

الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطيّة الشعبيّة

*Ministry of Higher Education and
Scientific Research*

*Hassiba Benbouali University of Chlef
Institute of Marine Sciences and
Technology Tenes
Scientific Council*



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



Mr AMZERT Djilali

Chef de département des sciences de la mer

Mr BOUKBACHA Maamar

Représentant des maîtres assistants

Dr SENOUCI Rachida

Représentante des maîtres assistants

Mme MOUADINIA Fatma

Responsable de la bibliothèque

Reffusck signature

C. Sengar
Shashi

Était absent

Dr KACI Malik

Représentant des enseignants de rang Absence non justifiée
magistral

La séance fut ouverte à 13h00

1. Validation de l'offre de formation

Le CSI accorde un avis favorable pour la validation de la formation ingénieur en **gestion et aménagement du littoral**. Filière : géographic et aménagement du territoire, du département : environnement et aménagement du littoral avec l'intégration des modules suivants : programmation-informatique (Semestre 8) et intelligence artificielle (Semestre 9).

2. Consommation du stage de perfectionnement à l'étranger

En appliquant l'arrêté N°255 du 25 février 2024 relatif au stage de courte durée à l'étranger. Les enseignants bénéficiaires de stage de haut niveau au cours de l'année 2024 ont présenté leurs travaux en relation avec le stage soit au comité de formation du département ou bien au laboratoire de recherche. Le CSI a approuvé les dossiers de retour de stage comme suit (Tableau 1) :

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

*Ministry of Higher Education and
Scientific Research*

*Hassiba Benbouali University of Chlef
Institute of Marine Sciences and
Technology Ténes
Scientific Council*



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة حسيبة بن بوعلي الشلف

معهد علوم وتقنيات البحر تنس

جامعة حسيبة بن بوعلي
الجامعة العلمي
المجلس العلمي
المعهد علوم وتقنيات البحر

Tableau 1 : Stages validés durant l'année 2024

Nom et prénom	Destination	Durée consommée
Dr LAAMA Chahinez	Grèce	15 jours
Dr RIMA Mohammed	Tchèque	15 jours
Dr MEHEDI Fayçal	Turquie	15 jours
Dr GHAOUACI Souad	France	15 jours
Dr HAFSAOUI Imed	Tunisie	15 jours

3. Validation des thèmes de mémoire de master en sciences de la mer

Sur la base du rapport du comité pédagogique fondé sur deux critères à savoir la spécialité sciences de la mer et la soutenance dans les délais (respect du temps). Au cours de l'année universitaire 2024-2025, le CSI a émis un avis favorable pour les thèmes présentés dans le tableau 2.

Tableau 2 : Liste des PFE validés pour M2 en sciences de la mer

Thème	Encadreur
Identification du contenu du tube digestif de la crevette rouge, <i>Aristeus antennatus</i> (RISSO, 1816) du littoral de Chlef	Dr GHAOUACI Souad
Etude de la faune associée à la moule méditerranéenne <i>Mytilus galloprovincialis</i> au niveau de la ferme marine El Mokretar Aqua (Oued Goussine, Chlef)	Dr LAAMA Chahinez
Identification des concombres de mer collectés au niveau du littoral Chélifien	Dr LAAMA Chahinez
Analyse diachronique du trait de côte de Chlef à l'aide des techniques géospatiales	Dr SENOUCI Rachida
Suivi de l'évolution spatiotemporelle du littoral de Chlef	Dr SENOUCI Rachida
Etude de la diversité parasitaire du sar commun <i>Diplodus sargus</i> (Linnaeus, 1758) de la baie de Ténès de la Wilaya de Chlef	Dr RIMA Mohammed

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

*Ministry of Higher Education and
Scientific Research*

*Hassiba Benbouali University of Chlef
Institute of Marine Sciences and
Technology Ténes
Scientific Council*



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة حسيبة بن بوعلي الشلف

محيط بين بعث و ثبات البحر تنس



Diversité des parasites d'un poisson cyprinidé : le barbeau, <i>Barbus barbus callensis</i> (Valencienne, 1842) au niveau du barrage de Sidi Yakoub - Chlef	Dr RIMA Mohammed
Etude statistique de la pêche au niveau des différents ports de la Wilaya Maritime de Chlef.	Dr MEHEDI Fayçal
Etude et évaluation de la pollution des plages de Ténès (Wilaya de Chlef) par les macros déchets.	Dr MEHEDI Fayçal
Identification de la végétation terrestre du littoral de Chlef	Dr KACI Malik
Caractérisation climatique du littoral de Chlef	Dr KACI Malik
Etude de l'assemblage ichtyologique sur la côte de Ténès : le cas de la plage sablonneuse de Maïnis	Dr HAFSAOUI Imed
Structure et dynamique de la population de mollusque bivalve (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) de la côte chélifienne.	Dr HAFSAOUI Imed

Le tableau 3 représente les thèmes non validés par le CSI suite au rapport du comité pédagogique.

Tableau 3 : Thèmes non validés pour M2 en sciences de la mer

Encadreur	Thème	Décision
Mr BOUKBACHA Maamar	Etude Comparative de la qualité de l'eau potable selon les propriétés physico-chimique et biologiques entre la région de Ténès et BENI HAOUA	Les objectifs visés ne convergent pas vers la spécialité sciences de la mer.
Mr BOUKBACHA Maamar	Evaluation physique et chimique de différents échantillons d'eau minérale et comparaison de leurs qualités avec l'eau potable normale pour la zone de	Les objectifs visés ne convergent pas vers la spécialité sciences de la mer.

4. Désignation des laboratoires pédagogiques

Le CSI a accordé la nomenclature présentée dans le tableau 4 pour l'ensemble des laboratoires pédagogiques de l'institut.



جامعة حسيبة بن بوعلي الشلف

جامعة حسيبة بن بوعلي الشلف وتقنيات البحر تنس



Tableau 4 : Nomenclature des laboratoires pédagogiques au niveau de l'institut des sciences et techniques de la mer

Laboratoire	Désignation
Laboratoire 1	Zoologie
Laboratoire 2	Botanique
Laboratoire 3	Aquaculture
Laboratoire 4	Halieutique
Laboratoire 5	Analyse physicochimique
Laboratoire 6	Biologie
Laboratoire 7	Toxicologie
Laboratoire 8	Géologie et géotechnique

5. Divers

Après vérification des pièces justificatives et sur la base de l'attestation délivrées par le Centre des Systèmes et Réseaux d'Information et de Communication de Télé-enseignement et d'Enseignement à distance, le CSI donne un avis favorable aux demandes de validation des cours mis en ligne sur la plateforme MOODLE (Tableau 5).

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Ministry of Higher Education and
Scientific Research

Hassiba Benbouali University of Chlef
Institute of Marine Sciences and
Technology Ténès
Scientific Council



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة حسيبة بن بوعلي الشلف

علوم وتقنيات البحر تنس

رئيس مجلس العلمي



Tableau 5 : Validation des cours mis en ligne sur la plateforme MOODLE

Nom et prénom	Intitulé de la matière	Date de dépôt	Public cible	(Cours, TP, TD) Semestre	Liens
Dr LAAMA Chahinez	Agrofertilisation et gestion des étangs	01/07/2024	L3 aquaculture et pisciculture	Cours/Semestre 2	https://moodle.univ-chlef.dz/fr/course/view.php?id=3264
Dr MEHEDI Fayçal	Entreprenariat	11/01/2025	M2 sciences de la mer	Cours/ Semestre 1	https://moodle.univ-chlef.dz/fr/course/view.php?id=3555
Dr LAAMA Chahinez	Génie aquacole et techniques de transformation des produits halieutiques	01/07/2024	L3 aquaculture et pisciculture	Cours/Semestre 2	https://moodle.univ-chlef.dz/fr/course/view.php?id=3263
Dr MEHEDI Fayçal	Ethique et Déontologie Universitaire	11/01/2025	L2 hydrobiologie marine et continentale	Cours/Semestre 1	https://moodle.univ-chlef.dz/fr/course/view.php?id=3556

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 15h00.

Fait à Ténès, le 26/01/2025

Présidente du conseil
scientifique de l'institut





قائمة أعضاء المجلس العلمي للمعهد الحاضرين في أعمال هذه الدورة

طبيعة الورقة	تاريخ الورقة	رقم الورقة
استثنائية	عادية	
	2025/01/26	2
X		

الرقم	اللقب والاسم	الصفة	الامضاء
01	لعمة شهيناز	رئيس المجلس العلمي للمعهد، مثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم علوم البحر	
02	بوكسي هواري	مدير المعهد	
03	أمرت جيلالي	رئيس قسم علوم البحر	
04	قاسي مالك	مثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم علوم البحر	
05	بوكشة معمر	مثل عن الأساتذة المساعدين	
06	سنوسى رشيدة	مثل عن الأساتذة المساعدين	
07	موادنية فاطمة	ع/ مسؤول المكتبة	
08	محمد فيصل	مدير مساعد مكلف بالبيداغوجيا	
09	غواسى سعاد	مدير المساعد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	

