# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشّعبية وزارة التّعليم العالي والبحث العلميّ جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم كلية علوم الطبيعة والحياة

للقسم	اللجنة العلمية	محضراجتماع
	قسم	الميم لم جوا الميال الم
	لىبولوچىا	و المعاملة ا

# بيانات الدورة

طبيا	5.0.111 - 115	رقم الدّورة
عادية	المورة	رهم المدورة
X	17/10/2024	06
	عادية	عادية عادية

# النّصوص المرجعيّة

- المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرّخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة و القواعد الخاصة بتنظيمها و سيرها، المعدّل والمتمّم (المواد48 إلى 51).
  - 2. القرار المؤرّخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير اللجنة العلمية للقسم.
- 3. القراررقم1463 المؤرّخ في 2023/11/06 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء اللجنة العلمية لقسم البيولوجيا.
  - 4. مذكّرة الأمين العام رقم 1500 المؤرّخة في 25 ديسمبر 2019.



# مجالات آراء اللجنة العلمية للقسم واقتراحاتها

تكلّف اللّجنة العلمية للقسم حسبا لمادة 49 من المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرّخ في 23 أوت 2003، والمذكور أعلاه بما يأتي:

- 1. اقتراح تنظيم التعليم ومحتواه،
- 2. إبداء رأيها في توزيع المهام البيداغوجية،
- 3. إبداء رأيها في حصائل الأعمال البيداغوجية والعلمية،
  - 4. اقتراح برامج البحث،
- 5. اقتراح فتح شعب في مجال ما بعد التدرّج وتمديدها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
  - 6. إبداء الرأي في مواضيع البحث لطلبة ما بعد التدرّج.

## 1. قائمة الحاضرين لأعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

الامضاء	الصفة	الاسم واللقب	الرقم
	رئيس اللجنة	بن عكريش بن مهل	01
	عضو	منصوري توفيق	02
taj_	عضو	هنية عائشة	03
Grund	عضو	فرار حضرية في الم	04
250	عضو	دلالي حليمة	05

### • أعضاء اللجنة العلمية للقسم المتغيبون عن الدورة

الصفة	الاسم واللقب	الرقم
عضو	شقرائي فضيلة	01
عضو	عباسن فتيحة	02

En l'An deux mille vingt-quatre du 17 octobre à 11 heures, les membres du CSD du département de Biologie se sont réunis pour le traitement et la validation des dossiers cités cidessous en ordre du jour.

#### Ordre du jour :

- 1/ Dossiers de réinscription de Doctorat LMD et doctorat sciences.
- 2/ Traitement de dossiers de supports de cours pédagogiques.
- 3/ Divers

Doctorant(e)	Directeur de thèse	Co- Encadreur	Thème	Taux	Avis du CFD
Takarli Hayet	Dr. Bekada Djamal Eddine	Pr. Benakriche Ben Mehel	Caractérisation de la flore bactérienne lactique isolée de l'orge fermenté de la région de Tiaret et son interaction avec les bactéries pathogènes	70%	Favorable
Amier Lila	Pr. Benakriche Ben Mehel	Dr. Bouferkes Youcef	Impact de la flore bactérienne lactique du blé fermenté Hamoum sur les propriétés du diabète de type 2 et d'obésité dans un modèle animal	65%	Favorable
Chelali Aicha Dalal	Pr. Benakriche Ben Mehel	Dr. Belbouab Reda	Etude clinico-biologique de la maladie cæliaque associée au diabète de type1 chez l'enfant et l'adolescent en Algérie	60%	Favorable
Bentahar Med Cherif	Dr. Benabdelmoumen Djilali	Sans	Effet d'incorporation de composés phénoliques associés aux bactéries lactiques sur la qualité nutritionnelle et organoleptiques des viandes	99%	Favorable
Kelouili Abir	Pr. Benakriche Benmehel	Benabdelmoumen	Formulation d'un aliment fonctionnel à base de blé fermenté type (Hamoum ) comme bio ressource en nutriments essentiels	70%	Favorable

1. 2 : Spéci	alité Physiologie Ani	imale			
Souidi Sendous Wadjila	Pr. Belhoucine Mansouria	Pr. Bouzouina Mohamed	Effets du diabète et d'un traitement phyto- thérapeutique sur la fonction de reproduction mâle chez le rat Wistar	75%	Favorable
Hannani Hassiba	Pr. Belhoucine Mansouria	Besseboua	Croissance et développement de l'appareil reproducteur du lapin local mâle alimenté avec un régime supplémenté en caroube (Ceratonia siliqua L.)	80%	Favorable
Fernini meriem	Pr. Belhoucine Mansouria	مناد رفيق	Modulation physiologique et physiopathologique du GPER1 dans le système reproducteur du rat Wistar et des sables	100%	Favorable
Idioni Khadidja	Pr. BELHOCINE Mansouria	Sans	Effets d'un traitement phyto-thérapeutique sur la fonction de reproduction mâle et femelle du rat Wistar soumis au Fluorure de sodium.	80%	Favorable
1. 3 : Spéc	ialité : Pharmacolog	ie Expérimentale			
Mehallah Hafidha	Pr. Djebli Noureddine	Sans	Evaluation de l'activité anti- inflammatoire Anti- oxydante et Anti- cancéreuse de <i>Morinda</i> longissima. Etude pharmacologique expérimentale	100%	Favorable
Hammou Khadidja Naoual	Pr. Djebli Noureddine	Sans	Etude pharmacologique expérimentale de l'activité neuro-protectrice et hépato-protectrice du Miel- Sidr- du Sahara Algérien et de la propolis sur la maladie d'Alzheimer	80%	Favorabl

### 1. 4 : Spécialité : Microbiologie

* * *				-	
Boudjella Faiza	Pr. Bahri Fouad	Pr. Doukani Koula (U. Tiaret)	Effet antimicrobien, antioxydant et anti inflammatoire des racines et des fruits de la plante Thapsia garganica poussant spontanément dans la région de Tiaret	70%	Favorable
Zaoui Soumia	Pr. Bahri Fouad	Pr. Hachemi Benhassaini U. Sidi Bel Abbes	Etude phytochimique et évaluation de l'activité antimicrobienne, antioxydante et anti inflammatoire de Calamintha nepata et Phlomis herba venti	90%	Favorable
Boussena Abdelhadi	Pr. Bahri Fouad	Sans	Résistance bactérienne et phytomolécules antimicrobiennes issues d'Ephedra alata et d'Haloxylon scoparium	100%	Favorable

1.5: Doctora	nts réguliers			2	
Abdelghafar Djihan Khadidja	Dr. Zabouri Younes	Dr. Dramchia Nawel	Etude l'activité microbienne des bactéries lactiques isolées de produits laitiers locales vis à vis des souches responsables des infections urinaires	20%	Favorable
Toumi AEK	Pr. Cheriguen Abderrahim	Pr. Chougrani Fadela	Recherche et caractérisation des levures isolées à partir de matériaux forestiers et des vignobles Algérien. Etude des souches d'intérêt biotechnologiques	70%	Favorable
Ziadi Hadjer	Pr. Chougrani Fadela	Pr. Cheriguen Abderrahim	Analyse et caractérisation moléculaire des populations Entérobactéries résistantes aux antibiotiques associées aux infections urinaires	80%	Favorable

Bacora Khawla	Rached wahiba	Sans	Propriétés antioxydants et effets protecteurs de quelques extraits de plantes médicinales contre les dommages induits par le stress xénobiotique	20%	Favorable
Bahmed Amira Imane	Pr. Nemiche Saïd	Dr. MEGHOUFEL NAÎMA LEÏLA	Etude du potentiel antioxydant, activité antimicrobienne et anti-inflammatoire d'extraits de noix de terre (Buniumsp)	90%	Favorable
Terbeche manel	Dr. Deramchia Nawel	Amari Nesrine Ouda	Etude de l'activité cicatrisante, anti-ulcéreuse et d'autres activités biologiques des extraits d'une plante sur un modèle animal	20%	Favorable
Boudaib Kheira Samira	Pr. Nemmiche Saïd	Sans	Oligo-éléments et résistance au stress oxydant induit par les xénobiotiques (Métaux lourds et pesticides)	20%	Favorable
Attoura Fatma	Pr. Cheriguen Abderrahim	Pr. Chougrani Fadela	Activité antimicrobienne et résistance aux antibiotiques de bactéries lactiques isolées des produits laitiers artisanaux	30%	Favorable
Amamra Djamila	Pr. Chougrani Fadela	Pr. Belhoucine Mansouria	Etude in vivo de l'effet probiotique de Lactobacillus sur la pathogénicité des bactéries Gram négatif responsables des infections urinaires chez la femme	40%	Favorable
Rebiai Amina	Pr. Nemmiche Saïd	Dr. MEGHOUFEL NAÎMA LEÏLA	Stress xénobiotique et flore microbienne : caractérisation structurale et fonctionnelle des communautés microbiennes et recherche probiotique	35%	Favorable
Senouci Sara	Pr. Amari nesrine Aouda	Sans	Caractérisation, toxicité et activités biologiques de l'extrait des racines de Carthamus caeruleus	20%	Favorable

Zaakane Abla	Dr. Missoun Fatiha	Zouani mohamed	Extraction, Identification et caractérisation des molécules bioactives de feuilles et fleures Malva sylvestris. Etude d'activité cicatrisante, anti-inflammatoire et anti lithiasique.	25%	Favorable	
--------------	--------------------------	-------------------	--	-----	-----------	--

Suite à la décision du CFD du Professeur Nemmiche datant du 06/10/2024, relative au désistement du Dr. MEGHOUFEL NAÎMA LEÏLA du Co-encadrement de la doctorante BACORA Khawla, encadrée par le Dr. Rached Wahiba:

#### Le CSD à émis un avis favorable

#### 3. 5: Doctorants Retardataires

Doctorant(e)	Directeur de thèse	Co-Encadreur	Thèmes	Taux	Avis du CSD
	Dr. Hadri	Dr.	Etude des effets du stress salin et du stress	100000	
Zourgui Med Zouheyr Ghoulemal	Ghoulemallah Amine	hydrique sur les propriétés biologiques de l'Ail (Allium sativum)	70%	Favorable	
Naas Awda	Dr. Ait Saada Djamel	Sans	Effets antimicrobiens des extraits de plantes médicinales certains germes responsables d'infections uro-génitales	80%	Favorable
Henni Nassiba	Pr. Bekada Ahmed Med Ali	Sans	Effet de variation de souches lactiques locales mésophiles et thermophiles et de paramètres technologiques sur l'optimisation de l'affinage d'une pâte molle type Camembert	70%	Favorable
Saimi Yahya	Riazi Ali	Sans	Propriétés biologiques de <i>Maclura pomifera</i> (Rafin)	95%	Favorable

### 4/ Traitement de supports de cours pédagogiques.

**4.1/** Demande d'expertise d'un polycopié pédagogique intitulé « Techniques de contrôle microbiologiques » présenté par Monsieur Arabi Abed.

### Les examinateurs proposés sont :

- Pr Djibaoui Rachid, professeur, département de biologie, faculté SNV, Université de Mostaganem.
- Pr. Bekada Ahmed Mohamed Ali, Université de Tissemsilet.

#### Le CSD a émis un Avis Favorable

4.2/ Validation des rapports d'expertises du support de cours intitulé « Optique géométrique et mécanique des fluides » présenté par Monsieur Benidris Mansour des experts suivants :

Pr. BOUKRAA Abdelaziz (Université de Mostaganem) et le Pr. Madouri Djamel (Université d'Oran)

Le CSD a émis un Avis Favorable

### 5/ Confirmation au poste de maîtres Assistants des nouveaux recrutés

Après étude des dossiers de confirmation au grade de Maître Assistants (es), le CSD a émis un avis favorable aux demandes des postulants suivants :

Mme Benguenab Asma

Mme Chenini Bendiab Hadjer

Mme Benslimane Sabria

Mme Ould Chikh Sara

Mme Boualam fatma

Mme Bouabsa Foufa

Après accord à l'unanimité de tous les membres du CSD sur l'ensemble des points de l'ordre du jour de la réunion, la séance fut levée à 12h 30mn.

Le président du CSD

البيونوجيا الجيونوجيا البيونوجيا البيونوجيا