

REPUPLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LATECHNOLOGIE MOHAMED BOUDIAF-ORAN-FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE

جامعة العلوم و التكنولوجيا محمد بوضياف كلية علوم الطبيعة و الحياة قسم الكائن الحي و البيئسة

Procès Verbal de la réunion du Comité Scientifique du Département

Du 22/03/2023

(Session Extraordinaire)

Réf. PV N°40/CSD-SNV/2023

En ce jour du mercredi le **22** mars 2023 à 12h30, s'est tenue une réunion du comité scientifique du département du Vivant et de l'Environnement.

- Ordre du Jour
- Validation des réinscriptions D2 (Affinement et changement de thématiques).

-Membres présents

M^{me} BELHOUCINE F. Présidente du CSD

M^{me} DELLALI AMINA Chef de département

M^{me} BERREBBAH-ALIOUA A. Membre

M^r MAHBOUBI ABDESSAMED Membre

M^{me} BRAHIM AMINA CHERIFA Adjointe de PG

1- Affinement et changement des thématiques

Nom et prénom	Directeur de	Со	Thématique de thèse
du Doctorant	thèse	encadreur	•
Mr Ait Amrane Yacine	M ^{me} Berrebbah- Alioua A.	M ^{me} Belhadj H.	Ancien intitulé de la thèse Caractérisation des effets biochimiques et moléculaires chez une microalgue bio accumulatrice d'éléments traces métalliques (Pb,Cu, Zn, Cd) au niveau de la côte oranaise (Algérie). Nouvel intitulé de la thèse Evaluation de la pollution marine par les hydrocarbures et caractérisation de leurs effets sur un petit pélagique la sardine commune Sardina pilchardus (Linné,1758) pêché le long de la côte Ouest algérienne.
Melle Lakmech Amina	M ^{me} Belhoucine F.	M ^{me} Kaddour A.	Ancien intitulé de la thèse: Évaluation des dommages génotoxiques chez des poissons démersaux: une étude de cas en côte occidentale algérienne Nouvel intitulé de la thèse: Quantification des éléments traces métalliques et estimation des effets sublétaux liés au stress environnemental chez le rouget de vase Mullus barbatus (Linné, 1758) de la côte Ouest algérienne: Evaluation des risques sanitaires
Melle Gharbi Sakina	M ^{me} Ouahrani N.	M ^{me} Bouhadiba S.	Ancien intitulé de la thèse Quantification biochimique des charges polluantes chez un poisson dans le bassin de l'Ouest algérien / Caractérisation moléculaire et génétique Nouvel intitulé de la thèse Quantification des charges polluantes en éléments traces métalliques et caractérisation génétique chez le saurel commun trachurus trachurus (linné, 1758) du bassin de l'Ouest algérien

Secrétaire de la séance

Présidente de CSD