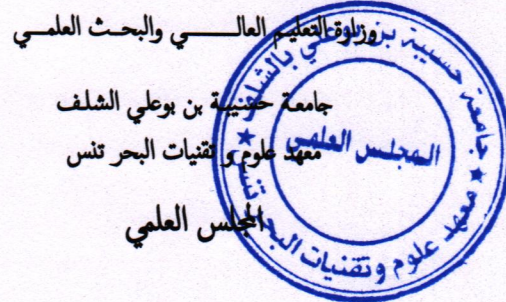


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Ministry of Higher Education and
Scientific Research
Hassiba Benbouali University of Chlef
Institute of Marine Sciences and
Technology Tenes
Scientific Council



Mr BOUKABCHA Maamar Représentant des maitres assistants

Dr SENOUCI Rachida Représentante des maitres assistants

Mr BENTIFOUR Djalal Invité
Secrétaire général de l'institut

Étaient absents

Dr BOUKRSI Houari	Directeur de l'Institut des Sciences et Techniques de la Mer	Absence justifiée (Fin de fonction)
Dr KACI Malik	Représentant des enseignants de rang magistral	Absence justifiée
Mme FOUKRACHE Hanane	Responsable de la bibliothèque	Absence justifiée

La séance fut ouverte à 13h00

1. Validation des inscriptions au doctorat en sciences de la mer

En se basant sur le procès-verbal du comité de formation doctorale en sciences de la mer du lundi 27 février 2025 et dont l'ordre du jour était la répartition des thèmes de doctorat aux lauréats conformément à la réglementation (article 27 de l'arrêté 991 du 1 Aout 2022). Un avis favorable a été accordé par le CSI à l'inscription des doctorants en 1^{ère} année, filière hydrobiologie marine et continentale, spécialité sciences de la mer au cours de l'année universitaire 2024-2025. Les intitulés des thèmes de doctorat, l'encadrement ainsi que l'affectation sont répertoriés dans le tableau 1.



Tableau 1 : Affectation des thèmes de doctorat en sciences de la mer

Thème	Encadrement	Affectation Nom et prénom de doctorant
Valorisation du potentiel de l'aquaculture multi-trophique intégrée dans les fermes piscicoles : Une solution de durabilité pour la ferme El Mokretar Aqua (baie de Souahlia, littoral Chélifien)	Directeur de thèse : Dr LAAMA Chahinez Co-directeur : Dr BOUDJENAH Mustapha	AMMICH Siham
Biodiversité et valorisation des grands Branchiopodes des zones humides de l'ouest algérien	Directeur de thèse : Dr GHAOUACI Souad Co-directeur : Dr RIMA Mohammed	GHRIBI Tarik
Opportunités de l'intégration de l'aquaculture continentale à l'agriculture face aux défis techniques et stratégiques (cas de la région ouest d'Algérie)	Directeur de thèse : Dr TEBANI Mohamed Co-directeur : Dr KACI Malik	CHABANE Ikram

2. Consommation du stage de perfectionnement à l'étranger pour employés administratifs et techniques de l'institut

Suite à la correspondance de la direction générale de l'université de Hassiba Benbouali et conformément à l'arrêté N°255 du 25 février 2024 relatif au stage de courte durée à l'étranger, les dossiers des retours de stage des employés administratifs et techniques de l'institut des sciences et techniques de la mer sont traités par les instances scientifiques de l'institut (CSI). Sachant que certains candidats ont bénéficié d'un changement de destination suite à l'avis



favorable donné par le directeur de l'institut. Le CSI a approuvé les dossiers de retour des employés administratifs et techniques de l'institut des sciences et techniques de la mer au cours de l'année budgétaire 2024 comme suit (Tableau 2) :

Tableau 2 : Stages validés durant l'année 2024 pour les employés administratifs et techniques de l'Institut des Sciences et Techniques de la Mer

Nom et prénom	Ancienne destination	Nouvelle destination	Durée consommée
MEKAOUCHA Yamina	Dubaï	Turquie	15 jours
DAMOU Houaria	Dubaï	Turquie	15 jours
ZAHRA Salima	France	Turquie	15 jours
AMROUNE Malika	Turquie	-	15 jours
BENTIFOUR Djalal	Dubaï	Tunisie	15 jours
BEKROUKA Asmaa	Dubaï	Turquie	15 jours

3. Divers

Selon l'article 3 du règlement intérieur du conseil scientifique de l'institut, une commission ad-hoc a été créée pour le traitement des dossiers de stages de perfectionnement de haut niveau pour les enseignants. Cette commission est composée du :

- Pr. BOUKABCHA Nourdine
- Dr. GHOUACI Souad

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 14h30.

Fait à Ténès, le 06/04/2025

Présidente du conseil
scientifique de l'institut

معهد علوم وتقنيات البحر - تانس
رئيس المجلس العلمي
أ. همة غواقي

جامعة حسيبة بن بوعلي الشلف
المجلس العلمي
معهد علوم وتقنيات البحر تانس