

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة 8 ماي 1945 - قلمة

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

علوم الطبيعة و الحياة و علوم الارض و الكون

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2020 / 11 / 24	01

النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتّم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 397 المؤرخ في 06 جويلية 2020 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة والحياة وعلوم الارض والكون
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

يبيد المجلس العلمي للكلية آراءه وتوصياته، حسب المادة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003، والمذكور أعلاه، فيما يأتي:

1. تنظيم التعليم ومحتواه،
2. تنظيم أشغال البحث،
3. اقتراحات برامج البحث،
4. اقتراحات إنشاء أقسام و/أو شعب ووحدات ومخابر بحث أو غلقها،
5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدرج وتمديدتها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم،

ويكلف زيادة على ذلك بما يأتي:

7. اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدرج ويقترح لجان مناقشتها،
8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي،
9. دراسة حصائل النشاطات البيداغوجية والعلمية للكلية التي يرسلها عميد الكلية إلى مدير الجامعة مرفقةً بآراء المجلس وتوصياته.

ويمكن أن يُخطَر في كلِّ مسألةٍ أخرى تتعلّق بالجانب البيداغوجي أو العلمي يعرضها عليه العميد.

يمارس المجلس العلمي للكلية صلاحيات المجلس العلمي لوحدة البحث المنصوص عليها في المادة 16 من المرسوم التنفيذي رقم 257-99 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كميّات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وبهذه الصفة يدرس ويبيد رأيه على الخصوص فيما يأتي:

1. مشاريع البحث للوحدة وبرامج نشاطاتها،
2. تنظيم الأعمال العلمية والتكنولوجية،
3. إنشاء أقسام البحث وفرق البحث وحلّها.



1- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	لينة سويكي	رئيسة اللجنة العلمية للكلية	
2	سارة مسلم	نائب عميد الكلية طالب بعد التخرج. اللجنة العلمية	
3	ياسر سلمان	عميد الكلية	
4	شمام هديوك	رئيس قسم البيولوجيا	
5	سرا براهيمى	رئيسة اللجنة العلمية لقسم البيولوجيا	
6	درفين كوسية	مستلة الأساتذة	
7	جوانا حوريا	مدير مقرر LBEE	
8	نجاح رياض	مدير مقرر LCZH	
9	ظريف فهمية	عضو	
10	قطاف محمد	رئيس اللجنة العلمية لقسم SNV	
11	هروى ياسين	رئيس قسم ع. ط. ع	
12	عبداري وسام	ممثل الأساتذة مساعدين	
13	خلاف مسعودة	ممثل الأساتذة المحاضرين	
14	دواحية كمال	رئيس قسم البيئة وهندسة المحيط	
15			
16			
17			
18			
19			
...			

¹ وفقاً للقرار رقم 397 المؤرخ في 06 جويلية 2020 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة و الحياة و علوم الأرض و الكون

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة



الرقم	الاسم واللقب	الصّفة
1	سمراري شافز ضرر	رئيس الطبعية الحامية لقسم الطباعة والحياتة
2	معاوي عمار	نائب عميد كلية علوم الطبيعة والحياة وعلوم الأرض والكون
3	رمضان كمال	ممثل الأساتذة المساعدين
4	بن عصمان كرملة	مسؤولة المكتبة

1. Inscription en doctorat
2. Soutenance de Doctorat
3. Habilitation Universitaire
4. Divers

L'an deux mille vingt et le vingt quater du mois de Novembre, le conseil scientifique de la faculté SNVSTU s'est réuni sous la présidence de Mme SOUMATI SOUIKI Lynda à 10h 30 pour discuter l'ordre du jour suivants :

- Inscriptions en Doctorat
- Soutenance de Doctorat
- Habilitation Universitaire
- Divers

1- Inscriptions en Doctorat

Le CSF à émis un avis favorable pour les étudiants inscrits en doctorat pour les deux systèmes classique et LMD. Le tableau en annexe regroupe les doctorants des deux départements Biologie et Ecologie et Génie de l'Environnement.

2- Soutenance de Doctorat

La candidate **Mme Ayari Djamila** a déposé sa thèse en vue de l'obtention du diplôme de Doctorat en Sciences au niveau du **département de Biologie**. Son document est réparti en deux grandes parties bibliographiques (1/3) et expérimentales (2/3).

Les résultats de la candidate **Mme Ayari Djamila** sont publiés dans une revue de **Catégorie A / BIOMARKERS/ Taylor and Francis, ISSN : 1354-750X, E-ISSN :1366-5804**.

Le CSF donne un avis favorable pour la composante de jury suivante :

Pr. CHEMAM MabroukUniversité GuelmaPrésident
Pr. SOUIKI LyndaUniversité Guelma Encadreur
Pr GRARA Nojoud.....Université Guelma Examineur
Pr. CHEFROUR Azzedine.....Université Souk Ahras..... Examineur
Pr. LALAOUI Korichi.....Université Constantine..... Examineur
Pr. TADJINE AichaUniversité Al- TarfExamineur

3- Habilitation Universitaire

Les deux dossiers d'Habilitations sont soumis au niveau du département de Biologie

3-1 Dr TORCHE Asma

Le CSF à émis un avis favorable pour le dossier d'Habilitation Universitaire de Dr TORCHE Asma. Les résultats de l'article de la candidate sont différents des travaux de thèse et sont publiés dans la revue: **Legume Reseach/ Agricultural Research Communication Centre, ISSN : 0250-5371**, la revue est de **Catégorie A**.

Le CSF approuve la composante des membres des experts suivants :

Pr. SOUIKI LyndaUniversité de Guelma
Pr. GUEROUI Yassine Université de Guelma
Pr. KITOUNI MahmoudUniversité de Constantine

3-2 Dr BENHALIMA Lamia

Le CSF à émis un avis favorable pour le dossier d'Habilitation Universitaire de Dr BENHALIMA Lamia. Les résultats de l'article de la candidate sont différents des travaux de thèse et sont publiés dans la revue **Pakistan Journal of Medical Sciences/ Profesional Medical Publications, ISSN :1682-024**, la revue est de **catégorie A**.

Le CSF approuve la composante des membres des experts suivants :

Pr. HOUHAMDI MoussaUniversité de Guelma
Pr. CHEMAM MabroukUniversité de Guelma
Pr. SOUMATI BOUDJEMA.....Université d'Annaba

4-Divers

- Le CSF a donné un avis favorable pour les demandes manuscrites de responsable de parcours des enseignants suivants :

Mr BRAHMIA..... Responsable du Master Hydrogéologie

Mme BENOSMANE SanaResponsable Licence Coffée

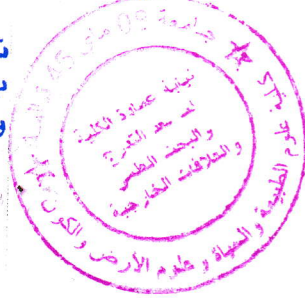
- Le CSF a **donné un avis favorable** le projet PRFU de Dr ATOUSSI Sadek Intitulé : Evaluation de la capture et de la commercialisation illégale de la faune et de la flore sauvage et impact sur la population naturelles et risque de zoonoses.
- Le CSF a **donné un avis favorable** pour la reconstitution des membres du laboratoire LBEE
- Le CSF a donné un avis favorable pour dissolution de l'équipe «Ressources animales et alimentaires » du laboratoire LBEE
- Le CSF a **donné un avis favorable** pour l'intégration des membres suivants : ZEBSA Rabah, FEENGHOUR Hind, CHARCHAR Nabil au laboratoire LBEE
- Le CSF a **donné un avis favorable** pour la création de deux nouvelles équipes de recherche « Ecologie fonctionnelle, évolutive et appliquée » et « Interaction homme vie sauvage » au laboratoire LBEE.

Séance levée à 12h45

كاتب الجلسة
(الاسم واللقب والتوقيع)

رئيس المجلس العلمي للكلية
(الاسم واللقب والتوقيع)

نائب عميد الكلية مكلف
بما بعد التدرج والبحث العلمي
والعلاقات الخارجية بالنيابة
الدكتور: بارة مسلم



رئيسة المجلس العلمي للكلية

الأستاذة الدكتورة: سويكي لينة



PROCES VERBALE ADDITIF
AU PV du CSF de la faculté SNVSTU
DU 24 NOVEMBRE 2020

Après concertation, les membres du CSF s'opposent à la réinscription du doctorant **ABIDI Haroune** sous réserve d'une dérogation ministériel.

رئيس المجلس العلمي للكلية

رئيسة المجلس العلمي للكلية
الأستاذة الدكتورة: سويكي إنسة



Annexe 1

Département de Biologie

Doctorat système classique

Noms et prénoms	Directeur de thèse	Intitulé	Nbre d'inscriptions
Merabet Rym.	Pr. Benouareth Djamel Eddine	Rôle de la voie d'administration des microcystines dans la cytotoxicité et la génotoxicité dans le foie et l'intestin des souris	10
AYARI Djamila	Pr. SOUIKI Lynda	Etude de l'effet toxique des huiles végétales oxydées sur la physiologie et le métabolisme cellulaire du lapin	09

Doctorat système LMD

Noms et prénoms	Directeur de thèse	Intitulé	Nbre d'inscriptions
Yakhlef Marwa	Pr. SOUIKI Lynda	Evaluation du risque allergènes des protéines d'origine alimentaires	05
Aissani Fatine	Pr. GRARA Nojoud	Activités biologiques et étude Médicinales toxicologique des plantes	05
Alliouche Kerboua Keltoum	Pr. Benjedou Dalila	Les extraits polysaccharidiques d'origine végétale et leurs effets thérapeutiques	05
Halassi Imane	Pr. Houhamdi Moussa	Evaluation du métabolisme lipidique des odonates bio-indicateurs de la qualité de l'eau des écosystèmes aquatiques et étude de la microflore au cours de leur cycle de vie.	05
Chemlal Naima	Pr. Benouareth Djamel Eddine	Etude et évaluation génotoxique suite à la transformation des viandes rouges	05

Annexe 2

Département d'Ecologie et Génie de l'Environnement

Réinscription en Doctorat en Sciences pour l'année universitaire 2020/2021

N°	Nom et prénom	Intitulé	Encadreur	Co-encadreur
1	LAKHDARI Somia	Apport du traçage chimique et isotopique à l'identification des aquifères des Aurès	Pr Slimane KACHI	//
2	TALBI Hanane *	Actions anthropiques sur la qualité de l'eau de surface dans le bassin versant de la seyousse (Guelma-Annaba) : Diagnostic, enjeux et durabilité	Pr Slimane KACHI	//
3	Benbelkacem Sofia	Effet des substrats chimiques ajoutés dans les cultures céréalières dans L'est Algérien	Pr. Mabrouk CHEMMAM	//

* Manque : demande de prolongation + lettre d'engagement

Inscription en 4^{ème} année doctorat LMD : écologie-environnement pour l'année universitaire 2020/2021

N°	Nom et prénom	Intitulé	Encadreur	Co-encadreur
1	DAMBRI Besma Massaouda	Les macro-invertébrés du massif de l'Aurès occidentale : Taxonomie, écologie et conservation	Pr Fareh SAMRAOUI	Pr. Boujema SAMRAOUI
2	ROUBI Yacine	Ecologie et conservation des Threskiornithidés dans le Nord Est Algérien	Pr Nedjah Riad	/
3	AOUADI Abdallah	Cartographie et évaluation du statut des zones humides du Nord Est Algérien	Pr Lynda SOUIKI	/
4	TALBI Awatif	Inventaire et dynamique de la population aviaire du Nord Est Algérien	Dr Laid TOUATI	/

Spécialité : Protection des écosystèmes

N°	Nom et prénom	Intitulé	Encadreur	Co-encadreur
1	SATOUR Abdellatif	Les macro-invertébrés du massif de l'Aurès oriental : Taxonomie et écologie.	Pr Fareh SAMRAOUI	Pr. Boudjema SAMRAOUI
2	TAFERGHOUST Meriem	Les macro-invertébrés des Hauts Plateaux du nord-est Algérien.	Pr Fareh SAMRAOUI	Pr. Boudjema SAMRAOUI
3	HEZIL Wissem	Les macro-invertébrés de deux bassins versant du nord-est Algérien : O. Meskiana et O. Medjerda.	Pr Fareh SAMRAOUI	Pr. Boudjema SAMRAOUI
4	BOUCENA Hayette	Les macro-invertébrés benthiques de la région du collo.	Pr Fareh SAMRAOUI	Pr. Boudjema SAMRAOUI

Spécialité : Eco-éthologie

N°	Nom et prénom	Intitulé	Encadreur	Co-encadreur
1	BOUCIF Abdelhak	Diagnostic écologique et structure des peuplements aviens au niveau des forêts de Souk Ahras (nord-est de l'Algérie).	Dr. Mouslim BARA	Pr. Moussa HOUHAMDI
2	BIAD Radhia *	Écologie du peuplement avien dans la vallée du Mzab (Ghardaïa, Sahara Algérien).	Pr. Moussa HOUHAMDI	Dr. BOUNAB Choayb
3	CHORFI Amira	Évaluation des risques pour la santé liés à la présence des polluants émergents dans l'environnement aquatique sur un modèle Biologique et	Dr. Mohamed DJEKOUN	Dr. Abdelghani MERZOUNG

développement de modèle prédictif de toxico-dynamique

* Désistement du co encadreur : Dr Taqiyeddine BENSOUILAH au profit de Dr BOUNAB Choayb

Spécialité : Agro-écologie

N°	Nom et prénom	Intitulé	Encadreur	Co-encadreur
1	BOUDEBBOUZ Ali	Identification et quantification des contaminants dans le lait et ses dérivés.	Dr. Sofiane BOUDALIA	Dr. Aissam BOUSBIA
2	HAMDADOU Besma	Parcours de pâturage dans la zone steppique : évaluation de la présence des contaminants émergents.	Pr. Mabrouk CHEMMAM	Dr. Aissam BOUSBIA
3	ABIDI Haroun *	Composition et structure du peuplement scorpionique dans différents écosystèmes de l'Est Algérien.	Pr. Moussa HOUHAMDI	Dr. Salah SADINE

* ABIDI Haroun : validation partielle de la 3^{ème} année à cause de l'absence des journées du doctorale

Inscription en Doctorat LMD 2^{ème} année: écologie-environnement pour l'année universitaire 2020/2021

Spécialité : Biodiversité et environnement

N°	Nom et prénom	Intitulé	Encadreur	Co-encadreur
1	BOUROUMANA Salma	Les macro-invertébrés benthiques de la région d'El Tarf	Dr Laid TOUATI	/
2	LABDAOUI Sarah	Les macro-invertébrés de la région de Bouira	Pr. Boudjema SAMRAOUI	/
3	AIT AMER MEZIANE	Les macro-invertébrés benthiques de la région de Tiaret.	Pr Farih SAMRAOUI	Dr Abdenmour BOUCHEKER

Spécialité : Eco-éthologie

N°	Nom et prénom	Intitulé	Encadreur	Co-encadreur
1	BENGAID Yacine	Bio-écologie des scorpions du genre <i>Buthacus</i> (Birula, 1908) dans le sahara du centre Algérien	Pr. Moussa HOUHAMDI	Dr. Salah SADINE
2	MARREF Cherine	Écologie du peuplement avien des zones humides de la wilaya de Batna (Hauts plateaux de l'Est Algérien)	Pr. Moussa HOUHAMDI	Dr. Adel BEZZALLA
3	MAHDDID Benaiassa*	Effet de la qualité des eaux d'irrigation sur le sol et les plantes des terres agricoles au Nord Est Algérien (Cas de Oued Ksob de la M'sila)	Dr. Yassine GUEROUI	Dr. Mohammed GUETTAF

* Le thème a été reformulé : ancien thème : Effet de la qualité des eaux d'irrigation sur le sol et les plantes des terres agricoles au Nord Est Algérien

Spécialité : Agro-écologie

N°	Nom et prénom	Intitulé	Encadreur	Co-encadreur
1	CHAIB Sara *	Variation intra spécifique des macroinvertébrés benthiques le long d'un gradient environnemental dans les zones humides des hauts plateaux de l'Est Algérien (Oum El Bouaghi et Khenchela)	Dr. Affef BAALOUJ	/
2	GHARBI Meriem **	Facteurs déterminants la variation de la distribution et l'abondance des communautés des macroinvertébrés des zones humides de Nord Est Algérien.	Dr. Affef BAALOUJ	/
3	Ameziane Idir Nazim	Evaluation de la capture et de la commercialisation illégale de la faune et de la flore sauvage en Algérie, et impact sur les populations sauvages.	Dr. Sadek ATOUSSI	/

* Le thème a été reformulé : ancien thème : Variation intra spécifique des macro invertébrés benthiques le long d'un gradient environnemental.

** Le thème a été reformulé : ancien thème : Facteurs déterminants la variation de la distribution et l'abondance des communautés des macroinvertébrés