



Mr AMZERT Djilali	Chef de département des sciences de la mer
Mr BOUKBACHA Maamar	Représentant des maitres assistants
Dr SENOUCI Rachida	Représentante des maitres assistants
Mme MOUADINIA Fatma	Responsable de la bibliothèque

Refusé signature

C. Benou

mon

Était absent

Dr KACI Malik	Représentant des enseignants de rang magistral	Absence non justifiée
---------------	---	-----------------------

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 : géographie 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) :



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



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 ichthyologique 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.



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).



تس في 2025 / 01 / 26

قائمة أعضاء المجلس العلمي للمعهد الحاضرين في أعمال هذه الدورة

رقم الدورة	تاريخ الدورة	طبيعة الدورة
2	2025/01/26	عادية
		استثنائية

الرقم	اللقب والاسم	الصفة	الامضاء
01	لعمة شهيناز	رئيس المجلس العلمي للمعهد، ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم علوم البحر	
02	بوكريسي هوارى	مدير المعهد	
03	أمزرت جيلالي	رئيس قسم علوم البحر	
04	قاسي مالك	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم علوم البحر	
05	بوكبشة معمر	ممثل عن الأساتذة المساعدين	
06	سنوسي رشيدة	ممثل عن الأساتذة المساعدين	
07	موادنية فاطمة	ع / مسؤول المكتبة	
08	محمدي فيصل	مدير مساعد مكلف بالبيداغوجيا	
09	غواسي سعاد	مدير المساعد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	

رئيس المجلس العلمي للمعهد
رئيس المجلس العلمي
مجلس العلوم وتقنيات البحر - تنس
المجلس العلمي
معهد علوم وتقنيات البحر