



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People's Democratic Republic of Algeria

Ministry of Higher Education  
And Scientifique  
University Abdelhamid Ibn Badis  
Mostaganem  
Faculty of Nature and Life Sciences

وزارة التعليم العالي  
والبحث العلمي  
جامعة عبد الحميد بن باديس  
مستغانم  
كلية علوم الطبيعة والحياة

**Procès - Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté N° 30 du 3/05/2021**

L'an deux mille vingt et un et le trois du mois de mai à 11h heure s'est tenue une réunion du conseil scientifique de la faculté pour les points inscrits à l'ordre du jour suivant :

- 1) **Etude des dossiers de candidatures pour les soutenances de thèse de Doctorat classique, LMD, et Habilitation à diriger des recherches (HDR).**
- 2) **Validation des thèmes de recherche pour doctorants admis en 2020/2021**
- 3) **Approbation des équipes de recherche pour les laboratoires en activité et voie de création**
- 4) **Divers : adoption d'un règlement intérieur du conseil scientifique de la faculté**

**Étaient Présents :**

- Dr Bachir Bouiadjra Benabdallah : Président du CSF
- Pr Mezali -Soualili Dina Lila Doyenne de la Faculté
- Pr Ghaffour Mohamed Vice doyen chargé de la post-graduation
- Pr Cheriguene Abderrahim Vice doyen chargé de la pédagogie
- Pr Homrani Directeur de laboratoire (LSTPA)
- Mr Reguieg Yssaad Larbi Chef de département Agronomie
- Dr Boualem Malika membre représentant les enseignants département Agronomie
- Mr Kadem Habib Chef de Département de biologie
- Mme Bekenniche Nahla membre représentant les enseignants département de Biologie.
- Dr Sadi Haouet Nawal représentant les enseignants département de Biologie.
- Dr Ait Saada Djamel ; directeur de laboratoire (TAN )
- Dr Belbachir Nor-Eddine chef de département sciences de la Mer et de l'Aquaculture

- Dr Ghelamallah Amine président du CSD du département d'Agronomie
- Dr Keddari Soumia membre représentant des enseignants département sciences alimentaires.
- Dr Bouzouina Mohamed directeur de laboratoire protection des végétaux.
- Pr Chibani Abdelwaheb président du CSD de Biologie
- Dr Ziari Hasnia présidente du Conseil Scientifique du département sciences Alimentaires
- Pr Mekhaldi Abdelkader directeur de laboratoire.
- Dr Benabdelmoumen Dillali directeur du Laboratoire Physiologia animale Appliquée.

#### **Absents excusés**

- Pr Riazi Ali : Directeur du laboratoire des micro-organismes bénéfiques et des aliments fonctionnels
- Pr Djebli Noureddine Directeur du laboratoire pharmacognosie et api-phytothérapie.
- Pr Mezali Karim directeur du laboratoire LVRMLSM
- Mr Zabouri Younes Chef de département des sciences alimentaires
- Dr Dahloun lahouari membre représentant les enseignants, département Agronomie

#### **Absents non autorisé :**

- Pr Chadli Rabah membre représentant des enseignants département biologie
- Pr Larid Mohamed : Directeur du laboratoire biodiversité conservation des eaux et sols.
- Mr Debba Bachir Représentant des enseignants MAA. département agronomie

Après l'ouverture de la séance par Mr le Président du Conseil scientifique, la parole est donnée au Vice – Doyen Chargé de la post-graduation pour présenter les dossiers des candidatures nécessitant l'étude de la composante des jurys de soutenance de doctorat du système classique et LMD ainsi que les candidats à l'habilitation universitaire. Vu les propositions des différents comités de formation doctorale, et des comités scientifiques des départements d'Agronomie de biologie mentionnées dans leurs Procès –verbaux respectifs N°10/21 et N°19 datant du 26/04 //2021 ; le conseil scientifique de la valide les suggestions des composantes, des différents jurys de soutenance de doctorat, et HDR selon les tableaux suivants:

## عرض الملف 1

- طلب السيد: مجاهد مصطفى بالموافقة على لجنة المناقشة لرسالة الدكتوراه في العلوم تحت عنوان

« Valorisation du lait cru : Etude des variations de la composition et de :  
l'écosystème microbien du lait cru et les aptitudes de transformation en  
fromage à pâte molle type Camembert »

واللجنة المقترحة مكونة من:

عضو اللجنة	الرتبة	الصفة	المؤسسة الأصلية
حمادي خيرة	أستاذ	رئيسة	جامعة مستغانم
حمراني عبد القادر	أستاذ	مشرف	جامعة مستغانم
ديسماسير ناتالي	أستاذة	مساعد مشرف	جامعة كان نور ماندي فرنسا
بقيادة احمد محمد علي	أستاذ	ممتحن	مركز الجامعي تيسمسيلت
كاتي جمال الدين	أستاذ	ممتحن	جامعة بجاية
تحليتي حفيدة	أستاذ محاضر أ	ممتحنة	جامعة مستغانم

## رأي المجلس العلمي واقتراحاته

بعد نقاش وافق المجلس العلمي على لجنة المناقشة لرسالة الدكتوراه

## عرض الملف 2

- طلب السيد: بركان ابراهيم بالموافقة على لجنة المناقشة لرسالة الدكتوراه في العلوم تحت عنوان

« Etude du risque agro-écologique en milieux semi-arides : cas de la plaine de :  
la Mina (Algérie Occidentale) »

واللجنة المقترحة مكونة من:

عضو اللجنة	الرتبة	الصفة	المؤسسة الأصلية
رفيق يسعد حسين عبد الحكيم	أستاذ	رئيس	جامعة مستغانم
بن عبد اللي خلوفي	أستاذ	مشرف	جامعة معسكر
العريض محمد	أستاذ	مساعد مشرف	جامعة مستغانم
بلهادي عبد القادر	أستاذ	ممتحن	جامعة سعيدة
بلغربي بن عمر	أستاذ محاضر أ	ممتحن	جامعة معسكر
غلام الله امين	أستاذ محاضر أ	ممتحن	جامعة مستغانم
بغداداي جيلالي	أستاذ محاضر أ	مدعو	جامعة غليزان

## رأي المجلس العلمي واقتراحاته

بعد نقاش وافق المجلس العلمي على لجنة المناقشة لرسالة الدكتوراه

### عرض الملف 3

طلب السيدة: كتروسي ليلي بالموافقة على لجنة المناقشة لرسالة الدكتوراه الطور الثالث LMD تحت عنوان

. « Etude physicochimique et microbiologique du lait de brebis collecté dans :  
différentes régions d'Algérie, détermination de la flore lactique et des  
caractéristiques technologiques des bactéries lactiques ».

واللجنة المقترحة مكونة من:

عضو اللجنة	الرتبة	الصفة	المؤسسة الأصلية
حمراني عبد القادر	أستاذ	رئيس	جامعة مستغانم
دلاش فتيحة	أستاذة	مشرفة	جامعة مستغانم
حساين عمر	أستاذ	ممتحن	جامعة وهران 1
بقيادة احمد محمد علي	أستاذ	ممتحن	مركز الجامعي تيسمسيلت
تحليتي حفيظة	أستاذ محاضر أ	ممتحنة	جامعة مستغانم

### المجلس العلمي واقتراحاته

بعد نقاش وافق المجلس العلمي على لجنة المناقشة لرسالة الدكتوراه الطور الثالث

### عرض الملف 4

طلب السيدة: عصمان بديعة بالموافقة على لجنة المناقشة لرسالة الدكتوراه تحت عنوان : « Effet des métaux lourds (Cuivre et Zinc) sur les paramètres chimiques morphologiques, biométriques et physiologiques de la tomate *Lycopersicon esculentum* Mill.) »

واللجنة مقترحة مكونة من:

عضو اللجنة	الرتبة	الصفة	المؤسسة الأصلية
جيبـاوي رشيد	أستاذ	رئيس	جامعة مستغانم
بوتبيبة عبد القادر	أستاذ	ممتحن	جامعة شلف
بوعلام مليكة	أستاذ محاضر "أ"	ممتحن	جامعة مستغانم
رقيق يسعد حسين عبد الحكيم	أستاذ	مشرف	جامعة مستغانم
بولانت توبوقلو	أستاذ	مساعد مشرف	جامعة أكنيس تركيا

### رأي المجلس العلمي واقتراحاته

بعد نقاش وافق المجلس العلمي على لجنة المناقشة لرسالة الدكتوراه.

الموضوع : دراسة ملفات التأهيل الجامعي

1- عرض الملف الأول

طلب السيد رشيد سيدهم نظرة بالموافقة على دراسة ومناقشة ملف التأهيل الجامعي.

اللجنة

عضو اللجنة	الرتبة	الصفة	المؤسسة الأصلية
جيباوي رشيد	أستاذ	مقرر	جامعة مستغانم
ديب بلحول سولاف	أستاذ	مقرر	جامعة وهران 1
بحري فؤاد	أستاذ	مقرر	جامعة مستغانم

المقترحة لدراسة ملف التأهيل:

اللجنة المقترحة لمناقشة ملف التأهيل:

عضو اللجنة	الرتبة	الصفة	المؤسسة الأصلية
شادلي راجح	أستاذ	رئيس	جامعة مستغانم
بن صالح فريد	أستاذ	ممتحن	جامعة وهران 1
تحلايتي حفيظة	أستاذ محاضر "أ"	ممتحن	جامعة مستغانم

المجلس العلمي واقتراحاته

بعد نقاش وافق المجلس العلمي على اللجنتان المقترحة لملف التأهيل الجامعي .

## 2) point Validation des thèmes de recherche pour les doctorants admis en 2020/2021

Sur Propositions respectives du Comité scientifique du département d'agronomie mentionnée au procès- verbal N°10/21 en date du 26 avril 2021 et du comité de la formation doctorale en séance tenue le 22 avril 2021, du département des sciences de la Mer et de l'Aquaculture au procès- verbal du CSDN°69 datant du 28 avril 2021, du département des sciences alimentaires au procès - verbal du 24 avril 2021, du comité scientifique du département de biologie et du comité de la formation doctorale mentionné au PVN° 19 du 24 avril 2021 et du CFD N°17 du 20 avril 2021 après débats, et recommandations par les membres, le Conseil scientifique a validé les thèmes de recherche pour les doctorants admis au cours de l'année universitaire 2020/2021 pour les différentes spécialités retenues selon les tableaux qui suivent :

### Département d'Agronomie : filière sciences agronomiques

Spécialités	Nom Prénom	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse	Thèmes

Production et biotechnologie animale	DOUBI BOUNOUA Lahcen	Pr HOMRANI Abdelkader	Dr DAHOU Abdelkader El Amine	Systèmes d'affouragement pour vaches laitières dans la région de Mostaganem: impact sur la production et la qualité du lait
	BEKIH Amin	Dr TAHLAITI Hafida	Pr DOUKANI Koula	Activité protéolytique des bactéries d'un fromage de terroir « Elgafs » issu de laits naturels de l'Ouest algérien
	HACENE Fatima	Pr HOMRANI Abdelkader		Etude méliissopalynologique et activités biologiques du miel de l'Ouarsenis dans le Nord-Ouest algérien
Nutrition et sciences des Aliments	BENZINEB Zoulikha	Pr BEKADA Ahmed Mohamed Ali	Dr BENMAHDI Faiza	Effets des extraits de <i>Curcuma longa</i> sur les propriétés physicochimiques, microbiologiques et organoleptiques d'un lait fermenté type yaourt étuvé
	FEKNOUS Ines	Dr AIT SAADA Djamel	Dr AIT CHABANE Ouiza	Impact des extraits phénoliques de <i>Laurusnobilis</i> sur la qualité et les aptitudes à la conservation de la viande de poulet de chair et dérivés
	AIDAT Oumaima	Dr BELKACEMI Louiza	Dr KEDDAM Ramdane	Valorisation des sous-produits de l'industrie agro-alimentaire : Production de gélatine et application
Developpement agricole	FODIL Mustapha Kamel	Dr GHELAMALLA H Amine	Dr BENABDELMO UMENE Djilali	Exploration de l'importance des larves des Diptères dans l'alimentation animale et la fertilité des sols.

et agro-alimentaire	BOUHREM Ilyes	Benabdelmoumene Djilali	Dr ZAROURI Belkacem	Caractérisation et exploitation de la gesse ( <i>Lathyrussp.</i> ) en alimentation.
	BENGUENOUNNA Nouredine	Benabdelmoumene Djilali	Dr BOUZOUINA Mohammed	Utilisation des eaux usées traitées en irrigation agricole et en alimentation animale.
Protection des végétaux	ALI SLIMANE Sara	Dr MAHIOUT Djamel	BENDAHMANE Boubekeur Seddik	Recherches sur les activités des bactéries endophytes du pois chiche ( <i>Cicer arietinum L.</i> ), étude des effets potentiels sur l'hôte et pouvoir antagoniste à l'égard de la fusariose vasculaire
	LARID Fayçal	Dr Ghelamallah Amine		Etude taxonomique et bioécologique de l'activité syrphidienne (Diptera) dans la région de Mostaganem (Nord Ouest algérien)
	NIMOUR Abderrezak	Dr Benourad Fouzia		Etude des propriétés biopesticides et toxicologiques des extraits naturels d'écorces de <i>punicagranatum</i> et <i>d'origanumvulgare</i> : action directe et indirecte par induction de la défense naturelle chez la tomate"

## Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture :

### Filière hydrobiologie marine et continentale

#### 1- Spécialité Ressources Halieutiques :

- ❖ Evaluation, gestion et approche écosystémique des pêches accessoires et artisanales (invertébrés et vertébrés) de la côte algérienne.
- Directeur de thèse : Pr. MEZALI Karim

- Doctorant : MEKHAZNI Lyes
- ❖ Les échinodermes des côtes algériennes : Traits de vie, phylogénie et phylogéographie.
- Directeur de thèse : Pr. MEZALI Karim
- Doctorante : ZERROUAL Hanane
- ❖ Écobiologie, pathologie et dynamique des populations de quelques espèces de poisson perciforme de la côte ouest algérienne.
- Directeur de thèse : Pr. MEZALI Karim
- Doctorante : BENMOKRANE Sihem

## **2- Spécialité Bioressources Marines :**

- ❖ Utilisation des algues macrophytes dans la bio-surveillance marine et voies de leur valorisation. cas des genres *Ulva*, *Cystoseira*, *Sargassum*, et *Caulerpa* peuplant la côte Ouest Algérienne.
- Directeur de thèse : Dr. BACHIR BOUIADJRA Benabdellah
- Doctorante : MAAZOUZ Oum Keltoum
- ❖ Elaboration, caractérisation et application d'un composite à base de produits marins pour l'élimination d'un polluant.
- Directrice de thèse : Dr. NEMCHI Fadela
- Doctorante : BENHADDA Abir
- ❖ Valorisation et exploitation du stock d'holothuries « concombres de mer » de la côte ouest algérienne (Mostaganem)
- Directeur de thèse : Pr. MEZALI Karim
- Doctorante : BELKACEM Nour El Houda

## **3- Spécialité Ecosystèmes Aquatiques :**

- ❖ Holothuriculture et utilisation des "concombres de mer" en Aquaculture Multi-trophique Intégrée.
- Directrice de thèse : Pr. SOUALILI Dina Lila
- Co-Directeur de thèse : Pr. MEZALI Karim
- Doctorante : BOUTALEB Amina
- ❖ Etude physico-chimique et microbiologique du milieu naturel de vie de l'*Artémia* et son influence sur l'éclosion des cystes de nombreux sites abritant ce crustacé.
- Directeur de thèse : Dr. GHOMARI Sidi Mohamed
- Doctorante : TAHLAITI Amina

❖ Sélection de sites salins pour la production d'*Artémia* en milieu ouvert et possibilité d'amélioration des milieux d'élevage.

- Directeur de thèse : Dr. GHOMARI Sidi Mohamed
- Doctorant : RABHI Mohammed

### Département des Sciences Alimentaires : filière sciences alimentaires

Spécialités	Nom du doctorant	Nom du promoteur	Thème proposé
Nutrition Et Pathologie	Reffas Anissa	Boufadi Yasmina Mokhtaria	Modélisation des co-produits de <i>Solea solea</i> : séparation des composés bioactifs et évaluation de leurs activités biologiques impliquées dans le développement du syndrome métabolique.
	Kelloua Halima Dalila	Benbouziane Bouasria	Intérêts nutritionnels et effets santé du jus de grenade fermenté
	Amtout Lamia	Ziar Hasnia	Mise en évidence de la production des vitamines du groupe B par les bactéries probiotiques
Physiologie de la nutrition et santé	Mekraf souheyla	Boufadi Yasmina Mokhtaria	Etude ethnopharmacognosique, phytochimique et vertus thérapeutiques de <i>Buniumincrassatum</i>
	Loucif nour el houda	Keddari soumia	Evaluation de la composition nutritionnelle et du potentiel nutraceutique des pelures de bananes
	Bekri Meriem	Chaalel Abdelmalek	Effet des vertus santé de la <i>MoringaOliefera</i>
Nutrition et Sciences des aliments	Rebitafatimazohra	Mokhtar Meriem	Propriétés et valorisation de l'astaxanthine extrait des sous-produits de crevettes comme ingrédient fonctionnel
	Mahdjoub nour Elhouda	Mokhtar Meriem	Elaboration d'un film biodégradable bioactif destiné à la conservation alimentaire à partir de quelques biopolymères naturels
	Belmadani Noussaiba	Ziar hasnia	Effets biologiques des tubercules du souchet comestible « <i>Cyperusesculentus L.</i> » associés ou non aux bactéries probiotiques

**Département de biologie : filière sciences biologiques**

**Spécialité : Sciences Alimentaire**

المشرف الأستاذ	الموضوع	الطالب
بن عكريشبن مهل	Caractérisation de la flore bactérienne lactique isolée de l'orge fermenté de la région de Tiaret et propriétés immuno-modulatrices.	تكرلي حياة <b>Takarli Hayet</b>
بن عكريشبن مهل	Impact de la flore bactérienne lactique du blé fermenté Hamoum sur les propriétés inflammatoires, le diabète de type 1 et l'obésité dans le modèle animale	عمير ليلي <b>Amier Lila</b>
بن عكريشبن مهل	Etude clinico-biologique de la maladie cœliaque chez l'enfant et l'adolescent en Algérie.	شلالي دلال <b>Chelali Dalal</b>

**Spécialité : Physiologie Animale**

المشرف	الموضوع	الطالب
بلحوسين directrice منصورية co بوزوينة محمد directeur	Effets du diabète et d'un traitement phyto-thérapeutique sur la fonction de reproduction mâle chez le rat Wistar	سویدی سندس وجيلة <b>Souidi SendousWadjila</b>
بلحوسين منصورية Directrice de these	Croissance et développement de l'appareil reproducteur du lapin local mâle alimenté avec un régime supplémenté en chardon Marie ( <i>Silybummarianum</i> )	ايدوني خديجة <b>Idioni Khadidja</b>
بلحوسين منصورية Directrice-these	Croissance et développement de l'appareil reproducteur du lapin local mâle alimenté avec un régime supplémenté en caroube ( <i>Ceratonia siliqua L.</i> )	حناني حسيبة <b>Hannani Hassiba</b>

**Spécialité: Pharmacologie Expérimentale**

المشرف	الموضوع	الطالب
جبلي نورالدين	Etude phytochimique, Evaluation des propriétés neuropharmacologiques sur la maladie d'Alzheimer et l'Action inhibitrice sur l'activité de l'acetylcholinestérase de Passiflora Edulis.	مصطفى نجاة <b>Mostefa Nadjet</b>

جبلي نورالدين	Evaluation de l'activité anti-inflammatoire Antioxydante et Anticancéreuse de <i>Morinda Longissima</i> - Etude pharmacologique expérimentale-	مهاله حفيظة <b>Mehallah Hafidha</b>
جبلي نورالدين	Etude pharmacologique expérimentale de l'activité neuroprotectrice et hépato-protecteur du Miel-Sidr- du Sahara Algérien et de la propolis sur la maladie d'Alzheimer	حمو خديجة نوال <b>Hammou KhadidjaNaoual</b>

### Spécialité: Microbiologie

الأستاذ المشرف	الموضوع	الطالب
بحري فؤاد دوكاني كولة	Criblages phytochimique et activités biologiques de trois espèces végétales endémiques de l'Atlas tellien occidental de Tiaret (Algérie) « <i>Centaureaoranensis, Thymus munbyanus et Lamium amplexicaule</i> »	بوجلة فايزة <b>Boudjella Faiza</b>
بحري فؤاد بن حسايني هاشمي	Etude phytochimique et activités biologiques de <i>Phlomis herba venti, Pistachiaatlantica et Calimenthanezata</i> de l'Ouest Algérien.	زاوي سمية <b>Zaoui Soumia</b>
مخالدي عبدالقادر حمو محكيم	Étude des capacités de bio-control et du potentiel PGP des Actinobactéries rhizosphériques isolées de plantes indigènes d'Algérie	بلحاكم سلمى <b>Belhakem Selma</b>

### Spécialité: Biologie Cellulaire et moléculaire

الأستاذ المشرف	الموضوع	الطالب
شريقان عبدالرحيم شقراني فضيلة	Recherche et caractérisation de souches de <i>saccharomyces cerevisiae</i> isolées à partir d'aliments fermentés pour sélectionner de nouvelles levures probiotiques	تومي عبد القادر <b>Toumi Abdelkader</b>
نميش سعيد	Physiopathologie moléculaire et cellulaire liée à l'exposition aux métaux et pesticides : Etude mécanistique de leurs effets.	مجدد حسنى <b>Medjedded Housna</b>
شقراني فضيلة	Analyse et caractérisation moléculaire des populations des Entérobactéries résistantes aux	زيادي هاجر

شريفان عبدالرحيم	antibiotiques associées aux infections urinaires.	<b>ZiadiHadjer</b>
------------------	---	--------------------

- **Approbation des équipes de recherche pour les laboratoires en activité et / ou envoi de création.**

Vu le Procès-verbal de réunion datant du 11 /avril/ 2021, du conseil de laboratoire Physiologie animale appliquée mentionnant la composante humaine des différents équipes de recherche, le conseil scientifique de la faculté valide la proposition ainsi formulée selon les tableaux qui suivent :

**Equipe 01 :** Nutrition et amélioration des performances des animaux d'élevage.

	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Diplôme</b>	<b>Grade</b>	<b>Structure de rattachement</b>
<b>Chef d'équipe</b>	BENGHERBI Zineb	Doctorat	MC A	Univ. Mostaganem
Membre 01	DAHMOUNI Said	Magister	MC A	Univ. Mostaganem
Membre 02	KACEM Nacera	Magister	MC A	Univ. Mostaganem
Membre 03	OUAFFAI Aissa	Magister	MAA, Doc.	Univ. Mostaganem
Membre 04	MADANI Karima	Doctorat	MCB	Univ. Tiaret

**Equipe 02 :** Génétique appliquée.

	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Diplôme</b>	<b>Grade</b>	<b>Structure de rattachement</b>
<b>Chef d'équipe</b>	DAHLOUM Lhouari	HDR	MCA	Univ. Mostaganem
Membre 01	DRIZI Nadjia	Magister	MA A	Univ. Tiaret
Membre 02	FARADJI Ouda	Magister	MA A	Univ. Mostaganem

**Equipe 03** : Régulations physiologiques, métaboliques et pathologies des petits Animaux d'élevage.

	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Diplôme</b>	<b>Grade</b>	<b>Structure de rattachement</b>
<b>Chef d'équipe</b>	BENAKRICHE Ben Mehel	Doctorat en sciences	Professeur	Univ. Mostaganem
Membre 01	BOUFERKAS Youcef	Doctorat lmd	MAB	Univ. Mostaganem
Membre 02	BETTAHER Med Cherif	Doctorant LMD	Doctorant	Univ. Mostaganem
Membre 03	AMIER Lila	Doctorant LMD	Doctorante	Univ. Mostaganem

**Equipe 04** : Physiologie de la digestion, métabolismes et valorisation des aliments Chez les ruminants.

	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Diplôme</b>	<b>Grade</b>	<b>Structure de rattachement</b>
<b>Chef d'équipe</b>	BENABDELMOUMENE Djilali	HDR	MC A	Univ. Mostaganem
Membre 01	FASSIH Aicha	Magister	MA A	Univ. Mostaganem
Membre 02	MAZOUZ Mustapha	Magister	MA A	Univ. Mostaganem
Membre 03	KELOUILI Abir	Doctorante (LMD)	Doctorante	Univ. Mostaganem

**- Laboratoire de protection de végétaux**

Vu le Procès-Verbal de réunion Réf. : N°03/LPV/2021 datant du 2 /mai / 2021, du conseil de laboratoire Protection, des végétaux mentionnant la composante humaine des différents équipes de recherche, le conseil scientifique de la faculté valide la proposition ainsi formulée selon les tableaux qui suivent :

**Equipe 01 : Entomologie et lutte biologique**

	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Diplôme</b>	<b>Grade</b>	<b>Structure de rattachement</b>
<b>Chef d'équipe</b>	Boualem Malika	HDR	MC A	Univ. Mostaganem

Membre 01	GhoulamAllah Amine	HDR	MC A	Univ. Mostaganem
Membre 02	BadaouiMahdjoubalkram	Doctorat en sciences	MC B	Univ. Mostaganem
Membre 03	Bergueul Saida	Doctorat en sciences	MC B	Univ. Mostaganem
Membre 04	Ouezzani Karima	Magister	Chargée de recherche	Institut national de la protection des végétaux "INPV"
Membre 05	KRACHE Fariel	Master	Doctorante	Univ. Mostaganem
Membre 06	MERZOUG Aicha	Master	Doctorante	Univ. Mostaganem
Membre 07	HAFFARI Faouzia	Master	Doctorante	Univ. Mostaganem
Membre 08	Larid Fayçal	Master	Doctorant	Univ. Mostaganem

### Equipe 02 : Phytopathologie-épidémiologie parasitaire

	Nom et Prénom	Diplôme	Grade	Structure de rattachement
<b>Chef d'équipe</b>	Mahiout Djamel	HDR	MCA	Univ. Mostaganem
Membre 01	Bendahmane boubekouressedik	Doctorat d'état	Professeur	Univ. Mostaganem
Membre 02	Benzohra Brahim Elkhalil	HDR	Maître de recherche	Centre de Recherche Scientifique et Techniques sur les Régions Arides (CRSTRA)
Membre 03	Tiaiba Ammar	Doctorat en sciences	MC B	Univ. M'sila
Membre 04	Ouaddah Fatiha	Magister	MA B	ESAMostaganem
Membre 05	SEKKAL Ibrahim	Master	Doctorant	Univ. Mostaganem
Membre 06	FLITI Kheira	Master	Doctorante	Univ. Mostaganem
Membre 07	Ali Slimane Sara	Master	Doctorante	Univ. Mostaganem

### Equipe 03 : Phytopathologie-résistance des plantes

	Nom et Prénom	Diplôme	Grade	Structure de rattachement
<b>Chef d'équipe</b>	BenouradFouzia	Doctorat en	MC A	Univ. Mostaganem

		sciences		
Membre 01	YoucefBenkadaMokhtar	Doctorat d'état	Professeur	Univ. Mostaganem
Membre 02	Tadja Abdelkader	Doctorat en sciences	MC A	Univ. Mostaganem
Membre 03	Saiah Farida	Doctorat en sciences	MC B	Univ. Mostaganem
Membre 04	NimourAbderrezak	Master	Doctorant	Univ. Mostaganem

#### **Equipe 04 : Biotechnologie et protection de la Biodiversité végétale**

	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Diplôme</b>	<b>Grade</b>	<b>Structure de rattachement</b>
<b>Chef d'équipe</b>	Bouzouina Mohammed	HDR	MC A	Univ. Mostaganem
Membre 01	Lotmani Brahim	Doctorat d'état	Professeur	Univ. Mostaganem
Membre 02	Belabed Soraya	Doctorat en sciences	MC B	Univ. Mostaganem
Membre 03	BelarbiAmaria	Doctorat en sciences	MC B	Univ. Mostaganem
Membre 04	Nedjari Ben Hadj Ali Kamel	Magister	MA A	Univ. Chlef
Membre 05	OuldKaddour Asma Souad	Doctorat en sciences	MC B	Centre Univ. Relizane
Membre 06	ToutahDjazia	Master	Doctorante	Univ. Mostaganem
Membre 07	Abdellaoui HadjiraHouria	Magister	MA B	Centre Univ. Ain Témouchent

#### **- Laboratoire de Bioéconomie, Sécurité Alimentaire et Santé en voie de création**

Vu le Procès-Verbal de réunion datant du 24 /mai / 2021, du conseil de laboratoire de Bioéconomie, Sécurité Alimentaire et Santé en voie de création, mentionnant la composante humaine des différents équipes de recherche, le conseil scientifique de la faculté valide la proposition ainsi formulée selon les tableaux qui suivent :

**Equipe 01 : Bioéconomie et santé**

	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Diplôme</b>	<b>Grade</b>	<b>Structure de rattachement</b>
<b>Chef d'équipe</b>	Keddari Soumia	HDR	MC A	Univ. Mostaganem
Membre 01	Mokhtar Meriem	HDR	MC A	Univ. Mostaganem
Membre 02	Laioussouf djaiaahlem	Doctorat en sciences	MC B	Univ. Mostaganem
Membre 03	Alem yamina	Magister	MA A	Univ. Chlef
Membre 04	Hamed Djahira	Master	Doctorante	Univ. Mostaganem
Membre 05	Loucif nourelhouda	Master	Doctorante	Univ. Mostaganem
Membre 06	Rebita fatima zohra	Master	Doctorante	Univ. Mostaganem
Membre 07	Mahdjoub nourelhouda	Master	Doctorante	Univ. Mostaganem

**Equipe 02 : Biomolécules et toxicité**

	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Diplôme</b>	<b>Grade</b>	<b>Structure de rattachement</b>
<b>Chef d'équipe</b>	Boufadi Mokhtaria Yasmina	HDR	MC classe A	Univ. Mostaganem
Membre 01	Benaoum Narimen	Magister	MA classe A	Univ. Mostaganem
Membre 02	Chaa Sara	Doctorat en sciences	MA classe B	Univ. Mostaganem
Membre 03	Doubbi bounoua Amina	Master	Doctorante	Univ. Mostaganem
Membre 04	Bougueroua Karima	Master	Doctorante	Univ. Mostaganem
Membre 05	Mekref Souheyla	Master	Doctorante	Univ. Mostaganem
Membre 06	Reffas Anissa	Master	Doctorante	Univ. Mostaganem

**Equipe 03 : Nutrition et sécurité alimentaire**

	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Diplôme</b>	<b>Grade</b>	<b>Structure de rattachement</b>
<b>Chef d'équipe</b>	Bouziane Bouasria	HDR	MCA	Univ. Mostaganem
Membre 01	Messafta Moussa	Docteur spécialiste	MA A H.U	Univ. Mostaganem
Membre 02	Homrani Mounia	Doctorat en	MA B	Univ. Mostaganem

		sciences		
Membre 03	Bouhend Abla	Master	Doctorante	Univ. Mostaganem
Membre 04	Hamidi leyla	Master	Doctorante	Univ. Mostaganem
Membre 05	Sbaihia Aicha	Master	Doctorante	Univ. Mostaganem
Membre 06	Kelloua Halima Dalila	Master	Doctorante	Univ. Mostaganem

#### **Equipe 04 : Interaction entre bactéries lactiques et champignons phytopathogènes**

	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Diplôme</b>	<b>Grade</b>	<b>Structure de rattachement</b>
<b>Chef d'équipe</b>	Chériguene Abderrahim	HDR	Pr	Univ. Mostaganem
Membre 01	Menad Nadjet	HDR	MC A	Univ. El Bayadh
Membre 02	Mahmodi Fatima	HDR	MCA	CU. Temouchnet
Membre 03	Zabouri younes	Magister	MAA	Univ. Mostaganem
Membre 04	Maghnia Djamila	Magister	MAA	Univ. Mostaganem

-Vu le Procès-Verbal de réunion en date du 6 avril 2021, du conseil de laboratoire des Microorganismes Bénéfiques, des Aliments Fonctionnels et de la Santé (LMBAFS) mentionnant la mise à jour et la restructuration de la composante humaine des différents équipes de recherche, le conseil scientifique de la faculté valide la proposition ainsi formulée représentée par une liste de quatre équipes de recherche qui sont :

#### **Equipe 1 : compléments alimentaires (Acronyme : CompAlim)**

**Chef- équipe Pr Riazi Ali** (Univ. Mostaganem)

Membres : Dr Yahla Imene (MCB, Univ. Mostaganem)

Mr Khodja Habib (MAA, Univ. Mostaganem)

Dr Sadoud Meryem (MCB, univ.Chlef)

Dr Moussaoui Badreddine (MCB, Univ. Tissemsilt).

MrSaimiYahia (doctorant LMD, Univ. Mostaganem)

Mme Otsmane El Haou (doctorante LMD, Univ. Mostaganem)

#### **Equipe 2 : Toxicologie Alimentaire (Acronyme : ToxAlim)**

**Chef. équipe Pr Hamadi Kheira** (Univ. Mostaganem)

Membres : Dr Hamdouche Yasmina (MCB, Univ. Mostaganem)

Mr Hammou Abdelillah (MAA, Univ. Mostaganem)

Dr Djebara Soraya (MCB, Univ. Relizane)

Mme Touil Amel (doctorante LMD, Univ. Mostaganem)

### **Equipe 3 : Probiotiques et santé (ProbiotSanté)**

**Chef- équipe: Dr Ziar Hasnia**(MCA, Univ. Mostaganem)

Membres : Mme Kouaidri Boudjelthia Nacima (MAA, Univ. Mostaganem)

Mr Bouziane Nabil (MAA, Univ. Mostaganem)

Dr Belabbas Meryem (MCB, Univ. Sidi-Bel-Abbes)

Melle Keddar Kawtar (doctorante LMD, Univ. Mostaganem)

Melle Amtout Lamia (doctorante LMD, Univ. Mostaganem)

Melle Belmadani Noussaiba (doctorante LMD, Univ. Mostaganem)

### **Equipe 4 : Conservation et qualité des aliments (ConsQuAlim)**

**Chef - équipe: Dr Chaalal Abdelmalek** (MCA, Univ. Mostaganem)

Membres : Dr Boukezzoula Nawal (MCB, Univ. Mostaganem)

Dr Zerrouki Kheira (MCB, Univ. Mostaganem)

Dr Mir Hakima (MCB, Univ. Mostaganem)

Melle Lakehal Mahjouba (doctorante LMD, Univ. Mostaganem)

Melle Bouchentouf Fatima Zohra (doctorante LMD)

Melle Bekri Meryem (doctorante LMD)

- 5) au dernier point des divers :** les membres présents ont discuté, amendé, et adopté un projet de règlement intérieur du conseil scientifique de la faculté dont le contenu est indiqué au présent procès – verbal avec une date de mise en application qui prend effet à partir du 3 mai 2021. par ailleurs le Conseil scientifique émet un avis favorable aux propositions faites par le comité de la formation doctorale (CFD) voir procès verbal PV de la réunion du CFD du mercredi 10 mars 2021 en production et biotechnologie animale indiquant le remplacement du directeur de thèse Pr HALBOUCHE Miloud parti en retraite par le Pr HOMRANI Abdelkader, avec comme encadreur Dr DAHLOUM Lahouari pour la doctorante ZOUAOUI Kadidja selon le tableau annexé.

Doctorant	Anciennement	Nouvellement	Intitulé de la thèse	Etat
ZOUAOU I Khadidja	DT : Pr HALBOUCHE Miloud CDT : HOMRANI Abdelkader	DT : Pr HOMRANI Abdelkader CDT : Dr DAHLOUM Elahaouari	Etude des facteurs génétiques et leur impact sur les performances zootechniques des élevages avicoles dans l'Ouest algérien	4 <sup>ème</sup> Inscriptio n

### Règlement intérieur :

Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la vie fonctionne selon le règlement intérieur adopté lors de sa session du 3 Mai 2021

**Article 01.** Conformément au décret exécutif N°03-279 du 23 aout 2003 fixant les missions et les règles Particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université et de l'arrêté N°53 du 5 mai 2004 et la note N° 1500 du 25 décembre 2019 fixant les modalités de fonctionnement du CSF, le présent règlement intérieur est destiné à préciser les modalités de fonctionnement du Conseil scientifique de faculté (CSF).

**Article 02.** Le CSF émet des avis et recommandations sur :

- ° L'organisation et le contenu des enseignements,
- ° L'organisation des travaux de recherche,
- ° Les propositions de programmes de recherche,
- ° Les propositions de création et de suppression de départements et/ou de filières et de laboratoire de recherche.
- ° Les programmes d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture de post-graduation,
- ° Les profils et les besoins en enseignants.
- ° agréer les sujets de recherche en post-graduation,
- ° examiner la proposition de la composition du jury de soutenance,
- ° proposer les jurys d'habilitation universitaire,
- ° examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont Transmis par le doyen de la faculté, accompagnés des avis et recommandations du conseil, au recteur. Il peut aussi être saisi de toute autre question d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui est soumise par le doyen.

**Article 03.** Le CSF peut proposer, exceptionnellement, de mettre en place une commission ad-hoc pour traiter des problèmes spécifiques pouvant inclure des membres extérieurs au CSF et Peut inviter à titre consultatif toute personne pouvant l'aider pour une question précise.

**Article 04.** Le CSF peut inviter à titre consultatif toute personne compétente en la matière, pour l'aider à traiter d'un sujet bien précis

**Article 05.** Le CSF se réunit en session ordinaire une fois (1) tous les trois (3) mois sur convocation de son président suivant un calendrier proposé d'un commun accord entre le président et le doyen de la faculté. Il peut aussi se réunir en session extraordinaire à la demande soit de son président, du doyen de la faculté, ou soit des deux tiers (2/3) de ses membres.

**Article 06.** L'ordre du jour des réunions est établi par le président du CSF en concertation avec le doyen. Le secrétariat du CSF est assuré par le Vice-Doyen de la Post-Graduation, de la recherche et des Relations Extérieures. Son rôle est d'assurer le suivi du fonctionnement du CSF, Il est chargé notamment de :

- ° la réception et la vérification de la conformité des dossiers avant de les soumettre à l'avis du CSF.
- ° la mise à disposition des conseillers de toute la documentation nécessaire notamment les textes législatifs pour la bonne tenue des sessions,
- ° la gestion et la diffusion des procès-verbaux (PV) du CSF et de leur transmission au VRPGHURS et au Recteur de l'université.
- ° L'affichage des avis et décisions du CSF au niveau du site de l'université et

du site web de la faculté.

- ° la transmission à tous les membres, par e-mail, de tout document à consulter avant la tenue du CSF.

**Article 07.** Le rôle du président du conseil est d'organiser et d'animer les débats :

- ° présenter l'ordre du jour à l'ouverture de la séance.
- ° faire respecter le temps de parole pour chaque membre du CSF
- ° veiller au bon déroulement de la séance dans la sérénité et le respect mutuel.
  - ° introduire les questions et les dossiers au fur et à mesure de l'avancement de l'ordre du jour.
  - ° peut suspendre provisoirement la séance pour une pause.
  - ° lève la séance si l'ordre du jour n'est pas épuisé et décide de sa reprise ultérieurement.
  - ° veille au respect des horaires.

**Article 08.** Le CSF est convoqué dans un délai minimum de huit (8) jours calendaires avant La date de chaque session normale.

**Article 09.** Le CSF est convoqué dans un délai concis de huit (8) jours calendaires avant la date de chaque session extraordinaire.

**Article 10.** Une session du CSF se tient au quorum des deux tiers (2/3) de ses membres. Et l'absence du quorum. Le CSF se réunit valablement une semaine après la date prévue. Quel que soit le nombre des membres présents.

**Article 11.** La présence au CSF est obligatoire : en cas d'absence, le président du CSF et le doyen de la faculté doivent en être informés par écrit. Tout membre s'absentant à Trois séances sans justificatifs et cinq séances avec justificatifs par mandat se verra automatiquement exclu du CSF.

**Article 12.** Les séances de CSF doivent se dérouler dans la sérénité, le respect mutuel et La discipline. Tout manquement aux règles d'éthique et de déontologie expose son Auteur, sur proposition d'au moins les 2/3 des membres, à une éventuelle exclusion du conseil et aux autres sanctions prévues par la réglementation en vigueur. Par Ailleurs, tous les membres du CSF sont soumis à l'obligation de réserve et doivent observer une discrétion absolue par rapport aux avis exprimés par les conseillers. Le Contenu PV du CSF engage tous les membres du conseil.

**Article 13.** Les séances de CSF doivent se dérouler dans la sérénité, le respect mutuel. Tout Manque de respect flagrant de la part d'un membre à un autre membre ou à L'ensemble l'expose à l'exclusion du conseil, non obstat des autres sanctions Encourues par les réglementations en vigueur. En outre, les membres du CSF sont Soumis à l'obligation de réserve et doivent observer une discrétion absolue par rapport aux avis exprimés par les conseillers .tous avis porté sur le PV du CSF Engage tous les membres du conseil.

**Article 14.** Les avis du CSF sont pris par consensus .En cas d'absence du consensus constaté par le président, les avis sont votés à main levée. En cas d'égalité des voix, la voix du président compte double

**Article 15.** Tout dossier traité au CSD est présenté par le président du CSD concerné ou son chef de département. Tout conseiller du CSF hors du CSD concerné, peut demander des éclaircissements complémentaires.

**Article 16.** Un membre du CSF soumettant un dossier personnel ne peut assister au traitement de celui –ci que si le conseil estime que sa présence est indispensable.

**Article 17.** En cas d'absence exceptionnelle du président du CSF, la présidence de séance est assurée par le doyen de la faculté.

**Article 18.** Le présent règlement prend effet à partir de sa date de son adoption au CSF. il peut être amendé et /ou enrichi à la demande de son présidents du doyen ou les deux tiers (2/3) de ses membres.

**L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 16 H.**

Le Secrétaire de Séance                      la Doyenne                      le Président du CSF

السيد محمد بن عبد الحميد  
نائب مدير مكتب العلاقات الخارجية  
الكلية الطبية والجميلة  
جامعة الجزائر

السيدة نونية بليلى (ز) مزالي  
رئيسة كلية علوم الطبيعة  
والحياة  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

السيد عبد الحميد بن عبد الحميد  
رئيس المجلس العلمي للكلية  
كلية علوم الطبيعة والحياة  
جامعة الجزائر