	Dr. GHOMARI Sidi Mohamed	-	Etude 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.	50 %	Favorable
RABHI Mohammed	Doc LMD	Prof. GHOMARI Sidi Mohamed	-	Sélection de sites salins pour la production d' <i>Artemia</i> en milieu ouvert et possibilité d'amélioration des milieux d'élevage.	30 %	Favorable
ZERROUAL Hanane	Doc LMD	Prof. MEZALI Karim	-	Les échinodermes des côtes algériennes : Traits de vie,	50 %	Favorable

				phylogénie et phylogéographie		
BELKACE M Nour el Houda	Doc LMD	Prof. MEZALI Karim	-	Valorisation, Nutrition et exploitation du stock d'holothuries « concombres de mer » de la côte ouest algérienne (Mostaganem)	50 %	Favorable
BENMOKR ANE Sihem	Doc LMD	Prof. MEZALI Karim	-	Écobiologie, pathologie et dynamique des populations de quelques espèces de poisson perciforme de la côte ouest algérienne	50%	Favorable
BENHADD A Abir	Doc LMD	Prof. NEMCHI Fadela	-	Elaboration, Caractérisation et Application d'un composite à base de produits marins pour l'élimination d'un polluant	50 %	Favorable
MAAZOUZ Oum Keltoum	Doc LMD	Prof. BACHIR BOUIADJRA Benabdellah	-	Dynamique des populations, exploitation, reproduction, croissance, des espèces d'intérêt aquacole et voies de leur valorisation cas de cyprinidés et black bass Micrpterus salmoides des plans d'eau de la wilaya de Tlemcen.)	30 %	Favorable

Le comité de formation doctorale réunit le mardi 06 juin 2023 à 14h pour valider les états d'avancement des doctorants inscrits en doctorat HMC (**promotion 2020/2021**) après l'exposé de leurs travaux réalisés au cours de la journée doctorale HMC organisée le 06 juin 2023.

La séance a été levée à 16h

Etaient présents :

Prof Mezali Karim

Président



Prof Nemchi Fadela

Membre



Prof Soualili Dina Lila

Membre



Prof Ghomari Sidi Mohamed

Membre

Le président du CFD



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem
Département des sciences de la mer et de l'aquaculture

Mostaganem le 06 juin 2023

PV de la journée doctorale Hydrobiologie marine et continentale

Le comité de formation doctorale réunit le mardi 06 juin 2023 à 14h pour valider les états d'avancement des doctorants inscrits en doctorat HMC (**promotion 2018/2019**) après l'exposé de leurs travaux réalisés au cours de la journée doctorale organisée le 06 juin 2023.

Doctorant	Système LMD	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Thématiques	Pourcentage de réalisation	Avis
Lebouazda Zineb	Doc lmd	Prof. SOUALILI Dina Lila	Prof. MEZALI Karim	Etude de l'écobiologie de la reproduction et la photoréception chez trois espèces d'échinodermes dans la côte Ouest algérienne	85 %	Favorable
Mehiaoui Saadia	Doc lmd	Prof. Nemchi Fadela	Prof. Chadli Rabah	Evaluation et valorisation de la biomasse algale de l'ouest Algérien	95 %	Favorable
Saad Mansouria	Doc lmd	Prof. Soualili Dina Lila	Prof. Nemchi Fadela	Analyse et détermination des causes de la pollution biologique au niveau de la côte de Mostaganem	-	Absente non justifiée
Benmehal Amina	Doc lmd	Prof :Ghomari sidi mohamed	Néant	Etude de la dynamique, de la composition et de la variabilité génétiques des Artémia de l'écosystème d'Algérie	90 %	Favorable
Moussaoui Fatima	Doc lmd	Prof. Soualili Dina Lila	Prof. GHOMARI Sidi Mohamed	Fabrication de l'aliment pour poisson d'eau de mer en élevage à partir des coproduits de la pêche.	60 %	Favorable
Selmani Rabah	Doc lmd	Prof. GHOMARI Sidi Mohamed	Prof. Mezali Karim	Etude de l'exploitation et la dynamique de la sardine, <i>Sardina pilchardus</i> (Walbaum, 1792) dans la région ouest de l'Algérie	-	Absent non justifié
Douara Omar	Doc lmd	Prof. Soualili Dina Lila	Néant	Exploitation et valorisation des invertébrés marins non exploités	85 %	Favorable

L'étudiante Mlle Lebouazda Zineb qui était absente a la journée doctorale a envoyé sa présentation et un justificatif. Le doctorant M. Selmani Rabah et la doctorante Saad Mansouria sont déclaré absents.

La séance a été levée à 16h

Etaient présents :

Prof Ghomari Sidi Mohamed

Président

Prof Mezali Karim

Membre



Prof Nemchi Fadela

Membre



Prof Soualili Dina Lila

Membre



Prof Chadli Rabah.

Membre



Le président du CFD

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem
Département des sciences de la mer et de l'aquaculture

Mostaganem le 06 juin 2023

PV de la journée doctorale Hydrobiologie marine et continentale

Le comité de formation doctorale réunit le mardi 06 juin 2023 à 14h pour valider les états d'avancement des doctorants inscrits en doctorat HMC (**promotion 2021/2022**) après l'exposé de leurs travaux réalisés au cours de la journée doctorale organisée le 06 juin 2023.

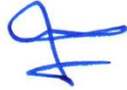
Doctorant	Système LMD	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Thématiques	Pourcentage de réalisation	Avis
Benouar Ahmed	Doc lmd	Prof. MEZALI Karim		Etude systématique et valorisation des prises de la pêche récréative de la région de Mostaganem	25%	Favorable
Berrahal Nabil	Doc lmd	Dr. BOUZAZA Zoheir	Pr. SOUALILI Dina Lila	Identification et biodiversité des crustacés amphipodes (ex Caprelliens) et leurs liens avec les ressources halieutiques de la pêche récréative.	20%	Favorable
Madani Sihem	Doc lmd	Dr. BELBACHIR Nor Eddine	Pr. SOUALILI Dina Lila	Caractérisation des habitats des espèces de la pêche récréative à travers leurs régimes alimentaires.	25%	Favorable

L'étudiant M. Benouar Ahmed qui ne s'est pas présenté à la journée doctorale a envoyé un justificatif d'absence.

La séance a été levée à 16h

Etaient présents :

Prof Soualili Dina Lila  Présidente

Prof Mezali Karim  Membre

Dr Belbachir Nor eddine  Membre

Dr Bouzaza Zoheir  Membre

Le président du CFD



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem
Département des sciences de la mer et de l'aquaculture

Mostaganem le 06 juin 2023

PV de la journée doctorale Hydrobiologie marine et continentale

Le comité de formation doctorale réunit le mardi 06 juin 2023 à 14h pour valider les états d'avancement des doctorants inscrits en doctorat HMC (**promotion 2022/2023**) après l'exposé de leurs travaux réalisés au cours de la journée doctorale HMC organisée le 06 juin 2023.

Doctorant	Système LMD	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Thématiques	Pourcentage de réalisation	Avis
LAIB Moufida	Doc lmd	Prof. MEZALI Karim	Dr BOUZAZA Zoheir	Étude de l'expansion de quelques populations d'espèces d'invertébrés benthiques sur la côte algérienne: Influence des courants marins et des maladies virales	5%	Favorable
NOUALI Imene	Doc lmd	Dr BOUZAZA Zoheir	Prof. MEZALI Karim	Étude phylogéogaphique de quelques populations d'invertébrés à larves lécithotrophiques de la côte algérienne : impact des barrières écologiques sur les structures génétiques des populations.	5%	Favorable
KARAMANE Moncef	Doc lmd	Dr BELBACHIR Nor Eddine	Dr BOUZAZA Zoheir	Étude de la diversité spécifique de quelques stations susceptibles d'abriter des hotspots	5%	Favorable

La séance a été levée à 16h

Etaient présents :

Prof Mezali Karim



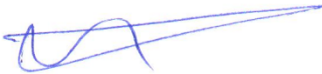
Président

Dr Belbachir Nor eddine



Membre

Dr Bouzaza Zoheir



Membre

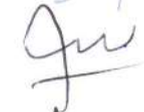
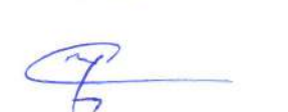
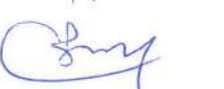
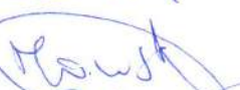
Prof Bachir Bouiadjra Benabdellah

Membre

Le président du CFD



Elodet Boulout prest 06/06/2023
a la journal historique.

nom	Prénom	Signature
Benhabba	Abir	
Belkacem	Nour-el-Houda	
Zerroual	Hanane	
BENMOKRANE	Sihem	
Madani	Sihem	
BENAROUS	Ahlan	
MAZOUZ	Oum Keltoum	
Karamane	Moued	
Nowali	Smere	
LAIB	Moufida	
Douara	Omar	
Boutaleb	Amina	
BEN NEHAL	Amine	
RABHI	Shammed	
Moussaoui	Fahma	
BERRAHAL	Nasr	
TAMLAITI	Amina	
Melhadou	Siadia	