

PV N° 7 de la réunion du CFD-HMC élargie

Suite à la proposition de M. le doyen de la faculté des sciences de la nature et de la vie inscrite dans le PV de la réunion extraordinaire du CSF Numéro 53 du 13 mars 2024 concernant sa recommandation de provoquer une réunion du comité de formation doctorale de la filière Hydrobiologie Marine et Continentale (CFD-HMC) élargie, afin de réexaminer les dossiers de réinscription en deuxième année des trois doctorants (NOUALI Imène, LAIB Moufida et KARAMEN Moncef), le comité de la formation doctorale s'est réuni le quatorze du mois d'avril 2024 à 11h au niveau de la salle de réunion de la faculté SNV de l'UMAB en présence de M. le doyen de la faculté SNV.

Ordre du jour :

- 1) Réinscription en deuxième année des nouveaux doctorants HMC pour l'année universitaire 2023/2024 ;
- 2) Adhésion de nouveaux membres au CFD-HMC.

1) Réinscription en deuxième année des nouveaux doctorants HMC pour l'année universitaire 2023/2024.

Après discussion, les membres du CFD élargi à d'autres membres enseignants du département des sciences de la mer et de l'aquaculture et affiliés au laboratoire de Protection, Valorisation des Ressources Marines Littorales et Systématique Moléculaire de la faculté SNV de l'UMAB ont pris en considération : a) la demande du Prof. Mezali Karim qui ne peut pas encadrer les deux doctorants (Mlle Laib Moufida et Mlle Nouali Imène) vue qu'il a déjà six (06) doctorants des anciennes promotions à sa charge conformément aux textes en vigueur. Il est à savoir que ce point a été déjà discuté lors de la session normale du CSF tenue le 10 mars 2024 ;b) les nouveaux encadrants proposés par les membres du CFD élargi ainsi que les nouvelles thématiques de thèses qui figurent dans le tableau ci-dessous.



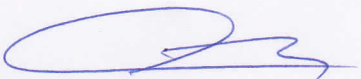
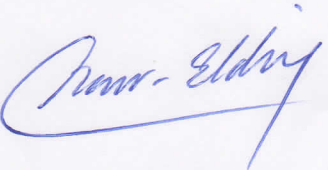


Etudiants	Ancien thème et ancien directeur et codirecteur de thèse	Nouveau directeur de thèse et nouvelle thématique (validé par le CFD)
Mlle Nouali Imène	Etude phylogéographique de quelques populations d'invertébrés à larves lécitotrophiques de la côte algérienne : impact des barrières écologiques sur les structures génétiques des populations. Directeur de thèse : M Bouzaza Zouhir (MCA) Codirecteur de thèse : M Mezali Karim (Prof.)	Etude phylogéographique de quelques populations d'invertébrés benthiques de la côte algérienne Directeur de thèse : Mme Benzidane Dehiba (MCA) Codirecteur de thèse : M. Bouzaza Zouhir (MCA)
Mlle Laib Moufida	Etude de l'expansion de quelques populations d'espèces d'invertébrés benthiques sur la côte algérienne : Influence des courants marins et des maladies virales Directeur de thèse : M. Mezali Karim (Prof.) Codirecteur de thèse : M. Bouzaza Zouhir (MCA)	Évaluation de l'Impact de la pollution chimique sur les communautés Benthiques de la côte algérienne. Directeur de thèse : Prof. Chadli Rabah Codirecteur de thèse : M. Bouzaza Zouhir (MCA)
M. Karamane Moncef	Étude de la diversité spécifique de quelques stations susceptibles d'abriter des hotspots. Directeur de thèse : M. Belbachir Nor Eddine (MCA) Codirecteur de thèse : M. Bouzaza Zouhir (MCA)	Étude de la diversité spécifique des invertébrés benthiques au niveau de quelques stations de la côte algérienne. Directeur de thèse : M. Belbachir Nor Eddine (MCA) Codirecteur de thèse : M. Bouzaza Zouhir (MCA)

2) Adhésion de nouveaux membres au CFD-HMC

Après examen des demandes d'adhésion comme membre du CFD-HMC formulés par Mme Benzidane Dehiba (MCA) et M. Chadli Rabah (Professeur), les membres du CFD élargi ont donné leurs avis favorables.

La séance a été levée à 12h 30

Etaient présents :

Dr . Belbachir Nor Eddine		Président
Prof. Mezali Karim		Membre du CFD-HMC
Prof. Chadli Rabah		Membre du Laboratoire LPVRMLSM
Prof. Taibi Nasr-Eddine		Président du CSD- DSMA/
Dr. Benzidane Dehiba		Membre du Laboratoire LPVRMLSM
Prof. Benkhelifa Mohammed		Doyen de la faculté SNV

Le président du CFD-HMC

