

Mostaganem, le 22 Avril 2024

Procès-verbal du CSD du 22 Avril 2024

Ordre du jour :

1. Inscription des doctorant(e)s de la formation D-LMD « *Écosystèmes Aquatiques* »/Filière Hydrobiologie Marine et Continentale (HMC) relevant de l'année universitaire 2023-2024.
2. Adhésion de nouveaux membres au Comité de Formation Doctorale HMC/ *Écosystèmes Aquatiques*.

Divers

Les membres du CSD (ci-dessous)

N°	Nom et Prénoms	Grade	Émargement
1	AIT MOHAMED AMER Lilia	MCB/ Membre	<i>Exonsci</i>
2	BEKADDA Djamel-Eddine	MCA/ Membre	<i>M.</i>
3	BELBACHIR Nor eddine	MCA/ Chef de Département	<i>[Signature]</i>
4	BENMESSAOUD Nadjet	MAA/ Membre	<i>[Signature]</i>
5	BORSALI Sofia	MCA/ Membre	<i>Sofia</i>
6	BOUGHERIRA Abdeldjalil	MCB/ Membre	<i>[Signature]</i>
7	CHEIKH DJAOUTSI Djamila	MCB/ Membre	<i>[Signature]</i>
8	FARAH Tahar	MCB/ Membre	<i>[Signature]</i>
9	TAIBI Nasr-Eddine	PROF/Président	<i>Nasr-Eddine</i>

L'an deux mille vingt-quatre et le vingt-deux du mois d'avril, le Comité Scientifique du Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture s'est réuni à 13 heures pour traiter d'une part les dossiers d'inscription des doctorant(e)s (Tab. 1) en D-LMD/ Filière : *Hydrobiologie Marine et Continentale/ Spécialité : Écosystèmes Aquatiques* et d'autre part, les demandes d'adhésion de nouveaux membres au Comité de Formation Doctorale « *Écosystèmes Aquatiques* ».

Procès-verbal du CSD / 22 Avril 2024 (suite)

1. Les doctorant(e)s concerné(e)s par l'inscription en deuxième année (2023-2024) et leurs encadrant(e)s sont présenté(e)s dans le tab. 1.

Tab. 1 : Doctorant(e)s, Sujets et Encadrant(e)s

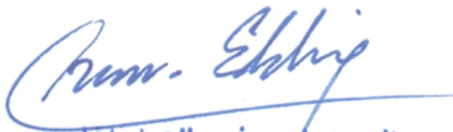
Doctorant(e)s	Ancien sujet/ anciens Encadrants (Dir. De thèse/Co-Dir.)	Nouveau sujet/ nouveaux Encadrant(e)s (Dir. de thèse/ Co-Dir.)
NOUALI Imène	Etude phylogéographique de quelques populations d'invertébrés à larves lecithotrophique de la côte algérienne : impact des barrières écologiques sur les structures génétiques des populations Bouzaza Zouhir (MCA)/ Mezali Karim (Prof.).	<i>Etude phylogéographique de quelques populations d'invertébrés benthiques de la côte algérienne</i> BENZIDANE Dehiba (MCA)/ BOUZAZ Zouhir (MCA).
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 Mezali Karim (Prof.) / Bouzaza Zouhir (MCA).	<i>Évaluation de l'Impact de la pollution chimique sur les Communautés Benthiques de la côte algérienne</i> CHADLI Rabah (Prof.) / BOUZAZA Zouhir (MCA).
KARAMANE Moncef	Étude de la diversité spécifique de quelques stations susceptibles d'abriter des hotspots Belbachir Nor Eddine (MCA) / Bouzaza Zouhir (MCA).	<i>Étude de la diversité spécifique des invertébrés benthiques au niveau de quelques stations de la côte algérienne</i> BELBACHIR Nor Eddine (MCA) / BOUZAZA Zouhir (MCA).

1. En s'appuyant sur le Procès-Verbal du CFD N° 7 (HMC/ Écosystèmes Aquatiques) datant du 14 avril 2024 et en révisant les dossiers d'inscription des doctorant(e)s, le CSD a **émis un avis favorable** à l'inscription en 2^{ème} année comptant pour l'année universitaire 2023-2024 de Mlle NOUALI Imène, Mlle LAIB Moufida et M. KARAMANE Moncef.

2. La demande d'intégration de Mme BENZIDANE Dehiba (MCA) et de M. CHADLI Rabah (Prof.) au Comité de Formation Doctorale « Écosystèmes Aquatiques » a également reçu un **avis favorable** de la part du CSD.

La réunion a été clôturée à _____ 14h30 _____.

Président du CSD
Prof. Dr. Nasr-Eddine TAIBI



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



Chef de Département
Dr. Nor Eddine BELBACHIR

