

الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطيّة الشعبيّة
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم
كلية علوم الطبيعة والحياة

محضر اجتماع اللجنة العلمية للقسم

قسم

علوم البحار و التربية المائية

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2022 / 02 / 22	73

اـ. قائمة الحاضرين أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

١ـ. أعضاء اللجنة العلمية للقسم

الإمضاء	الصفة	الاسم واللقب	الرقم
	رئيس اللجنة العلمية لقسم علوم البحار و التربية المائية	بوزازة زهير	1
	رئيس قسم علوم البحار و التربية المائية	بل بشير نور الدين	2
	عضو	مزالي كريم	3
	عضو	بشير بوjerة بو عبد الله	4
	عضو	بن عمار نرجس	5
	عضو	بلحاكم فضيلة	6
	عضو	بورسالي صوفيا	7
	عضو	فارح طاهر	8
	عضو	بن زيدان ذهيبة	9

II- جدول أعمال دورة الملجنة العلمية للقسم

- .1 معالجة ملفان لمناقشة أطروحتان دكتوراه LMD.
- .2 الموافقة على مواضيع أطروحات الماستر و اللسانس التمهينية للسنة الدراسية 2021/2022.
- .3 تغيير موضوع الدكتوراه للطالبة معزوز أم كلثوم المسجلة في السنة الثانية.
- .4 الموافقة على ملف طلب الترسيم للدكتور بن زيعط حسين كأستاذ مساعد "ب" في قسم علوم البحار وتربية الأحياء المائية.

III- مُجريات أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

النقطة رقم 1: معالجة ملفان لمناقشة أطروحتان دكتوراه LMD.

عرض الملفان:

الملف الأول:

دفع السيد بوخاتم توفيق، طالب دكتوراه في فرع "هيدرولوجيا البحريّة والقاريّة" et "Hydrobiologie marine et continentale" ، تخصص: تثمين وإدارة الموارد البحريّة والساخليّة « Valorisation & Gestion des ressources marines et littorales »

- الأطروحة-

- صفحة غلاف الأطروحة

- نسخة من المقال المنشور (صنف B)

- الملحقان (Annexes) 1 و 2

- ملخص الأطروحة باللغات العربية والفرنسية والإنجليزية

- طلب اقتراح من لجنة التحكيم موقع من طرف المشرف

- طلب لدفاع الأطروحة موقع من طرف المشرف

- استمارة التبليغ عن موضوع الأطروحة على البوابة الوطنية للإبلاغ عن الأطروحات (PNST)

- دفتر دكتوراه مكتمل وموقع من قبل مدير الرسالة

الرأي والاقتراح

تمت اللجنة العلمية بالقسم (CSD) بالموافقة على أن ملف أطروحة المناقشة كامل والذي يتم تنظيمه على النحو التالي:

أسم ولقب الطالب	بوخاتم توفيق
عنوان الأطروحة	Evaluation des éléments nutritionnels contenus dans les algues marines, cas de <i>Cystoseira stricta</i> L, de la Côte de Mostaganem.

أعضاء لجنة المناقشة	اللقب والاسم	الدرجة	الجامعة
رئيس اللجنة	لعريد محمد	أستاذ التعليم العالي	جامعة مستغانم
متحن 1	بشير بوحجرة بوعبد الله	أستاذ التعليم العالي	جامعة مستغانم
متحن 2	بودربالة محمد	أستاذ التعليم العالي	جامعة وهران 2
متحن 3	كرفوف سيد احمد	أستاذ التعليم العالي	جامعة سيدى بلعباس
المشرف	شادلي رابح	أستاذ التعليم العالي	جامعة مستغانم

الملف الثاني:

دفعت الأنسة سنوسي رشيدة، طالبة دكتوراه في فرع "هيدرولوجيا البحرية والقارية" Hydrobiologie marine et cetera ، تخصص: تثمين واستغلال المساحات الطبيعية الساحلية والموارد الجغرافية continentale » ، ملف يحتوي على : « Valorisation & Exploitation des espaces naturels côtiers et géo-ressources»

-الأطروحة-

-صفحة غلاف الأطروحة

-نسخة من مقالتان منشورتان (صنف A و B)

-الملحقان (Annexes) 1 و 2

-ملخص الأطروحة باللغات العربية والفرنسية والإنجليزية

-طلب اقتراح من لجنة التحكيم موقع من طرف المشرف

-طلب لدفاع الأطروحة موقع من طرف المشرف

-استماراة قبول نشر ملف دفاع الدكتوراه

-استماراة التبليغ عن موضوع الأطروحة على البوابة الوطنية للإبلاغ عن الأطروحات (PNST)

-دفتر دكتوراه مكتمل وموقع من قبل مدير الرسالة

الرأي والاقتراح

تمت اللجنة العلمية بالقسم (CSD) بالموافقة على أن ملف أطروحة المناقشة كامل والذي يتم تنظيمه على النحو التالي:

عنوان الأطروحة	أسم ولقب الطالب
Evolution spatio-temporelle du littoral de Mostaganem : morphologie, occupation du sol et identification des sites à géo-risque côtier.	سنوسى رشيدة

الجامعة	الدرجة	اللقب والاسم	أعضاء لجنة المناقشة
جامعة مستغانم	أستاذ التعليم العالي	بشير بوحجرة بوعبدالله	رئيس اللجنة
جامعة وهران 2	أستاذ التعليم العالي	غضبانى طارق	متحن 1
جامعة مستغانم	أستاذ التعليم العالي	لعريد محمد	متحن 2
جامعة سidi بلعباس	أستاذ التعليم العالي	كرفوف سيد احمد	متحن 3
جامعة مستغانم	أستاذ التعليم العالي	طايبي نصر الدين	المشرف
جامعة وهران 2	أستاذ التعليم العالي	حميدي منصور	مشرف مشارك
جامعة بورتو (برتغال)	أستاذ التعليم العالي	TEODORO Ana Claudia	ضيف شرفي 1
جامعة بورتو (برتغال)	أستاذ التعليم العالي	DUARTE Lia	ضيف شرفي 2

النقطة رقم 2: الموافقة على ملخصات أطروحتات الماجister و اللسان التمهينية للسنة الدراسية 2022/2021

.2022/2021

تم اقتراح ملخصات أطروحتات الماجister و اللسان التمهينية للسنة الدراسية 2021/2022 التالية:

م الموضوعات أطروحتات الماجister "المصادر الحيوية البحرية" و "الموارد البحرية" للعام الدراسي 2021/2022

N°	الموضوع	الطالب (ة)	المشرف (ة)
1	Analyse phyto-chimique et l'effet anti-inflammatoire in vitro de l'algue rouge <i>S. coronopifolius</i>	شهيناز ازروال	دكتورة بلحاقم
2	Préparation d'un composite à base de test d'oursin et de carapace de crevette pour l'élimination d'un polluant inorganique le Nickel.	يوسف صباح	
3	Etude de quelques paramètres de la reproduction (RGS/ RHS) chez quelques espèces de poissons	طاهر شعيبية	دكتور بقادة
4	Etude statistique de la flottille de pêche et des débarquements de différentes espèces pêchées au niveau de la Wilaya maritime de Mostaganem.	بولفراد عبير بوطولة فاطيمة الزهاء	
9	Étude de la qualité des eaux de mer des trois sites : Sidi Medjdoub, Sablettes et Salamandre.	لوافي خديجة قبلي حنان	دكتورة شيخ جاوتسى
10	La recherche de la Salinité des eaux de mer par usage des différentes méthodes physico-chimiques (Sites Sidi Medjdoub et Sablettes)	بلحول هند	
11	Etude de la qualité écologique des côtes marines de Mostaganem : utilisation de la biodiversité marine.	بن حلية يمينة بوسعيد أيمن سيف الدين	دكتورة اولهيز
12	Effets des microplastiques sur l'environnement marin : approches et Méthodologie d'étude.	عزروق بدر الدين	أستاذ طابيبي
13	Contamination des plages de Mostaganem par les déchets plastiques (bouteilles et bouchons).	عموري أمال أوقار سامية فاطمة	
14	Évolution et suivi des captures de trois espèces marines vulnérables Mérou, Denti et Corb dans les pêcheries de Mostaganem	بن نابي برمزان بن فريحة اوسامة	أستاذ بشير بويجرة
15	La pêche sous-marine ciblant le mérou, le dentex, et le poulpe dans les pêcheries de Mostaganem	قحام حفصة محشريف أميرة	
16	La pêche récréative dans la région de Mostaganem	هني حياة يعي باشا رتبية	دكتور بلشير
18	Stratégie alimentaire chez le concombre de mer <i>Holothuria tubulosa</i> de la côte de Mostaganem.	منور محمد عبد الناصر	
19	Etude de la flore algale benthique : distribution spécifique et spatiale, et leurs intérêts dans la biosurveillance des zones humides côtières de Mostaganem.	قبلي سمراء لكلب سهيلة	دكتورة بورسالي

20	Valorisation des coproduits issus de la mer au niveau du port de Mostaganem	مرحول حلية نور فاطمة سناء	دكتورة بورسالي
21	Contribution à l'étude de la contamination par les métaux lourds chez deux organismes marins (Algue et poisson) au niveau du littoral de Mostaganem.	شباхи عبد الرحمن	
22	Etude démographique de la « patelle noire » <i>Cymbula safiana</i> (Lamarck, 1819) au niveau de la côte de Mostaganem.	شنان رابحة	دكتور بوزازة
23	Etude de quelques métaux traces présents chez quelques espèces de Caprelliens du Golf d'Arzew.	ل محل سومية بتول بogrيره سلطانة	
24	Etude de la qualité de l'eau de mer au point des rejets de la station d'épuration salamandre.	تونسي إيمان زعقان خديجة	السيدة بلامي
26	Etude de la qualité des eaux de baignade de la plage de Sonacter	بن حلية أمينة الأحوال حلية	
27	Etude physico-chimique de l'eau de la station de dessalement d'Oued el Mactaa.	عبدلي زياد	دكتورة تريش
28	Etude préliminaire du régime alimentaire d'un poisson pélagique pêché dans la région de Mostaganem.	فرعون حسام الدين	
29	Analyse bactériologique et physico-chimique de l'eau de mer (Mostaganem)	حمو حفصة بن يطه حلية	دكتورة ايت محمد عامر
30	Contrôle de la qualité microbiologique et physico-chimique d'un poisson pélagique.	قاضي فاطمة داري اسماء	
31	Évaluation du stress environnemental sur l'évolution de la fausse patelle <i>Siphonaria pectinata</i> issue de la côte Mostaganemoise	سعد الله حكيم	السيدة بن مسعود
32	Effet de l'apport anthropique sur le développement embryonnaire de l'oursin commun <i>Paracentrotus lividus</i>	أولاد براهيم منصور محمد الأمين صدوقى العجال	
33	Influences des facteurs environnementaux sur le niveau de contamination microbiologique des zones de production des mollusques bivalves	بلخير نسرين بلكريح ليلي	أستاذة صواليلى
34	Etude de la qualité hygiénique de la dorade royale " <i>Sparus aurata</i> " (Linnaeus, 1758) élevée à Mostaganem et son environnement.	نشيش فاروق نموس عمر	
35	Evaluation de la qualité sanitaire du bar commun " <i>Dicentrarchus labrax</i> " (Linnaeus, 1758) issu de l'aquaculture	قدوري بلال كاشو عادل إبراهيم	أستاذة بن عمار
36	Étude de la variabilité du taux de fécondité chez deux espèces d'échinodermes <i>P. lividus</i> et <i>A. lixula</i> dans la baie de Mostaganem	دبي اسماء راتيا قررين رحمة	
37	Biologie et écologie de l' <i>Auxis rochei</i> capturée à Mostaganem.	رزقي خيرة	أستاذة بن عمار
38	Biologie et écologie d'un Scombridae capturé à Mostaganem.	العربى بن حجار أمينة	
39	Etude des paramètres biologiques et microbiologiques chez un Sparidae capturé sur la côte ouest algérienne.	بن عربية سنوسى فلوح تواتي	أستاذة بن عمار السيدة بن مسعود (مشرف مشارك)
40	Étude de la fécondité des échinodermes (oursins et holothuries) de la côte de Mostaganem.	عبد العزيز بشرى	أستاذ مزالى

مواضيع أطروحتات اللسانس التمهينية "تربيه الأحياء المائية والصيد" للعام الدراسي 2022/2021

N°	الموضوع	الطالب (ة)	المشرف (ة)
1	Elaboration de la farine de poisson comme complément d'aliment pour alevins de poissons.	كرالية شيماء طليب أسماء	أستاذ غوماري
2	Préparation d'aliment pour poissons à partir des produits aquacoles.	بن عسلة مختارية قليل حليمة	دكتورة اولهيرز
3	Formulation d'aliment de substitution pour les poissons d'élevages.	بن موفق الهمام	
4	La pisciculture intégrée à l'agriculture : Cas des fermes aquacoles de Zemmoura et Stidia.	علي مرينة محمد عبد الهادي جبار محمد ضياء الدين	أستاذ بشير بوبيحة
5	Contrôle de la reproduction en pisciculture d'un poisson et étude de sa transformation et valorisation.	بومدين عبد الرحمن شعب حكيم	دكتورة بورسالي
6	Étude de la variabilité du potentiel de reproduction chez <i>Paracentrotus lividus</i> dans la baie de Mostaganem.	بربار نجاة	أستاذة صواليفي

الرأي والاقتراح

بعد التشاور مع أعضاء اللجنة العلمية للقسم حول مواضيع أطروحتات الماستر واللسانس التمهينية المقترحة للعام 2022/2021، تمت الموافقة على مواضيع أطروحتات الماستر المذكورة سابقا.

النقطة رقم 3 : تغيير موضوع الدكتوراه للطالبة معزوز أم كلثوم المسجلة في السنة الثانية.

عرض الملف

تم تقديم ملف تغيير موضوع الدكتوراه للطالبة معزوز أم كلثوم المسجلة في السنة الثانية،

من:

« Utilisation des algues macrophytes dans la biosurveillance marine et voie de leur valorisation, cas des genres *Ulva*, *Cystoseira*, *Sargassum* et *Caulerpa* peuplant la côte ouest algérienne »

إلى :

« Dynamique des populations, exploitation, reproduction, croissance des espèces d'intérêt aquacole et voie de leur valorisation : cas des cyprinidés et black bass *Micropterus salmonides* des plans d'eau de la wilaya de Tlemcen ».

الرأي والاقتراح

بعد التشاور مع أعضاء اللجنة العلمية للقسم، تمت الموافقة على تغيير موضوع الدكتوراه للطالبة معزوز أم كلثوم المسجلة في السنة الثانية.

النقطة رقم 4: الموافقة على ملف طلب الترسيم للدكتور بن زيعط حسين كأستاذ مساعد "ب" في قسم علوم البحار وتربيه الأحياء المائية

عرض الملف

تم تقديم ملف طلب الترسيم للدكتور بن زيعط حسين كأستاذ مساعد "ب" في قسم علوم البحار وتربيه الأحياء المائية.

الرأي والاقتراح

بعد التشاور مع أعضاء اللجنة العلمية للقسم، تمت الموافقة على قبول ملف طلب الترسيم للدكتور بن زيعط حسين كأستاذ مساعد "ب" في قسم علوم البحار وتربيه الأحياء المائية.

١٧- خلاصة أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

١. الآراء والاقتراحات المتعلقة بجدول أعمال الدورة

تمت معالجة كل الملفات المتعلقة بجدول أعمال الدورة.

رئيس القسم

رئيس اللجنة العلمية للقسم

