الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université M'Hamed BOUGARA Boumerdes

Faculté des Sciences



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة امحمد بوقرة - بومرداس كلية العلوم

Conseil Scientifique Réf: CSF-FS/Ext. PV N° 140/2024

Boumerdès, le 01/07/2024

Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences

Références de la Session



Nature de la session		Date de la	Numéro de la	Nombre
		session	session	d'absents
Ordinaire	Extraordinaire	23/06/2024	04	10 sur 37
1		2010012024	04	10 541 57

^{*} La liste de présence est jointe en annexe 1.

L'an deux mille vingt quatre et le dimanche vingt trois du mois de mai à 09h50 s'est tenue une réunion ordinaire des membres du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences pour discuter des points inscrits suivants :

Ordre jour:

- I. Inscription en doctorat pour soutenance.
- II. Soutenance de doctorat.
- III. Validation de polycopiés de cours.
- IV. Bilan des activités pédagogiques et de recherche au titre de l'année universitaire 2023/2024
- V. Validation de la nouvelle composante de laboratoire de Recherche.
- VI. Divers.

Après avoir souhaité la bienvenue à tous les membres présents, la présidente du CSF a lancé les débats pour l'étude des différents dossiers.

La présidente du CSF a désigné Dr. LOUCIF SEIAD LINDA comme secrétaire de séance.

I. Inscription en doctorat pour soutenance

a. Après étude du dossier scientifique présenté par Mme FAOUCI Soumia, les membres du Conseil Scientifique ont donné un avis favorable pour son inscription pour soutenance de Doctorat 3^{ème} cycle pour l'année universitaire 2023/2024.

Département : Informatique.

Filière: Informatique.

Spécialité: Modélisation et sécurité des systèmes informatiques.

Thème: Clustering et apprentissage profond pour la transcription assistée par ordinateur des

documents manuscrits.

Directrice de thèse: M. GACEB Djamel (Professeur- UMBB).

Co- Directrice de thèse: M. HADDAD Mohamed (MC - U. de Lyon1 (France).

Laboratoire d'accueil : Laboratoire LIMOSE.

b. Après étude du dossier scientifique présenté par M. MAKHLOUFI Mohamed Cherif, les membres du Conseil Scientifique ont donné un avis favorable pour son inscription pour soutenance de Doctorat Sciences pour l'année universitaire 2023/2024.

Département : Chimie.

Filière: Sciences chimiques. Spécialité: Chimie Appliquée.

Thème: Elaboration et caractérisation de nanoparticules et de polymères conducteurs pour la réalisation de matériaux composites multifonctionnels.

x - Procédés et

Directrice de thèse: M. DJELALI Nacer-Eddine (Professeur- UMBB)

Co- Directrice de thèse: M. METREF Farid (Professeur- USTHB)

Laboratoire d'accueil: UNITE DE RECHERCHE - Matériaux -

Environnement.

c. Après étude du dossier scientifique présenté par Mme HADJOUTI Rima, les membres du Conseil Scientifique ont donné un avis favorable pour son inscription pour soutenance de Doctorat 3^{ème} cycle pour l'année universitaire 2023/2024.

Département : Biologie. Filière : Biotechnologie. Spécialité: Biotechnologie.

Thème: Isolement de rhizobactéries promotrices de la croissance végétale et étude de leur

effet sur quelques plantes cultivées. Essais de production de phytohormones. **Directrice de thèse:** Mme. MOHAND KACI Hakima (Professeure- UMBB).

Co- Directrice de thèse : /.

Laboratoire d'accueil : Laboratoire VALCORE.

d. Après étude du dossier scientifique présenté par Mme BOUTICHE Malika, les membres du Conseil Scientifique ont donné un avis favorable pour son inscription pour soutenance de Doctorat Sciences pour l'année universitaire 2023/2024.

Département : Biologie. Filière : Sciences biologiques

Spécialité: Biotechnologie Microbienne

Thème: Caractérisation physico-chimique et microbiologique des grignons d'olives de quelques huileries en Algérie et essai de culture d'un microchampignon hyphomycète en vue de production d'enzymes.

Directrice de thèse: Mme SAHIR HALOUANE Fatma (Professeure- DGRSDT).

Co- Directrice de thèse : /.

Laboratoire d'accueil : Laboratoire VALCORE.

II. Soutenances de doctorat

Dix dossiers de validation des membres de jury de soutenances ont été traités. Les membres du CSF ont mis en avant l'importance de diversifier les membres de jury afin de ne pas recourir systématiquement aux mêmes experts pour chaque soutenance.

1. Après étude du dossier de soutenance de thèse de **Doctorat** 3^{ème} cycle sous le thème : Etude des écoulements des fluides visqueux chargés de paraffine», présenté par M. BENHACENE Oussama concernant la désignation des membres de jury de soutenance, les membres du CSF ont émis un avis favorable pour la validation de la composante validée et proposée par le Comité Scientifique du Département de Physique:

Département : Physique.

Filière: Physique.

Spécialité: Dynamique des Fluides et Energétique.

Informations sur la publication:

Position dans l'article : 1er auteur.

Intitulé de la publication: Impact of Upward Turbulent Flow on Wax Deposition in Heavy

Viscous Oil Pipelines: A Numerical Simulation.

Intitulé de la Revue : International Journal of Heat and Technology

ISSN: 0392-8764 EISSN:/

Url de la revue/article: https://iieta.org/journals/ijht/paper/10.18280/ijht.410518

Catégorisation de la revue: B. Indexation de la revue : Scopus.

Affiliation: Laboratory of Coatings, Materials, and Environment (LRME), Faculty of Sciences,

M'Hamed Bougara Universty of Boumerdes, Boumerdes 35000, Algeria.

Contact: o.benhacene@univ-boumerdes.dz

Membres du jury:

M. ABAIDIA Seddik El Hak	Professeur	UMBB	Président
M. ALLALOU Nabil	Professeur	USTHB	Examinateur
M. ZAMOUM Mohammed	Professeur	UMBB	Examinateur
Mme. NEHAOUA Nadia	MCA	UMBB	Examinatrice
M. BOUCETTA Rachid	MCA	UMBB	Directeur de thèse

2. Après étude du dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3ème cycle sous le thème : « Étude numérique du transfert de chaleur par convection laminaire de nanofluide hybrides entre deux cylindres concentrique horizontaux en présence de chauffage uniforme», présenté par Mme. NECIB Nihal concernant la désignation des membres de jury de soutenance, les membres du CSF ont émis un avis favorable pour la validation de la composante validée et proposée par le Comité Scientifique du Département de Physique:

Département : Physique.

Filière: Physique.

Spécialité: Dynamique des Fluides et Energétique.

Informations sur la publication:

Position dans l'article : 1er auteur.

Intitulé de la publication: Three-dimensional mixed convection and entropy generation de la publication : Three-dimensional mixed convection and entropy generation de la publication de la publ

Intitulé de la Revue : Journal of Thermal Analysis and Calorimetry.

ISSN: 1388-6150 EISSN:/

Url de la revue/article: https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-023-12717-w

Catégorisation de la revue: A

Indexation de la revue : Scopus - SPRINGER
Affiliation: Laboratoire des Revêtements, Matériaux et Environnement (LRME), Université

M'hamed Bougara, 35000, Boumerdes, Algeria

Contact: n.necib@univ-boumerdes.dz

Membres du jury:

M. ABAIDIA Seddik El Hak	Professeur	UMBB	Président
M. LASBET Yahia	Professeur	U. Djelfa	Examinateur
M. ALLALOU Nabil	Professeur	USTHB	Examinateur
M. ZAMOUM Mohammed	Professeur	UMBB	Examinateur
M. BENKHEDDA Mohammed	MCA	UMBB	Directeur de thèse
M. KEZRANE Cheikh	Professeur	U. Djelfa	Invité

3. Après étude du dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3ème cycle sous le thème : « Clustering et apprentissage profond pour la transcription assistée par ordinateur des documents manuscrits», présenté par Mme. FAOUCI Soumia concernant la désignation des membres de jury de soutenance, les membres du CSF ont émis un avis favorable pour la validation de la composante validée et proposée par le Comité Scientifique du Département d'Informatique:

Département : Informatique.

Filière: Informatique.

Spécialité: Modélisation et sécurité des systèmes informatiques.

Informations sur la publication:

Position dans l'article : 1er auteur.

Intitulé de la publication : Offline Arabic handwritten character recognition: from conventional machine learning system to deep learning approaches.

Intitulé de la Revue : International Journal of Computational Science and Engineering.

ISSN: 1742-7185 EISSN: 1742-7193

Url de la revue/article : https://www.inderscienceonline.com/doi/abs/10.1504/IJCSE.2022.124562

Catégorisation de la revue: B.

Indexation de la revue : Scopus, Web of Science, Elsevier, DBLP, Inspec, ...

Affiliation: Laboratoire d'Informatique, de Modélisation, d'Optimisation et des Systèmes Électroniques (LIMOSE), Faculté des Sciences, Université M'Hamed Bougara, Boumerdès, Algeria.

Contact: s.faouci@univ-boumerdes.dz

Membres du jury:

M. BOULIF Menouar	Professeur	UMBB	Président
M. HACHAMA Mohammed	Professeur	ENSM de Sidi Abdellah	Examinateur
Mme. ISHAK BOUSHAKI Saida	MCA	UMBB	Examinatrice
Mme. CHOUIREF Zahra	MCA	U. Bouira	Examinatrice
M. GACEB Djamel	Professeur	UMBB	Directeur de thèse
M. HADDAD Mohamed	MC	U. de Lyon1 (France)	Co-Directeur de thèse

4. Après étude du dossier de soutenance de thèse de Doctorat Sciences sous le thème : « Elaboration et caractérisation de nanoparticules et de polymères conducteurs pour la réalisation de matériaux composites multifonctionnels», présenté par M. MAKHLOUFI Mohamed Cherif concernant la désignation des membres de jury de soutenance, les membres du CSF ont émis un avis favorable pour la validation de la composante validée et proposée par le Comité Scientifique du Département de Chimie:

Département : Chimie. Filière : Sciences chimiques. Spécialité: Chimie Appliquée.

Informations sur la publication:

Position dans l'article : 1er auteur.

Intitulé de la publication: Nanofibrous PANI/TiO2 Composite Synthesized with Sea Urchin-

Shaped MnO, Nanostructure for High-Performance Pseudocapacitors.

Intitulé de la Revue : Russian Journal of General Chemistry.

ISSN: 1070-3632 EISSN: 1608-3350

Url de la revue/article: https://doi.org/10.1134/S1070363223090177

Catégorisation de la revue: A.

Indexation de la revue: SCImago, SCOPUS, Science Citation Index Expanded (SCIE),...

Affiliation: Materials, Processes and Environment Research Unit, Faculty of Technology,

University M'Hamed Bougara, Boumerdes, 35000 Algeria

Contact: l.benhaddad@univ-alger.dz

Membres du jury:

Mme. BOUAZIZ Souhila	Professeure	UMBB	Présidente
M. TRARI Mohamed	Professeur	USTHB	Examinateur
M. BENABDELGHANI Zitouni	Professeur	USTHB	Examinateur
M. OUAAD Kamel	MCA	UMBB	Examinateur
M. DJELALI Nacer-Eddine	Professeur	UMBB	Directeur de thèse
M. METREF Farid	Professeur	USTHB	Co-Directeur de thèse

5. Après étude du dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3ème Cycle sous le thème;

تحليل الأداء البدني لحكام كرة القدم الجز ابربين خلال مباريات الرابطة المحترفة الأولى والثانية

présenté par M. SADOUN Mohamed El Amine concernant la désignation des membres de jury de soutenance, les membres du CSF ont émis un avis favorable pour la validation de la composante validée et proposée par le Comité Scientifique du Département de STAPS:

Département : STAPS.

Filière: Entrainement Sportif. Spécialité: Préparation Physique.

Informations sur la publication:

Position dans l'article : 1er auteur.

تحليل بعض الخصائص الجسمية والفيسيولوجية لحكام كرة القدم دراسة مقارنة بين الحكام: Intitule de la publication

الهواة والحكام الجهوبين للجزاير العاصمة

مجلة الابداع الرياضي: Intitulé de la Revue

ISSN: 2170-0818 EISSN: 2602-5094

Url de la revue/article: https://www.asjp.cerist.dz/en/article/153235

Catégorisation de la revue: C

المعرفة ,المنهل ,شمعة : Indexation de la revue

Affiliation: جامعة حمدبوقر قبومردا س

Contact: me.sadoun@univ-boumerdes.dz

Membres du jury:

M. HADDADA Mohamed	Professeur	UMBB	Président
M. BENAISSA Redha	MCA	UMBB	Examinateur
M. ROUAB Amar	Professeur	U. Biskra	Examinateur
M. BENHAMED Mohamed	MCA	U. Alger 3	Examinateur
M. OULD HAMMOU Mustapha	Professeur	UMBB	Directeur de thèse
M. TAFIROULT Billal	Professeur	UMBB	Co-Directeur de thèse

6. Après étude du dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3ème Cycle sous le thème :

présenté par Mme. MEDDOUR CHIMA concernant la désignation des membres de jury de soutenance, les membres du CSF ont émis un avis favorable pour la validation de la composante validée et proposée par le Comité Scientifique du Département de STAPS:

Département : STAPS.

Filière: Entrainement Sportif.

Spécialité: Entrainement Sportif d'Elite.

Informations sur la publication:

Position dans l'article : 1er auteur.

Intitulé de la publication :

دراسة العلاقة بين التنسيق الحركي العام والمكون البصري المكاني للذاكرة العاملة عند الأطفال

مجلة تفوق في علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية : Intitulé de la Revue

ISSN: 2507-7201 EISSN: 2602-6899

Url de la revue/article: https://www.asjp.cerist.dz/en/article/170926

Catégorisation de la revue: C Affiliation: جامعة حمدبوقرةبومرداس

Contact: c.meddour@univ-boumerdes.dz



Membres du jury:

M. TAFIROULT Billal	Professeur	UMBB	Président
M. YAHIAOUI Said	Professeur	U. Batna 2	Examinateur
M. BENSAADA Maamar Badreddine	MCA	U. Chlef	Examinateur
M. KHABEZ Kamal	MCA	UMBB	Examinateur
M. ASSAM Samir	Professeur	UMBB	Directeur de thèse
M. OULD Ahmed Oualid	Professeur	UMBB	Co-Directeur de thèse

7. Après étude du dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle sous le thème :

présenté par M. LAKEHAL Abdelkader concernant la désignation des membres de jury de soutenance, les membres du CSF ont émis un avis favorable pour la validation de la composante validée et proposée par le Comité Scientifique du Département de STAPS:

Département : STAPS.

Filière: Activité Physique Sportive Educative. Spécialité: Activité Physique Sportive Récréative.

Informations sur la publication:

Position dans l'article : 1er auteur.

Intitulé de la publication :

تأثيربرنامج تربية حركية مقترح على تنمية بعض مهارات المعالجة والتناول لدى الأطفال ذوي الإعاقة العقلية البسيطة

(7 9) سنوات

المنظومة الرياضيــة : Intitulé de la Revue ISSN: 2392-5442, ESSN : 2602-540X

Url de la revue/article : https://www.asjp.cerist.dz/en/article/170906

Catégorisation de la revue: C Affiliation: قرة جامعة أمحمد بر

مخبر علوم الأداء الحركي والتدخلات البيداغوجية بجامعة الجزاير 3

Contact: a.lakehal@univ-boumerdes.dz

Membres du jury:

Président **UMBB** Professeur M. BOUBEKEUR Sadek Examinatrico Professeure U. Alger 3 Mme, KASDI Hamida **UMBB** Examinateur MCA M. MECHID Yacine Examinateur **UMBB** MCA M. HADDI Ali Directrice de thèse Professeure UMBB Mme, ZIANE Nacera Co-Directrice de thèse Professeure UMBB Mme, IZRI Swanilda Mekioussa

8. Après étude du dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3ème Cycle sous le thème : « Isolement de rhizobactéries promotrices de la croissance végétale et étude de leur effet sur quelques plantes cultivées. Essais de production de phytohormones», présenté par Melle HADJOUTI Rima, concernant la désignation des membres de jury de soutenance, les membres du CSF ont émis un avis favorable pour la validation de la composante validée et proposée par le Comité Scientifique du Département de Biologie:

Département : Biologie. Filière : Biotechnologie. Spécialité: Biotechnologie.

Informations sur la publication:

Position dans l'article : 1er auteur.

Intitulé de la publication : Enhancing agriculture recovery of Phaseolus vulgaris L. and

Cucurbita pepo L. with Olea europaea L. plant growth promoting rhizobacteria.

Intitulé de la Revue : Soil research.

ISSN:1838-675X EISSN: 1838-6768 Url de la revue/article : https://doi.org/10.1071/SR21320

Catégorisation de la revue: A

Indexation de la revue : BOA/Streamline, Biobase, BIOSIS, CAB Abstracts, Chemical Abstracts, Current Contents/Agriculture, Biology & Environmental Sciences, EBSCO/EBSCO Discovery, ProQuest (Ex Libris), Science Citation Index, Scopus, The Essential Electronic Agricultural Library (TEEAL)

Affiliation: Laboratoire de Valorisation et Conservation des Ressources Biologiques (VALCOR), Faculté des Sciences, Département de Biologie, Université M'hamed Bougara de Boumerdes, BP35000 Boumerdes, Algeria

Contact: r.hadjouti@univ-boumerdes.dz

Membres du jury:

Mme. KHEMILI-TALBI Souad	Professeure	UMBB	Présidente
Mme. HALOUANE Fatma	Professeure	DGRSDT	Examinateur
Mme HAMID Sonia	MCA	AMOUB	Examinatrice
Mme HALLADJ Fatima	MCA	UMBB	Examinatrice
Mme MOHAND KACI Hakima	Professeure	UMBB	Directeur de thèse
Mme BENZINA Farida	Professeure	UMBB	Invitée

9. Après étude du dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle sous le thème: « Caractérisation phytochimique et évaluation des propriétés pharmacologiques in vivo et in vitro des extraits de deux plantes médicinales Algériennes: formulation d'une forme galénique», présenté par Mme. REZZOUG Hamida, concernant la désignation des membres de jury de soutenance, les membres du CSF ont émis un avis favorable pour la validation de la composante validée et proposée par le Comité Scientifique du Département de Biologie.

Département : Biologie.

Filière: Biologie.

Spécialité: Biochimie Appliquée.

Informations sur la publication:

Position dans l'article : 1er auteur.

Intitulé de la publication : A novel anti-candidiasis cream formulation based on Melissa

officinalis and Lavandula stoechas essential oils synergism.

Intitulé de la Revue : Journal of Essential Oil Bearing Plants.

ISSN: 0972060X EISSN: 0976-5026

Url de la revue/article: https:// DOI: 10.1080/0972060X.2024.2319647

Catégorisation de la revue: A

Indexation de la revue : Web of science (SCIE)/ Scopus

Affiliation: esearch Laboratory in Food Technology, Department of Biology, University of

M'Hamed, Bougara, Boumerdes, 35000, Algérie.

Contact: h.rezzoug@univ-boumerdes.dz

Membres du jury:

Mme. YAHIAOUI Karima	Professeure	UMBB	Présidente
Mme. OUZID Yasmina	MCA	UMBB	Examinatrice
Mme LAOUFI Razika	MCA	UMBB	Examinatrice
Mme CHABANE Djamila	Professeure	USTHB	Examinatrice
Mme BOUCHENAK Ouahiba	Professeure	UMBB	Directrice de thèse
M. BOUDJEMA Khaled	Professeur	UMBB	Co-Directeur de thèse

10. Après étude du dossier de soutenance de thèse de Doctorat Sciences sous le thème : « Caractérisation physico-chimique et microbiologique des grignons d'olives de quelques huileries en Algérie et essai de culture d'un microchampignon hyphomycète en vue de production d'enzymes», présenté par Mme BOUTICHE Malika concernant la désignation des membres de jury de soutenance, les membres du CSF ont émis un avis favorable pour la validation de la composante validée et proposée par le Comité Scientifique du Département de Biologie:

Département : Biologie. Filière : Sciences biologiques.

Spécialité: Biotechnologie Microbienne.

Informations sur la publication:

Position dans l'article : 1er auteur.

Intitulé de la publication : Characterization and valorization of olive pomace for pi

cellulase from Trichoderma reesei RUT C30 in solid-state fermentation.

Url de la revue/article: https://www.aljest.net/index.php/aljest/article/view/265
Intitulé de la Revue: Algerian Journal of Environmental Science and Technology

ISSN: 2437-1114 EISSN:/

Catégorisation de la revue: B (Non Prédatrice) (en 2020)

Indexation de la revue : Scopus (en 2020)

Affiliation citée: VALCORE Laboratory Faculty of Sciences University of M'hamed Bougara,

Boumerdes, 35000 Boumerdes-Algeria Contact cité: fatmahalouane@yahoo.fr

Membres du jury:

Mme AMELLAL-CHIBANE HAYAT	Professeure	UMBB	Présidente
M. NABTI EL HAFID	Professeur	UAMB	Examinateur
M. HOUALI KARIM	Professeur	UMMTO	Examinateur
Mme TIHAR-BENZINA FARIDA	Professeure	UMBB	Examinatrice
M. SAHIR-HALOUANE Fatma	Professeure	DGRSDT	Directrice de thèse

III. Validation de polycopiés de cours

- 1. Après étude du dossier présenté par Mme Mme AKSIL Tounsia, Maître de Conférences Classe A (Département de Chimie), concernant son polycopié de cours intitulé 'Chimie Organique 2', destiné aux étudiants inscrits 2ème année Licence (L2) Chimie, et expertisé par:
 - Mme BOUKRAA Fatima (Pr/USTHB)
 - Mme. TERRACHET-BOUAZIZ Souhila (Pr/UMBB).

les membres du conseil scientifique ont émis un avis favorable à ce polycopié.

- 2. Après étude du dossier présenté par Mme BENOUDJIT Fouzia, Maître de Conférences Classe A (Département de Chimie), concernant son polycopié de cours intitulé 'Chimie pharmaceutique', destiné aux étudiants inscrits en Master I Chimie Organique, et expertisé par :
 - M. HACHEMI Messaoud (Pr/FT-UMBB)
 - Mme. DEHAK Karima (Pr/FS-UMBB).

les membres du conseil scientifique ont émis un avis favorable à ce polycopié.

IV. Bilan des activités pédagogiques et recherche au titre de l'année universitaire 2023/2024.

a. Activités pédagogiques

Mme la présidente du CSF a présenté le bilan annuel de l'année universitaire 2023/2024 (tableau ci-après) transmis par M. le Vice-Doyen chargé des études et des questions liées aux étudiants:

Actions	Début	Fin	Commentaires
Enseignements S1	23/09/2023	21/12/2023	13 semaines d'enseignements
Examens S1	07/01/2024	25/01/2024	
Enseignements S2	28/01/2024	02/05/2024	12 semaines d'enseignements
Examens S2	06/05/2024	26/05/2024	Retardés de 2 Jours à cause des
Rattrapages S1	04/06/2024	13/06/2024	journées de l'étudiant organisées
Rattrapages S2	23/06/2024	03/07/2024	par le MERS.
Soutenances session 1	01/06/2024	30/06/2024	par le MEKS.
Soutenances session 2	03/09/2024	30/09/2024	En principe, selon Progrès la session 2 devra être programmée après les rattrapages du S2 pour clôturer l'année 2023/2024.
Délibération finale	06/07/2024	10/07/2024	Les délibérations seront programmées suivant l'état de saisie des notes sur Progrès ainsi que l'état de réponses aux recours.

Monsieur le Vice-Doyen a mis en avant l'importance de l'implication des enseignants collègues dans le respect du planning, ce qui a permis de réaliser 25 semaines d'enseignement. Il a également souligné le défi de surpasser ces résultats pour l'année prochaine (2024/2025). A cet effet, plusieurs points ont été soulevés par Monsieur le Vice-Doyen, discuté avec les membres du CSF, en particulier les chefs de département:

- Enseignement en Anglais : Certains enseignants montrent un manque d'initiative, tandis que les étudiants éprouvent des difficultés de compréhension de la langue.
- Absence massive des étudiants en Cours.
- Anomalies dans la planification des examens.
- Certains enseignants ne donnent pas de l'importance aux surveillances.
- Problèmes des vacataires (en terme de qualité, d'implication et de sérieux).
- Problèmes de coordination entre les enseignants (Cas des L1).
- Retards dans la saisie des notes sur progrès.
- Certains enseignants ignorent les arrêtés et les notes ministérielles.
- Retards dans la gestion des recours sur progrès.
- Difficulté d'adaptation de certains enseignants à la plateforme progrès.
- Manque d'accompagnement technique de la plateforme progrès (lenteur, problèmes de connexion et de saisi de notes).
- Manque d'infrastructures pour la réalisation des travaux pratiques en particulier pour le département de STAPS.

- Non disponibilité des imprimés pour la délivrance des diplômes dans les délais.

- Importance d'assurer une orientation équitable des étudiants vers les diverses filières et us spécialités, notamment en tenant compte du recrutement des nouveaux enseignants, qui dépend du nombre d'enseignants déjà présents dans chaque filière.

- Programmation des rattrapages des S1 juste après les examens du S1 pour diminuer la pression subit au mois de juin (avec le déroulement des examens du S2, les surveillances, les corrections des copies, la saisie des notes sur progrès et les soutenances).
- Possibilité de prolonger les soutenances jusqu'au début du mois de juillet, en particulier pour les départements à fort flux comme celui de Biologie, surtout avec la nouvelle directive de planifier les soutenances à partir de 15 heures.

Par ailleurs, malgré leur volonté de respecter la note ministérielle n°604 du 13 juin 2024, les chefs des départements soulignent l'importance d'être pragmatique, notamment pour les raisons suivantes :

- Les examens de rattrapage sont toujours en cours.
- Même si les délibérations ont lieu début juillet, les inscriptions ne pourront être effectuées qu'après les orientations pour les niveaux L2, L3 et M1.

b. Activité de recherche

Mme la Vice-Doyenne chargée de la Post-Graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures nous a présenté le bilan annuel concernant ses trois services :

1. Post-Graduation

Pour l'année universitaire 2023/2024, la faculté des sciences compte :

	Doctorat 3 ^{ème} cycle	Doctorat Sciences	Total
Inscriptions régulières	102	25	227
Inscriptions irrégulières (retardataires)	38	61	99
Doctorat Soutenus	19	5	24 + 10 dossiers déposés et validé le 23 juin 2024.
Abondons	2	2	4

2. Recherche Scientifique

Six laboratoires de recherche sont affiliés à la Faculté des Sciences.

Le nombre des projets de recherche affiliés à la Faculté des sciences est représenté dans le tableau ci-après :

Type de Projet	Nombre de Projets en cours/Année	Nombre Total	
PRFU	 06 (bilan final, agréés en 2021) 11 (Mi-parcours, agréés en 2022) 19 (agréés en 2023) 	36	
PNR	- 01 (PNR2021) - 01 (PNR2022)	02	
PRIMA	- 06	06	

Mme la Vice-Doyenne chargée de la Post-Graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures insiste sur l'importance pour les collègues, en particulier les Directeurs des laboratoires de Recherche, de suivre la voie hiérarchique pour informer la Faculté des Sciences des soumissions et des accords relatifs à leurs projets nationaux et internationaux.

3. Relations extérieures

Un total de 88 départs a été enregistré dans le cadre de la Mobilité et le perfectionnement à l'étranger au titre de l'année 2023:

	Validés	Annulés*	Départs
Stage de Haut niveau	59	10	49
Manifestations Scientifiques	18	3	15
Stage de courte durée (Doctorants)	21	5	16
ATS	8	0	8
	Total Départs:		88

^{*} Motifs d'annulation: Non obtention de Visa ou Raison médicales.

V. Validation de la nouvelle composante de laboratoire de Recherche

Suite à l'examen du dossier présenté par Mme la Vice-Doyenne chargée de la Post-Graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures concernant la nouvelle composante du laboratoire de Bioinformatique, Microbiologie Appliquée et Biomolécules (BMAB), les points suivants ont été notés :

- Lors de la réunion du CSF du 20 décembre 2023 (annexe 2), la composante humaine de ce laboratoire a été validée, comprenant 6 équipes de recherche et 40 membres dont 14 doctorants.
- Les PV des réunions du conseil du laboratoire BMAB en date du 11 février 2024 (annexe 3) et du 07 avril 2024 (annexe 4) ont mentionné des arguments avancés pour exclure deux membres : le Professeur Adjlane Nouredine (membre) et le Professeur Kaouche Soumeya (Chef de l'équipe 6). De plus, le Dr. HOUARI Khemissi a exprimé son souhait de démission par courrier électronique sans pour autant déposer une lettre de démission signée de sa part (comme indiqué dans le PV du Conseil du Laboratoire daté du 7 avril 2024 annexe 4). Suite à ces décisions, les membres du conseil du Laboratoire BMAB ont décidé de dissoudre l'équipe 6.
- Suite à un échange avec la Directrice du laboratoire en question, elle a confirmé que les membres exclus n'ont pas été informés de la décision du Conseil du Laboratoire et que d'autres membres de l'équipe 6, notamment des membres de rang magistral, ont été intégrés dans une autre équipe à leur insu.

Après débat avec la Directrice dudit laboratoire, les membres du CSF ont soulevé des préoccupations quant à la pertinence de l'exclusion des membres d'un laboratoire de recherche et remettent en question le fait que les membres concernés n'ont pas été informés de cette décision avant la proposition de la nouvelle composante humaine. La

Directrice du laboratoire a souligné que cette décision relève du conseil du laboratoire selon le règlement intérieur du Laboratoire BMAB.

A l'issue du débat, les membres du CSF ont exprimé un avis défavorable quant à la dissolution d'une équipe de recherche, étant donné que ses membres (en plus des nouvelles intégrations) ont manifesté leur volonté de maintenir cette équipe.

Faisant suite à la décision des membres du CSF, la Directrice du laboratoire a proposé une nouvelle composante (PV du CL en date du 30 juin 2024 - annexe 5). Les membres du CSF ont donné un avis favorable à cette nouvelle composante humaine.

VI. Divers

VI.1. Ecoles Doctorales au titre de l'année universitaire 2023/2024

Mme La Vice-Doyenne chargée de la Post-Graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures nous a présenté les deux offres des écoles doctorales attribuées à la Faculté des Sciences :

Domaine	MI	MI	
Filière	Mathématiques	Informatique	
Spécialités	 Analyse mathématique et application Analyse en économie et finance Partial differential equatus and application Algèbre Analyse en finance Equations différentielles ordinaires et ses applications. 	Intelligence artificielle et ses applications.	
Nombre de postes	06	40	
Laboratoire d'accueil	Laboratoire Dynamique des Moteurs et Vibroacoustique-FT	Laboratoire LIMOSE-FS	
Responsable du CFD	Pr. ADJABI Yassine	Pr. GACEB Djamel Université de Blida 1	
Point focal	Université de Blida 1		
Universités Partenaires	U. Alger, USTHB, U.Béjaia, U.Bouira, UMBB, U.Media, U. Tizi Ouzou.	UMBB, U. Tizi Ouzou, USTHB, U.Béjaia, U. Laghouat, U. Tamanrassat, U. Ghardaia, et Centre Universitaire Aflou.	

Les membres du CSF ont signalé le besoin d'ouverture d'autres écoles doctorales dans les autres filières affiliées à la Faculté des Sciences.

VI.2. Organisation de Manifestation scientifique

Après étude du dossier présenté par Mme la Vice Doyenne chargée de la Post.

Graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures, concernant l'organisation du :

2ème Journées Internationales sur la Biodiversité, l'Environnement et la Biotechnologie

qui aura lieu les 11 et 12 décembre 2024 par le Laboratoire de Technologies Douces, Valorisation, Physico-chimie des Matériaux Biologiques et Biodiversité (TDVPCMBB), les membres du Conseil Scientifique ont émis un avis favorable pour l'organisation de ces journées internationales en ligne (Webinaire).

Frais de participation: Gratuit.

Président des journées : Dr. KHEDDAM Hocine. Vice-Président des journées : Dr. KACI Ghiles

Président du comité d'organisation : Pr. MERAIHI Yassine Présidente du comité scientifique : Pr. BEHIDJ Nassima.

Il est important de souligner que cet évènement scientifique est sans incidence financière de la part de l'UMBB.

VI.3. Projets internationaux

a. Projet Sunrise: Après étude du dossier présenté par le Dr. Reda BENAISSA du Département de STAPS concernant le projet Sunrise (https://sunrise-study.com/#about), les membres du CSF ont recommandé favorablement son approbation, reconnaissant son potentiel novateur dans le domaine des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives.

b. Après étude du dossier, présenté par Mme la Vice-doyenne chargée de la Recherche Scientifique et de la Post-graduation, les membres du CSF ont donné un avis favorable à l'accord de partenariat de recherche internationale entre l'Université M'hamed Bougara de Boumerdès (UMBB)-Algérie et l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM)-France pour une durée de cinq (5) ans à compter de la date de sa signature par les deux Parties.

VI.4. Fin de fonction et nomination

Les membres du CSF ont donné un avis favorable au fin de fonction et nomination suivantes:

Nom et prénom	Nomination / Fin de fonction	Responsable de
M. CHERIF NACER-EDDINE (Pr.)	Fin de fonction	l'équipe du Domaine de Formation Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives
Mme. BOURAI KASSIA (MCA)	Nomination	l'équipe du Domaine de Formation Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

VI.5. Offre de formation parcours Ingénieur d'Etat

Dans le cadre du choix de la Spécialité Ingénieur d'Etat en filière Informatique (domaine Mathématiques et Informatique MI), l'équipe de formation a choisi la spécialité « Software engineering », parmi les 5 spécialités proposées à l'échelle nationale (Intelligence Artificielle, Sciences des données, Sécurité Informatique, Réseaux et Software engineering).

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fût levée à 13h00.

La Présidente du CSE

Pr. KHEMILI-TALBI Souad

لكلية العلوم

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur e la Recherche Scientifique Université M'Hamed BOUGARA Boumerdes

Faculté des Sciences



وزارة التعليم العالي و البدث العلمي

جامعة أمعمد بوقرة – بومرداس

Conseil Scientifique de la Faculté

Feuille de présence de la réunion du Conseil Scientifique de la Faculté du 23/06/202

N°	Nom et prénom	Qualité	Emargement
1	KHEMILI-TALBI Souad	Présidente du CSF	S.
2	RIBA AMAR	Doyen	Absence Juksey
3	BELKASMI DJAMAL	Vice Doyen Pédagogie	Absence Justifice
4	CHAHBAR NORA	Vice Doyen PG	Raham
5	OUAAD KAMEL	Chef de département Chimie	1/4
6	DJEBRA NADIA	Président du CSD Chimie	A STATE
7	BOUAZIZ SOUHILA	Représentant Pr-MCA Chimie	\$
8	LOUCIF SEIAD LINDA	Représentant Pr-MCA Chimie	dryol
9	FERRANI YACINE	Chef de département Maths	2 with
10	BOULOUDENE MOKHTAR	Président du CSD Maths	نا الله
11	LAOUBI KARIMA	Représentant Pr-MCA Maths	tay
12	BOUNEBIRAT FOUAD	Représentant Pr-MCA Maths	Absent
13	TAHAR SOUHILA	Représentant MAA Maths	C. W.
14	BELHOUCIF REKIA	Chef de département Physique	
15	BOUKHERROUB NADIA	Président du CSD Physique	1300
16	AMI ISMAHANE	Représentant Pr-MCA Physique	Absence protifiée
17	SLIMANI AMEL	Représentant Pr-MCA Physique	linai
18	GHERRAS NASSIBA	Représentant MAA Physique	afens !

19	BERRICHI ALI	Chef de département Informatique	Aff
20	BOUSTIL AMEL	Président du CSD Informatique	Polys
21	MESSAOUDENE DJAMEL	Chef de département Biologie	and
22	KOUBA YACINE	Président du CSD Biologie	Absent
23	CHIBANE HAYET	Représentant Pr-MCA Biologie	THE .
24	KHEDDAM HOCINE	Chef de département Agronomie	the
25	BISSAAD FATIMA ZOHRA	Président du CSD Agronomie	B
26	MOKRANI DJAMEL	Représentant Pr-MCA Agronomie	(6)
27	BOUBKEUR SADEK	Chef de département STAPS	3
28	CHRIET MOHAMED ELAHSSAN EL MAAMOUNE	Président du CSD STAPS	Absence protifice
29	AIT LOUNIS MOURAD	Représentant Pr-MCA STAPS	Absence Justifice
30	MISSIOURI REZKI	Représentant Pr-MCA STAPS	A MORE
31	BEHIDJ NASSIMA	Directeur de Laboratoire	Absence profifee
32	ACHEUK FATMA	Directeur de Laboratoire	Absence Justifiée
33	AMGHAR FATAH	Directeur de Laboratoire	
34	BOUCHENAK OUAHIBA	Directeur de Laboratoire	Bouch
35	IREKTI AMAR	Directeur de Laboratoire	
36	BOULIF MENOUAR	Directeur de Laboratoire	1
37	ALEM SAID	Responsable de la bibliothèque	Absent
			المجلس *

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université M'Hamed BOUGARA Boumerdes

Faculté des Sciences

Linkarnae de Boottredes
Linkerna de Boottredes

وزارة التعليه العاليي و البديث العلميي جامعة أمدمد بوقرة - بومرداس كلية العلوم

Conseil Scientifique
Réf: CSF- FS/Ext. PV N°720/2023

Boumerdes le 20/12/2023

Extrait de Procès Verbal de la Réunion du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences du 20 décembre 2023

Après étude du dossier présenté par Mme. BOUCHENAK Ouahiba, Professeur, relatif à la réorganisation de la composante humaine du « laboratoire de Recherche Bioinformatique, Microbiologie Appliquée et Biomolécules-BMAB », qui se décline en 06 équipes et l'intégration de quatre (04) nouveaux membres (répartis dans les équipes 1, 3 et 5), les membres du conseil scientifique ont émis un avis favorable pour cette réorganisation.

le Boncherals de

1



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE UNIVERSITE M'HAMED BOUGARA DE BOUMERDES LABORATOIRE DE RECHERCHE BIO-INFORMATIQUE, MICROBIOLOGIE APLIQUEE ET BIOMOLECULES



Boumerdes le 17/12/2023

A Monsieur le Directeur Général de l'Agence Thématique de Recherche en Sciences de la Santé et de la Vie

Monsieur,

J'ai l'honneur de venir très respectueusement vous demander de bien vouloir valider la nouvelle composante humaine du laboratoire de recherche de Bioinformatique, Microbiologie Appliquée et Biomolécule portant le code 0912600.

En effet, je vous informe que le conseil de laboratoire a accepté l'intégration de Mme Brinis Drifa, MCB au sein de l'équipe 5 « Couches Minces et Applications Biologiques » et trois doctorants de l'université Ahmed DRAIA d'Adrar : Benaissa Mohamed Tayeb dans l'équipe 1 ; Aouragh Khadidja et Mediani Sabah dans l'équipe 3(Ci-joint le PV du conseil de laboratoire). De ce fait la composante des équipes est :

Equipe 1 : Bioinformatique Structurale, Modélisation Moléculaire et Drug Design

Khemili-Talbi Souad (Chef d'équipe, Pr, UMBB)

Sadaoui Nesrine (MCA, UMBB)

Derguine-Mecheri Louiza (MCB, UMBB)

Bakdi Hadjer (MCB, UMBB)

Eddaikra Atika (MCB, Université de Blida)

Benaissa Mohamed Tayeb (Doc univ Adrar)

Equipe 3 : Microbiologie Appliquée et Moléculaire

Kebbouche-Gana Salima (Chef d'équipe, Pr. UMBB)

Lenchi-Izouine Nesrine (MCA, UMBB)

Bayou- Khier Nawel (MCA, UMBB)

Brahmi Fairouz (MCB, UMBB)

Amrouche- Akroum Dahbia (MCB, UMBB)

Si Ahmed Dyhia (Doc, UMBB)

Mediani Sabah (Doc, Univ Adrar)

Aouragh Khadidja (Doc, Univ Adrar)

Equipe 5: Couches Minces et Applications Biologiques (CMAB)

Meriem- Blizak Djanette (Chef d'équipe, Pr, UMBB)

Toubal Souheyla (MCA, UMBB)

El Haddad Djillali (MCA, UMBB)

Talbi Imane (MCB, UMBB)

Brinis Drifa (MCB, UMBB)

Chabane Chaouche-Aimeur Nadia (MAA, UMBB)

Veuillez Monsieur le Directeur, agréer mes salutations les plus distinguées.

Laboratoire du Labora



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE UNIVERSITE M'HAMED BOUGARA DE BOUMERDES LABORATOIRE DE RECHERCHE BIO-INFORMATIQUE, MICROBIOLOGIE APLIQUEE ET BIOMOLECULES



Oussaid Sonia Hafid NourHouda Hammoudi Amel

Haider Yamina

Equipe 5: Couches Minces et Applications Biologiques (CMAB)
Meriem- Blizak Djanette (Chef d'équipe, Pr, UMBB)
Toubal Souheyla (MCA, UMBB)
El Haddad Djillali (MCA, UMBB)
Talbi Imane (MCB, UMBB)
Brinis Drifa (MCB, UMBB)
Chabane Chaouche-Aimeur Nadia (MAA, UMBB)
Morsli Amirouche
Henneb Mina
Sadia Yasmine
Fekraoui Massilva

Veuillez Monsieur le Directeur, agréer mes salutations les plus distinguées.

La Directrice du Laboratoire Pr Bouchenak Ouahiba

A

1

Réf 03 /BMAB/2023

Procès-verbal du Conseil Scientifique du laboratoire Bioinformatique, Microbiologie Appliquée et Biomolécules

Les membres du CL:

Pr Bouchenak O.

Pr Blizak J.

Pr Bissaad F.

Pr Kebbouche-Gana S.

Pr Khemili S.

Pr Adjlane N.

Pr Kaouche S.

Dr Benhabyles-Bouttaba N

Dr Lenchi-Izouine N.

Le conseil de laboratoire s'est réuni le dimanche 17 décembre 2023 à 13 H 30 mn avec comme ordre du jour :

- Etude de demande d'intégratio
- Actualisation de l'Etat de l'effectif laboratoire BMAB.

1. Demande d'intégration

Les membres du CL ont étudié la demande d'intégration de Mme Brinis Drifa, grade MCB dans l'équipe n° 5 « couches minces et application biologique ».

Les membres du CL ont émis un avis favorable pour ladite demande.

2. Actualisation de l'Etat de l'effectif laboratoire BMAB

Après avoir pris acte des changements au niveau de chaque équipe du fait de l'intégration de Mme Brinis Drifa et des trois doctorants de l'université Ahmed DRAIA d'Adrar : Benaissa Mohamed Tayeb dans l'équipe 1 ; Aouragh Khadidja et Mediani Sabah dans l'équipe 3, la composition humaine des six équipes composant le laboratoire est :

Equipe 1. Bioinformatique Structurale, Modélisation Moléculaire et Drug Design

Khemili-Talbi Souad (Chef d'équipe, Pr, UMBB)

Sadaoui-Smadhi Nesrine

Eddaikra Atika

Derguine-Mecheri Louiza

Bakdi Hadjer

Benaissa Mohemd Tayeb

Equipe 2. MétaGénomique et BioMathématique

Bissaad Fatima Zohra (Chef d'équipe, Pr. UMBB)

Akmoussi-Toumi Sihem

Bennai Kahina

Ben Mokhtar Roumaissa

Equipe 3. Microbiologie Appliquée et Moléculaire

Kebbouche-Gana Salima (Chef d'équipe, Pr. UMBB)

Lenchi-Izouine Nesrine

Bayou- Khier Nawel

Brahmi Fairouz

Amrouche- Akroum Dahbia

Si Ahmed Dyhia

Mediani Sabah

Aouragh Khadidja

Equipe 4. BioMolécules et Santé

Bouchenak-Arab Ouahiba (Chef d'équipe, Pr, UMBB)

Aidoud Aziouz

Benhabyles Narimen

Boumaza Sarah

Khiari Ouiza

Oussaid Sonia

Hafid NourHouda

Hammoudi Amel

Equipe 5. Couches Minces et Applications Biologiques

Meriem-Blizak Djanette (Chef d'équipe, Pr, UMBB)

Toubal Souheyla

Elhaddad Djilali

Talbi Imen

Brinis Drifa

Chabane Chaouche-Aimeur N.

Equipe 6. Biotechnologies appliquées à la production et la santé animale

Kaouche-Adjlane Soumeya. (Chef d'équipe, Pr, UMBB)

Adilane Noureddine

Morsli Amirouche

Houari Khemissi

Henneb Mina

Sadia Yasmine

Fekraoui Massilva

Haider Yamina

مديارة مانير بحاف المسترية ال

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية People's Democratic Republic of Algeria Ministry of Higher Education and Scientific Research

جامعة امحمد بوقرة بومرداس



Université M'Hamed Bougara de Boumerdes

كلية العلوم

Faculty of Sciences

LABORATOIRE BIOINFORMATIQUE, MICROBIOLOGIE APPLIQUEE ET BIOMOLECULES



Procès-Verbal Laboratoire BMAB

LBMAB/FS/N°11 /2024

L'an deux mille vingt-quatre, le onze du mois de février à treize heures trente minutes (13h30), s'est tenue une réunion du conseil du laboratoire consacré à l'examen de la situation de l'équipe 6 ayant comme axe de recherche « Biotechnologie Appliquée à la production et la santé Animale ».

Les membres du CL:

Pr Bouchenak O. Directrice du laboratoire et chef d'équipe 4

Pr Blizak J. chef d'équipe 5

Pr Bissaad F. chef d'équipe 2

Pr Kebbouche-Gana S. chef d'équipe 3 (Absence justifiée)

Pr Khemili S. chef d'équipe 1 (Absence justifiée)

Dr Benhabyles-Bouttaba N. Porteur de projet PRFU

Dr Lenchi Izouine N. Porteur de projet de thèse et PRFU (Membre externe)

Après ouverture de la séance et après avoir remercié l'ensemble des participants de leur présence, la Directrice du laboratoire a fait savoir que cette réunion vient suite à celle du 06/02/2024, vu que le quorum n'a pas été atteint (Ci-joint le PV). Elle a informé les membres présents de l'importance d'accuser réception aux emails et de justifier leurs absences aux réunions avant la date prévue.

Avant de donner la parole aux membres du CL pour préciser et argumenter leurs avis concernant la situation de l'équipe 6 au niveau du laboratoire (le maintien ou la dissolution de l'équipe, le

devenir des membres restants), la Directrice a informé les membres sur les raisons ayant conduit à la tenue de cette réunion :

- Mme Adjlane-Kaouche Soumia, Chef d'équipe N°6 et Mr Adjlane Noureddine, membre porteur de projet de thèse n'ont pas assisté aux différentes réunions du CL depuis le 05 Décembre 2021 à ce jour;
- Aucune participation au bilan d'activité du laboratoire des membres de l'équipe 6;
- Aucune mention d'affiliation au laboratoire dans leurs publications durant la période allant du mois de Décembre 2021 à ce jour ;
- Aucun document relatant des activités de recherche des membres de l'équipe n'a été déposé au niveau du laboratoire ;
- Les dossiers de réinscription des doctorants: Haider Yamina et Sadia Yasmine, membres de l'équipe 6, pour l'année 2023/2024 n'ont pas fait objet de signature de leurs dossiers d'affiliation par la directrice du laboratoire (Les dossier n'ont pas été envoyés au laboratoire).
- Le laboratoire ne dispose d'aucune information sur le Projet PRIMA dont le porteur est le Pr Adjlane Noureddine ni au sujet du matériel acquis dans le cadre de ce projet;
- Aucune information sur le Projet PNR soumissionné par le Pr Adjlane-Kaouche Soumia le 31/12/2023.
- Ces mêmes projets n'ont pas été déposés au laboratoire pour appréciation par les membres du CL.

La directrice du laboratoire a donné par la suite la parole pour les membres du CL présents pour donner leurs décisions :

Pr Bissaad F. chef d'équipe 2

Vue les raisons suscitées, le responsable de l'équipe 6 le Pr Adjlane-Kaouche Soumia et le Pr Adjlane Noureddine m'ont obligé d'être en accord avec la dissolution de cette équipe et de dispatcher les membres restants entre les autres équipes.

Pr Bouchenak O. Directrice du laboratoire et chef d'équipe 4

Décision:

- Exclure le chef d'équipe 6 le Pr Adjlane-Kaouche Soumia et le Pr Adjlane Noureddine (membre).
- Dissoudre l'équipe et répartir les membres restants dans les différentes équipes du laboratoire

Exposé du motif : Pour les différentes raisons évoquées ci-dessus.

Pr Blizak-Meriem Dj chef d'équipe 5

Décision:

- Exclure le chef d'équipe 6 le Pr Adjlane-Kaouche Soumia et le le Pr Adjlane Noureddine (membre de l'équipe 6).
- Dissoudre l'équipe et répartir les membres restants dans les différentes équipes du laboratoire

Exposé du motif: Pour les différentes raisons évoquées ci-dessus.

Dr Benhabyles-Bouttaba N. Porteur de projet PRFU

Décision:

- Exclure le chef d'équipe 6 le Pr Adjlane-Kaouche Soumia et le Pr Adjlane Noureddine membre de l'équipe 6).
- Dissoudre l'équipe et répartir les membres restants dans les différentes équipes du laboratoire

Exposé du motif : Vue le non-respect du règlement interne du laboratoire par ces deux membres du laboratoire.

Dr Lenchi Izouine N. Porteur de projet de thèse et PRFU

Décision: Sans avis

Au terme du débat, il a été convenu en majorité de ce qui suit :

- Exclusion des deux membres du CL : le Pr Adjlane-Kaouche Soumia (chef d'équipe 6) et le Pr Adjlane Noureddine (porteur de projet de thèse);
- Dissoudre l'équipe 6;
- Le reste des membres de l'équipe auront le choix de démissionner du laboratoire ou de rejoindre l'une des autres équipes.

Directeur de Laboratoire

Pr. Bouchenak O.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية People's Democratic Republic of Algeria Ministry of Higher Education and Scientific Research

جامعة امحمد بوقرة بومرداس



Université M'Hamed Bougara de Boumerdes

كلية العلوم

Faculty of Sciences

LABORATOIRE BIOINFORMATIQUE, MICROBIOLOGIE APPLIQUEE ET BIOMOLECULES



Procès-Verbal Laboratoire BMAB

LBMAB/FS/N°14 /2024

En l'an deux mille vingt-quatre, le sept du mois d'Avril à dix heures trente minutes (10h30), s'est tenue une réunion du conseil du laboratoire dans le cadre des crédits financiers des doctorants alloués au laboratoire BMAB pour l'année budgétaire 2024, ayant comme ordre du jour :

- Répartition du budget des doctorants 2024

- Dossier demande d'intégration

- Divers

Les membres du CL:

Pr Bouchenak O. Directrice du laboratoire et chef d'équipe 4 Bucheral

Pr Blizak Dj. chef d'équipe 5

Pr Bissaad F. chef d'équipe 2

Pr Kebbouche-Gana S. chef d'équipe & Absence justifiée

Pr Khemili S. chef d'équipe 1 (ABSENTE)

Dr Benhabyles-Bouttaba N. Porteur de projet PRFU

Après ouverture de la séance et après avoir remercié l'ensemble des participants de leur présence, la Directrice du laboratoire a entamé la réunion.

1er point. Répartition du budget des doctorants 2024.

La directrice du laboratoire a présenté les documents ayant trait au montant de financement du budget alloué aux cinq (05) doctorants affiliés au laboratoire qui ouvrent droit pour l'année 2024, et les listes des besoins fournis par les doctorants.

Numéro	Doctorants	Encadreurs/Co-encadreurs	
01	Benmokhtar Romaissa	Bissaad Fatima Zohra/ Bounaceur Farid	
02	Hammoudi Amel	Arab Karim	
03	Haider Yamina	Adjlane Noureddine/ Haddad Nizar	
04	Fekraoui Massilva	Mansour Lynda Maya/Kaouche Soumeya	
05	Sadia Yasmine	Kaouche Soumeya	

Après étude de la liste fournie par la doctorante Belmokhtar Romaissa (promotrice Mme Bissad F.Z.), les membres du CL ont donné un avis favorable pour le matériel suivant :

- 5 Boites de collection d'insectes ;
- 5L d'éthanol;
- Une trousse de dissection;
- Deux plaques engluées jaunes et bleues ;
- Flash Disk;
- Souris PC.

Après étude de la facture proforma établi par le laboratoire de control de qualité et de conformité REZGUI LAB au profit de la doctorante **Hammoudi Amel** (Promoteur Mr Arab K.), les membres du CL ont donné un avis favorable.

Madame la directrice du laboratoire a informé les membres du CL que les 3 autres doctorants à savoir : Haider Yamina (Promoteur Adjlane N.) ; Fekraoui Massilva (Promoteur Mansour L./Kaouche S.) et Saadia Yamina (promotrice Kaouche S.), n'ont pas accusé réception à l'émail et non pas formulé leurs besoins. Leur budget ne sera pas consommé.

Les membres du CL tiennent à préciser que le matériel acquis dans le cadre du budget de fonctionnement du laboratoire au profit des doctorants sera inventorié au laboratoire.

2ème point : Dossier demande d'intégration

Après étude de la demande déposée par Madame Aouadi Nawel, enseignante au Département de Biologie, Faculté des Sciences, UMBB, les membres du CL ont donné un avis favorable pour son intégration à l'équipe 4.

3ème point : Divers

a) Les ordinateurs portables

Afin d'assainir et de valoriser l'inventaire de l'équipement informatique acquis par le laboratoire, les membres du CL demandent l'actualisation des numéros de série des PC affectés aux membres de l'équipes 1.

Un courrier officiel sera adressé au chef de l'équipe 1 en mettant en copie : Monsieur le Recteur de l'Université de Boumerdes, le Vice-Recteur chargé de la Formation Supérieure de Troisième Cycle, l'Habilitation Universitaire et la Recherche Scientifique et la Formation Supérieure de Post-Graduation et la Vice-Rectrice chargée du développement, la prospective et l'orientation ainsi que le Doyen de la Faculté des Sciences.

b) Actualisation de la composante du conseil de laboratoire

Faisant suite aux recommandations du Vice-Recteur chargé de la Formation Supérieure de Troisième Cycle, l'Habilitation Universitaire et la Recherche Scientifique et la Formation Supérieure de Post-Graduation, deux membres du CL ne peuvent plus faire partie du conseil. Il s'agit de Madame Lunchi Nesrine en tant que membre externe au laboratoire et Madame Sadaoui Nesrine en tant que porteuse de projet de thèse d'un doctorant inscrit à l'Université d'Adrar.

Après avoir débattu la question, la majorité des membres présents ont donné un avis favorable excepté la chef de l'équipe 2 qui a demandé de les maintenir dans le CL conformément à l'article N°52 du 13 Février 2024 de la DGRSTD.

c) Actualisation de la composante humaine du laboratoire

Vu que l'équipe 6 a été dissoute, et vu que Monsieur Houari Khemissi membre de cette équipe a présenté sa démission par un mail, les deux membres restants Madame Henneb Mina et Monsieur Morsli Amirouche ont demandé de rejoindre l'équipe 3.

Vu que la chef de cette équipe n'a pas donné suite à leur demande, Mme la directrice du laboratoire a demandé aux membres du CL présents de donner leur avis. Après débat, il a été

décidé par la majorité que tous les membres restants de l'équipe 6 intègreront l'équipe 5 dirigée par Madame Blizak Djanet.

d) Equipement acquis dans le cadre du projet PRIMA par Monsieur Adjlane Noureddine

La Directrice du laboratoire a informé les membres du CL que l'instruction donnée par Monsieur le Recteur de l'université de Boumerdes stipulant la prise en charge de ce matériel par le laboratoire BMAB n'a pas été exécuté par la Faculté des Sciences. Vue cette situation et en particulier l'absence de toute information concernant ce matériel, les membres du CL présents à l'unanimité déclinent toute responsabilité quant à l'avenir de cet équipement (il est a signalé que cet équipement n'a jamais été inventorié dans le laboratoire).

Rien n'étant plus à l'ordre du jour, la séance fut levée à 11h30.

Directeur de Laboratoire

Pr. Bouchenak O.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية People's Democratic Republic of Algeria Ministry of Higher Education and Scientific Research

جامعة امحمد بوفرة بومرداس جامعة امحمد بوفرة بومرداس



Université M'hamed Bougara de Boumerdes

كلية العلوم

Faculty of Sciences

Réf 25 /BMAB/2024 Boumerdès le 30/06/2024

LABORATOIRE BIOINFORMATIQUE, MICROBIOLOGIE APPLIQUE

BIOMOLECULES

EXTRAIT DE PROCES-VERBAL

Les membres du CL:

Pr Bouchenak Ouahiba. Directrice du laboratoire (Chef d'équipe 4)

Pr Khemili Salima Chef d'équipe 1

Pr Bissaad Fatma Zohra Chef d'équipe 2

Pr Kebbouche-Gana S. Chef d'équipe 3

Pr Blizak Janete. Chef d'équipe 5

Dr Benhabyles-Bouttaba Narimen. membre CL Porteur de projet PRFU

Suite à la réunion du CSF tenu le 23/06/2024, traitant comme point d'ordre du jour la validation de la nouvelle composante de laboratoire de Recherche BMAB 2024, en particulier l'équipe 6, les membres du CSF ont proposé le maintien de l'axe de recherche de cette équipe, « Biotechnologies appliquées à la production et la santé animale » assurée par les enseignants chercheurs : Mme Henneb Mina, Mr Morsli Amirouche et les doctorants. Ils ont jugé nécessaire de procéder à l'intégration de Mr Mokrani Djamal (MCA) au sein de cette équipe.

Après élection du nouveau chef d'équipe en date du 24/06/2024 (PV joint), les membres du Conseil de laboratoire après concertation ont émis en majorité un avis favorable concernant cette proposition. De ce fait, la nouvelle composante du laboratoire se décline comme suit :

Equipel.BioinformatiqueStructurale,ModélisationMoléculaireetDrugDesign

PrKhemili-TalbiSouad(Chefd'équipe) Dr

Sadaoui-Smadhi Nesrine (MCA)

DrEddaikraAtika(MCB)

DrDerguine-MecheriLouiza(MCB) Dr

Bakdi Hadjer (MCB)

BenaissaMohemdTayeb(Doctorant)

Equipe2.MétaGénomiqueetBioMathématique

PrBissaadFatimaZohra(Chefd'équipe) Dr

Akmoussi-Toumi Sihem (MCA)

DrBennai Kahina(MCB)

BenMokhtarRoumaissa (Doctorante)



Equipe3.Microbiologie Appliquéeet Moléculaire

PrKebbouche-GanaSalima(Chefd'équipe) Dr

Lenchi-Izouine Nesrine (MCA)

DrBayou-KhierNawel(MCA) Dr

Brahmi Fairouz (MCB)

DrAmrouche-AkroumDahbia(MCB)

Mediani Sabah (Doctorante)

AouraghKhadidja(Doctorante)

Equipe4.BioMoléculesetSanté

PrBouchenak-ArabOuahiba(Chefd'équipe,Pr,UMBB) Dr

Aidoud Aziouz (MCA)

DrBenhabylesNarimen(MCA)

Dr Boumaza Sarah (MCA)

Dr Aouadi Nawal (MAB)

Khiari Ouiza (Doctorante)

Oussaid Sonia(Doctorante)

HafidNourHouda(Doctorante)

Hammoudi Amel (Doctorante)

Equipe 5. Couches Minces et Applications Biologiques

Pr Meriem- Blizak Djanette (Chef d'équipe)

Dr Toubal Souheyla (MCA)

Dr Elhaddad Djilali (MCA)

Dr Talbi Imen (MCA)

Dr Brinis Drifa (MCB)

Chabane Chaouche-Aimeur N (MAA)

Equipe 6. Biotechnologies appliquées à la production et la santé animale

Dr Henneb Mina (Chef d'équipe, MCA)

Dr Morsli Amirouche (MCA)

Dr Mokrani Djamal (MCA)

Sadia Yasmine (Doctorante)

Fekraoui Massilva (Doctorante)

Haider Yamina (Doctorante)

Directeur de Laboratoire

Mme Bouchenak O.

لبيقية والجزيئات الحيوية

Procès verbal de sélection de chef de l'équipe de recherche n°6 du laboratoire BMAB

Suite à votre mail du 23/06/2024 relatif à la proposition du chef de l'équipe de Biotechnologies appliquées à la production et sante animale, nous avons l'honneur de vous de vous informer que Madame Henneb Mina (grade MCA) est désignée comme chef d'équipe en question.

Mr Morsli A. (MCA)

Mr Mokrani D. (MCA)

Mme Henneb M. (MCA)

Copie transmise:

- La Vice Doyenne de Post Graduation. Recherche Scientifique et relations extérieures.
- La Présidente de Conseil Scientifique de la Faculté.