



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي
جامعة محمد بوقرة - بومرداس
University M'hamed Bougara of Boumerdes



Faculté des Sciences

كلية العلوم

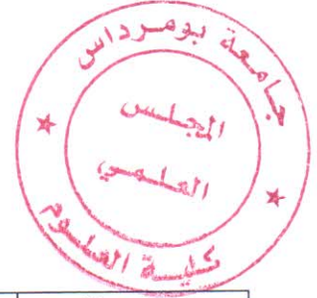
Conseil Scientifique

Réf : CSF- FS/Ext. PV N° 235/2024

Boumerdès, le 10/12/2024

Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences

Références de la Session



Nature de la session		Date de la session	Numéro de la session	Nombre d'absents
Ordinaire	Extraordinaire	01/12/2024	06	08 sur 36

* La liste de présence est jointe en annexe 1.

L'an deux mille vingt quatre et le dimanche premier du mois de septembre à 11h30 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. Réinscription en doctorat pour soutenance.
- II. Soutenances de Doctorat.
- III. Validation des photocopiés de cours.
- IV. Validation des manifestations scientifiques au titre de l'année 2025.
- V. Fins de fonction et nominations.
- 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.

I. Réinscription en doctorat pour soutenance

a. Après étude du dossier scientifique présenté par **Mme ZALOUK Djedjiga**, les membres du Conseil Scientifique ont donné un avis favorable pour son inscription **pour soutenance de Doctorat Sciences** pour l'année universitaire **2024/2025**.

Département : Physique.

Filière : Sciences Physique.

Spécialité: Physique des Matériaux.

Thème : Etude et réalisation d'une hétérojonction Ti-TiO₂-SnO₂ pour application photovoltaïque.

Directrice de thèse : M. BELKAID Mohamed Said (Pr - UMMTO).

Co- Directrice de thèse : Mme. DOKHAN Nahed (Pr - UMBB).

Laboratoire d'accueil : Unité de Recherche Matériaux Procédés et Environnement (ex : LMMC).

b. Après étude du dossier scientifique présenté par **M. KHITER Mohamed Lamine**, les membres du Conseil Scientifique ont donné un avis favorable pour son inscription **pour soutenance de Doctorat 3^{ème} cycle** pour l'année universitaire **2024/2025**.

Département : STAPS.

Filière : Activité Physique et Sportive Educative.

Spécialité: Activité Physique Sportive Récréative.

Thème : « النشاط الرياضي الترويحي و علاقته بالتوافق النفسي الإجتماعي لدى عمال المنشآت الرياضية »

Directrice de thèse : M. GUERROUMI Abdelhak (Pr - U. Alg 3).

Co- Directrice de thèse : M. CHERIF Nacereddine (Pr - UMBB).

Laboratoire d'accueil : /



II. Soutenances de doctorat

1. Après étude du dossier de soutenance de thèse de **Doctorat Sciences** sous le thème : « Etude et réalisation d'une hétérojonction Ti-TiO₂-SnO₂ pour application photovoltaïque », présenté par Mme. **ZALOUK Djedjiga**, 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 : Sciences Physique.

Spécialité : Physique des Matériaux.

Informations sur la publication :

Position dans l'article : 1^{er} auteur.

Intitulé de la publication: *The influence of the mixed phase (Ti-TiO₂(A): TiO₂(R)) on the optical band gap of TiO₂ nanotubes heat treated at different temperatures.*

Intitulé de la Revue : *Journal of Materials research.*

ISSN : 0884-2914

EISSN : 2044-5326

Url de la revue/article : DOI:10.1557/s43578-023-01027-4

Indexation de la revue: Catégorie A.

Affiliation: ¹ URMPE, University M'Hamed Bougara, 35000 Boumerdes, Algeria

² LATAGE, University Mouloud Mammeri, BP 17 RP, 15000 TiziOuzou, Algeria.

Contact: D.zalouk@yahoo.fr

Membres du jury :

M. MAZOUZ Hadj Moulay Ahmed	Professeur	UMBB	Président
M. MOUSSI Abderrahmane	DR	CRTSE	Examinateur
Mme. BELHOUSSE Samia	DR	CRTSE	Examinatrice
Mme. BOUKHERROUB Nadia	MCA	UMBB	Examinatrice
M. BELKAID Mohamed Said	Professeur	UMMTO	Directeur de thèse
Mme. DOKHAN Nahed	Professeure	UMBB	Co-Directrice de thèse

2. Après étude du dossier de soutenance de thèse de **Doctorat 3^{ème} cycle** sous le thème : « Etude dynamique de certains problèmes non relativistes et relativistes par l'approche des intégrales de chemin », présenté par Mme. **GHOBRNI Amina**, 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 : Physique Théorique.



Informations sur la publication:

Position dans l'article : 1^{er} auteur.

Intitulé de la publication: *Energy spectra with the Dirac equation of the q-deformed generalized Pöschl-Teller potential via the Feynman approach for $^{39}K_2(a^3 \sum_u^+)$.*

Intitulé de la Revue : Journal of Molecular Modeling.

ISSN : 1610-2940

EISSN : 0948-5023

Url de la revue/article : <https://doi.org/10.1007/s00894-024-06139-0>

Indexation de la revue : Catégorie A.

Affiliation: Laboratory of Coatings, Materials and Environment (LRME), University M'hamed Bougara of Boumerdes, Avenue de l'indépendance, Boumerdes 35000, Boumerdes, Algeria

Contact: a.ghobrini@univ-boumerdes.dz

Membres du jury :

M. HAZEM Rafik	Professeur	UMBB	Président
M. BENTRIDI Salah Eddine	MCA	UDBKM	Examineur
M. ABAIDIA Seddik El Hak	Professeur	UMBB	Examineur
M. BOUKABCHA Hocine	MCA	UDBKM	Directeur de thèse
Mme. AMI Ismahane	Professeure	UMBB	Co-Directeur de thèse

3. Après étude du dossier de soutenance de thèse de **Doctorat 3^{ème} cycle** sous le thème : « Techniques d'extraction et exploration des potentialités biologiques des extraits de quelques plantes aromatiques locales vis à vis du *Varroa (Varroa destructor)* », présenté par **Mme HAZAM Souad** حزام سعاد, 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 végétale.

Informations sur la publication:

Position dans l'article : 1^{er} auteur.

Intitulé de la publication: *Promising Algerian essential oils as natural acaricides against the honey bee mite *Varroa destructor* (Acari: Varroidae)*

Intitulé de la Revue : *Experimental and Applied Acarology*

ISSN : 0168-8162

EISSN : 1572-9702

Url de la revue/article : <https://doi.org/10.1007/s10493-023-00866-4>

Indexation de la revue : Catégorie A.

Affiliation: ¹Laboratory of Valorization and Conservation of Biological Resources (VALCOR), Faculty of Sciences, University of M'hamed Bougara, Boumerdes, Algeria

²Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyses Physico-Chimiques (CRAPC), Zone Industrielle de Bousmail, PB 384, Tipaza, 42004, Algeria.

Contact: s.hazam@univ-boumerdes.dz



Membres du jury :

Mme ADIDOU-CHAHBAR Nora	Professeure	UMBB	Présidente
Mme BELAID Messaouda	Professeure	UMBB	Examinatrice
Mme CHABANE Djamila	Professeure	USTHB	Examinatrice
Mme. BENHABYLES Narimen	MCA	UMBB	Examinatrice
Mme. AIT SLIMANE-AIT KAKI Sabrina	Professeure	UMBB	Directrice de thèse
M. CHEMAT Smain	DR	CRAPC Bousmail	Co-Directeur de thèse

4. Après étude du dossier de soutenance de thèse de **Doctorat 3^{ème} cycle** sous le thème : « Localisation, identification, valorisation et multiplication du Caroubier en Algérie », présenté par M. **SMAILI 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 d'Agronomie:

Département : Agronomie.

Filière : Sciences agronomiques.

Spécialité : Production végétale.

Informations sur la publication:

Position dans l'article : 1^{er} auteur.

Intitulé de la publication: Evaluation of the Morphological and Physicochemical Diversity of Carob (*Ceratonia siliqua*, Fabaceae) Germplasm from Algeria.

Intitulé de la Revue : *forests*.

ISSN : / **EISSN :** 1999-4907

Url de la revue/article : <https://www.mdpi.com/1999-4907/15/8/1423>

Indexation de la revue : Catégorie A.

Affiliation: ¹Laboratory of Soft Technologies, Valorization, Physicochemistry of Biological Materials and Biodiversity, Boumerdes University, Boumerdes 35000, Algeria

²National Seeds and Plants Control and Certification Center, Setif 19000, Algeria

Contact: o.semaili@univ-boumerdes.dz

Membres du jury :

Mme. KEBBOUCHE-GANA Salima	Professeure	UMBB	Présidente
Mme. AIT-KAKI Sabrina	Professeure	UMBB	Examinatrice
M. KHEDDAM Hocine	MCA	UMBB	Examinateur
M. RAHMOUNE Bilal	MCA	ENSA	Examinateur
Mme. IFTICENE-HABANI Naima	MCA	UBBA	Examinatrice
Mme. CHEBOUTI Nadjiba	Professeure	UMBB	Directrice de thèse
M. BOUBLENZ A.	Directeur	Sarl Boublenza Tlemcen	Invité

5. Après étude du dossier de soutenance de thèse de **Doctorat 3^{ème} cycle** sous le thème : « النشاط الرياضي الترويحي و علاقته بالتوافق النفسي الإجتماعي لدى عمال المنشآت الرياضية », présenté par M. **KHITER Mohamed Lamine**, 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 et Sportive Educative.

Spécialité: Activité Physique Sportive Récréative.

Informations sur la publication:

Intitulé de la publication:

أثر النشاط الرياضي الترويحي في تطوير الرشاقة و المرونة لدى ناشئي كرة القدم فئة أقل من 13 سنة.

Intitulé de la Revue : مجلة المنظومة الرياضية

ISSN : / **EISSN :** 1999-4907

Url de la revue/article : <https://www.mdpi.com/1999-4907/15/8/1423>

Indexation de la revue : Catégorie C

Affiliation: ¹Laboratory of Soft Technologies, Valorization, Physicochemistry of Biological Materials and Biodiversity, Boumerdes University, Boumerdes 35000, Algeria

²National Seeds and Plants Control and Certification Center, Setif 19000, Algeria

Contact: o.semaili@univ-boumerdes.dz

Membres du jury :

M. HADDADA Mohamed	Professeur	UMBB	Président
M. MOKRANE Ismail	Professeur	UMBB	Examineur
M. ELMAI Salim	MCA	UMBB	Examineur
M. BOUDJEMIA Mustapha	MCA	U. Alg 3	Examineur
M. GUERROUMI Abdelhak	Professeur	U. Alg 3	Directeur de thèse
M. CHERIF Nacereddine	Professeur	UMBB	Co-Directeur de thèse
M. HADDI Ali	MCA	UMBB	Invité

III. Validation de photocopiés de cours

1. Après étude du dossier présenté par **M. TAZEROUTI Moussa**, Maître de Conférences Classe B (Département des Mathématiques), concernant son photocopié de cours intitulé 'Analyse Numérique 1', destiné aux étudiants inscrits 2^{ème} année Licence (L2) Mathématiques, et expertisé par :

- M. ADJABLI Yassine (Pr/UMBB).
- M. MESBAHI Salim (Pr /UFA-Sétif).

les membres du conseil scientifique ont émis un avis favorable à ce photocopié déposé pour son Habilitation Universitaire.

2. Après étude du dossier présenté par **M. BOUZEKRI Ali**, Maître de Conférences Classe B (Département des Mathématiques), concernant son photocopié de cours intitulé 'Introduction aux équations de la physique mathématique', destiné aux étudiants inscrits 3^{ème} année Licence (L3) Mathématiques, et expertisé par :

- M. ADJABI Yassine (Pr/UMBB).
- M. LAADJ Toufik (MCA /USTHB).

les membres du conseil scientifique ont émis un avis favorable à ce photocopié déposé pour son Habilitation Universitaire.



3. Après étude du dossier présenté par **Mme. AIT-IDIR Djouher**, Maître de Conférences Classe A (Département de Biologie), concernant son polycopié de cours intitulé 'Méthodes de Biologie Moléculaire', destiné aux étudiants inscrits 3^{ème} année Licence (L3) Biologie Moléculaire, et expertisé par :

- M. BOUDJEMA Khaled (Pr/UMBB).
- Mme. BENSLIMANE Hamida (Pr/ENSA).

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

4. Après étude du dossier présenté par **Mme. BOUDIEB Kaissa**, Maître de Conférences Classe B (Département de Biologie), concernant son polycopié de cours intitulé '*Valorization of Biomolecules*', destiné aux étudiants inscrits Master 2 (M2) Nutrition et Sciences des Aliments, et expertisé par :

- Dr. BENABDELKADER Tarek (MCA/UMBB).
- Dr. BOUASSALA Ihcene (MCA/UBM-Annaba).

les membres du conseil scientifique ont émis un avis favorable à ce polycopié déposé pour son Habilitation Universitaire.

5. Après étude du dossier présenté par **Mme. SAHRAOUI Yasmine**, Maître de Conférences Classe B (Département de Biologie), concernant son polycopié de cours intitulé 'Microbiologie Médicale et Biopharmaceutique', destiné aux étudiants inscrits Master 2 (M2) Biotechnologie Microbienne, et expertisé par :

- Mme. BENZINA Farida (Pr/UMBB).
- Mme. AFIF CHAOUICHE Thanina (MCA/UMM-Tizi Ouzou).

les membres du conseil scientifique ont émis un avis favorable à ce polycopié déposé pour son Habilitation Universitaire.

6. Après étude du dossier présenté par **Mme. HAMMADOU-MESDOUR Souad**, Maître de Conférences Classe A (Département de Chimie), concernant son polycopié de cours intitulé '*Physical Chemistry of Surfaces and Interfaces*', destiné aux étudiants inscrits Master 2 (M2) Chimie Analytique, et expertisé par :

- M. DJELALI Nacer-Eddine (Pr/UMBB).
- M. NASRALLAH Noureddine (Pr/USTHB).

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

IV. Validation des manifestations scientifiques au titre de l'année 2025

La Vice-Doyenne chargée de la Post-graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures a présenté dix dossiers concernant l'organisation des manifestations scientifiques à titre de l'année 2025:

- *Trois journées d'études (portes ouvertes)*
- *Quatre Séminaires Nationales*
- *Trois conférences Internationales*



Nom de la manifestation	Présidents /Laboratoire	Président de l'organisation / Laboratoire	Date	Nombre de participants prévus	Frais
تحت إشراف مريد ي طاعت ناونء شغ تاطشئملا راحتناو	Dr. NUIGUA Redouane	Dr. KHEBAZ Kamel Département STAPS	24 avril 2025	Portes ouvertes	GRATUIT
لوحدي سارد مريد تلامكلا لوانء قورضلا نيد تيناذغلا رطاخملاو تحلملا تطرحملا تحمصلا	Dr. NUIGUA Redouane	Dr. DALI Moussa Département STAPS	28 avril 2025	Portes ouvertes	GRATUIT
4ème édition des Journées Scientifiques et pédagogiques de la physique (JSPP)	Dr. BELHOUCIF REKIA	Département Physique Dr. CHOULI SOUAD	22-23 juin 2025	Portes ouvertes	GRATUIT
The Second Conference on Applications of Artificial Intelligence (AAI-25)	Dr. TOUAZI Fayçal & Dr. BELKASMI Djamel	Dr. BELKASMI Djamel Laboratoire LIMOSE	16 et 17 avril 2025	150	GRATUIT
National Day of Applied Microbiology surving industry	Pr. KEBBOUCHE- GANA Salima & Dr. ANGAR Yasmina	Dr. AKMOUSSI Siham Laboratoire BMAB	08 mai 2025	200	Enseignant : 10000 DA PhDs : 5000 DA Industriel : 20000 DA
1er Séminaire National sur la Biotechnologie et la Valorisation des Ressources Biologiques BVRB	Pr. AIT SLIMANE- AIT KAKI Sabrina	Présidente : Pr. AIT SLIMANE-AIT KAKI Sabrina Vice- présidente : Dr. ROUANE Asma Laboratoire VALCORE	22 et 23 Octobre 2025	150	Enseignant: 6 000 DA PhDs : 4 000 DA Industriel : 8 000DA
International Symposium on Applied Chemistry and Materials	Dr. KHEFFACHE Djaffar	Dr. HAMIDOUCHE Fahim Laboratoire LabCam	10 et 11 novembre 2025	400	Enseignant : 10000 DA PhDs : 6000 Da Industriel : 16000 Da
National Seminar on Biomolecules and Health	Dr. BENHABYLES Narimen	Dr. BOUMAZA Sarah Laboratoire BMAB	12 et 13 novembre 2025	150	Enseignant : 10000 DA PhDs : 5000 DA Industriel : 12000 DA
The International Conference on Artificial Intelligence and Innovative Applications (AIIA '25)	Dr. DJERBI Rachid & Dr. BENNAI Mohamed Tahar	Dr. BOUSTIL Amel Laboratoire LIMOSE	02 et 03 décembre 2025	65	Enseignant: 25 000 DA PhDs : 15 000 DA Industriel : 30 000DA Etrangers: 250 Euros



Mme la Vice-Doyenne chargée de la Post-graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures a présenté le dossier de demande d'organisation des journées internationales intitulées « *The 1st International Conference on Eco-Conception Serving Green Chemistry* » (prévue pour les 04 et 05 novembre 2025), présentée par Mme Yasmina Didouche, enseignante (MCA) du Département de Chimie. Selon la fiche technique relative à cet événement scientifique, le département de Chimie était mentionné comme organisateur, cependant, cette demande a été rejetée par le CSD de Chimie, sur la base des arguments avancés par la Présidente du CSD de Chimie et le Chef du Département, à savoir :

- Le dossier était incomplet et a été reçu quelques minutes avant la réunion du CSD, mentionnant l'unité de recherche (de la Faculté de Technologie) comme responsable de l'événement, plutôt que le Département de Chimie de la FS.

Après avoir écouté ces arguments, le Chef du Département de Chimie a souligné que Mme Yasmina Didouche est une collègue du Département et que sa demande était la bienvenue. Cependant, il a précisé que le Département de Chimie avait déjà validé l'organisation d'un autre événement international pour l'année 2025. De plus, il a insisté sur le fait que le dossier de demande d'organisation devait être consolidé par un procès-verbal de réunion du comité d'organisation, qui devra garantir la gestion de cet événement de grande envergure. De plus, les membres du CSF ont insisté sur la nécessité de revoir les comités d'organisation et scientifique proposés, après avoir obtenu l'accord des membres concernés.

En l'état actuel, ce dossier a reçu un avis défavorable de la part des membres du CSF.

V. Fins de fonction et nominations

Les membres du CSF ont donné un avis favorable aux fins de fonction et nominations suivantes:

Nom et prénom	Nomination / Fin de fonction	Responsable de
Mme. BOUKASSA Saliha (MCA)	Nomination	de l'équipe de la spécialité Analyse Mathématiques
M. GUETTAF Rachid (MCB)	Fin de fonction	de l'équipe de la spécialité Analyse Mathématiques
Mme. BENSERADJ Hassiba (MCB)	Nomination	de l'équipe de la spécialité Modélisation Stochastiques et Statistiques
M. TAZEROUTI Moussa (MCB)	Fin de fonction	de l'équipe de la spécialité Modélisation Stochastiques et Statistiques
M. CHAUCHE Ali (MCB)	Nomination	l'équipe de la filière de formation Informatique
M. MOKRANI Hocine (MCB)	Fin de fonction	l'équipe de la filière de formation Informatique



M. TAHARBOUCHET Said (MCB)	Nomination	de l'équipe de la spécialité Recherche Opérationnelle, Optimisation et Management Stratégique
M. CHEURFA Fatah (MCB)	Fin de fonction	de l'équipe de la spécialité Recherche Opérationnelle, Optimisation et Management Stratégique
M. TAZEROUTI Moussa (MCB)	Nomination	de l'équipe de la spécialité Mathématiques Financières
M. GATT Fella (MAA)	Fin de fonction	De l'équipe de la spécialité Mathématiques Financières
M. KHABEZ Kamal (MCA)	Nomination	l'équipe de la filière de formation Entraînement Sportif
M. ARAFA Mohamed (Pr.)	Fin de fonction	l'équipe de la filière de formation Entraînement Sportif
Mme. BOUKHERROUB Nadia (MCA)	Nomination	l'équipe de spécialité de Physique des matériaux.
M. BENYAKHLAF Mostafa (MAA)	Nomination	l'équipe de la spécialité Physique des Rayonnements
M. BELKASMI Djamel (MCB)	Nomination	l'équipe de la spécialité Développement Web et Infographie
Mme. BEHIDJ Nassima (Pr.)	Nomination	de l'équipe de la spécialité Production Végétale (Licence)
M. HAMAMA Abderazak (MAA)	Nomination	l'équipe de la spécialité Production Végétale (Master)
Mme. DRICI Wassila (MCB)	Renouvellement	de l'équipe de la spécialité Mathématiques Appliquées
M. BOUAOUINA Boudjemaa (MCA)	Fin de fonction	de l'équipe de la spécialité Physique de la Matière Condensée

VI. Divers

VI.1. Projet de création du Laboratoire STAPS

Selon la réglementation en vigueur pour la création de nouveaux laboratoires de recherches universitaires (Décret exécutif n° 19-231 du 12 Dhou El Hidja 1440 correspondant au 13 août 2019 fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des laboratoires de recherche) et après étude du dossier présenté par le Département des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS), les membres du Conseil Scientifique ont émis **un avis favorable** pour la mise à jour de la proposition du projet de création du laboratoire de recherche « Déterminants de l'Excellence Sportive ; Performance, Education et Santé » (DESPES), qui se décline en 05 équipes composées de 26 membres.

VI.2. Projet de création de l'Institut STAPS

Après étude du dossier présenté par le Département des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS), les membres du Conseil Scientifique ont émis **un**

avis favorable pour la mise à jour du projet de création d'un institut des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives à l'UMBB.



VI.3. Calendrier du CSF à titre de l'année 2025

En tenons compte des vacances et des jours fériés, quatre réunions ordinaires du CSF seront organisées durant l'année 2025 selon le calendrier ci-dessous. Il a été convenu avec les membres du CSF de fixer le Mardi à 9H00 comme jour et heure de nos prochains CSF.

Réunion CSF	Date du CSF	Heure	Dernier délai de réception des dossiers	Ordre du jour
Ordinaire	Mardi 04 mars 2025	09h00	Mardi 25 Février 2024	- Soutenances de Doctorat. - Validation des photocopiés de cours. - Bilan Semestre impair après examens. - Divers.
Ordinaire	Mardi 17 juin 2025	09h00	Mardi 03 juin 2024	- Soutenances de Doctorat. - Validation des photocopiés de cours. - Bilan Semestre pair. - Divers.
Ordinaire	Mardi 23 septembre 2025	09h00	Mardi 16 septembre 2025	- Réinscription en doctorat 2025/2026. - Soutenances Doctorat. - Validation des photocopiés de cours. - Divers.
Ordinaire	Mardi 26 novembre 2025	09h00	Mardi 19 novembre 2025	- Soutenances de Doctorat. - Validation des photocopiés de cours. - Validation des manifestations scientifiques à titre de l'année 2026. - Divers.

Afin d'assurer un bon déroulement et une meilleure organisation de nos réunions, il serait utile que les présidents des CSD affichent le programme des réunions ordinaires des CSD en fonction du calendrier du CSF. Nous tenons à souligner, en comptons sur votre pleine compréhension et engagement, **qu'aucun dossier ne sera pris en considération après la date limite fixée pour la réception des dossiers.**

Par ailleurs, le CSF pourra également se réunir à la demande soit de sa présidente, soit du doyen de la faculté, soit des deux tiers (2/3) de ses membres pour des sessions extraordinaires.

VI.4. Recrutement en tant que Contractuel

Suite aux avis favorables du CSD du Département des Mathématiques et du Doyen de la Faculté des Sciences, les membres du CSF ont donné un avis favorable concernant le recrutement de M. KHELIFATI Sadek (MCA) en tant que contractuel pour une durée de 5 années.

VI.5. Gestion pédagogique

M. Le Vice Doyen chargé des études et des questions liées aux étudiants a pris la parole pour discuter les deux points suivants :

➤ Cellule de dettes

Conformément à l'article 12 de l'arrêté n° 1023 modifiant et complétant la circulaire n°171 datant du 9 février 2023, une cellule de dette sera instaurée par domaines de formation au sein de la faculté des sciences et elle est chargée de la gestion des dettes des étudiants.

➤ Mémoires de fin d'études

Dans le cadre de la démarche de numérisation en milieu universitaire et de généralisation de la politique du zéro papier et en concertation avec le responsable de la bibliothèque de la faculté, il est recommandé de ne plus demander la version papier des mémoires de fin d'études après soutenance et correction. Une version électronique en PDF sur CD suffit pour la déposer à la bibliothèque avec une copie au département concerné.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fût levée à 12h45.



La Présidente du CSF
Pr. KHEMILI-TALBI Souad

الأستاذة خيملي سعاد (ز) طالبة العلوم
رئيسة المجلس العلمي
لكلية العلوم



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي
جامعة امحمد بوقرة - بومرداس

University M'hamed Bougara of Boudjerda



Faculté des Sciences

كلية العلوم

Conseil Scientifique de la Faculté

Feuille de présence de la réunion du Conseil Scientifique de la Faculté du 01/12/2024



N°	Nom et prénom	Qualité	Emargement
1	KHEMILI-TALBI Souad	Présidente du CSF	
2	DAOUI Abdelhakim	Doyen	
3	IREKTI AMAR	Vice Doyen Pédagogie	
4	CHAHBAR NORA	Vice Doyen PG	
5	OUAAD KAMEL	Chef de département Chimie	
6	DJEBRA NADIA	Président du CSD Chimie	
7	BOUAZIZ SOUHILA	Représentant Pr-MCA Chimie	
8	LOUCIF SEIAD LINDA	Représentant Pr-MCA Chimie	
9	GUETTAF Rachid	Chef de département Maths	
10	BOULOUDENE MOKHTAR	Président du CSD Maths	
11	LAOUBI KARIMA	Représentant Pr-MCA Maths	Abs. justifiée
12	BOUNEBIRAT FOUAD	Représentant Pr-MCA Maths	ABSENT
13	TAHAR SOUHILA	Représentant MAA Maths	ABSENTE
14	BELHOUCIF REKIA	Chef de département Physique	
15	BOUKHERROUB NADIA	Président du CSD Physique	
16	AMI ISMAHANE	Représentant Pr-MCA Physique	Abs. justifiée
17	SLIMANI AMEL	Représentant Pr-MCA Physique	
18	GHERRAS NASSIBA	Représentant MAA Physique	
19	YAHIA TENE YOUCEF	Chef de département Informatique	



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي
جامعة امحمد بوقرة - بومرداس

University M'hamed Bougara of Boumerdes



Faculté des Sciences

كلية العلوم

20	BOUSTIL AMEL	Président du CSD Informatique	
21	MESSAOUDENE DJAMEL	Chef de département Biologie	
22	SADAOUI-SMADHI Nesrine	Président du CSD Biologie	
23	CHIBANE HAYET	Représentant Pr-MCA Biologie	
24	KHEDDAM HOCINE	Chef de département Agronomie	
25	BISSAAD FATIMA ZOHRA	Président du CSD Agronomie	
26	MOKRANI DJAMEL	Représentant Pr-MCA Agronomie	
27	BOUBEKEUR SADEK	Chef de département STAPS	
28	CHRIET MOHAMED ELAHSSAN EL MAAMOUNE	Président du CSD STAPS	
29	AIT LOUNIS MOURAD	Représentant Pr-MCA STAPS	ABSENT
30	MISSIOURI REZKI	Représentant Pr-MCA STAPS	
31	BEHIDJ NASSIMA	Directeur de Laboratoire	Abs. Justifiée
32	ACHEUK FATMA	Directeur de Laboratoire	ABSENTE
33	AMGHAR FATAH	Directeur de Laboratoire	Abs. Justifié
34	KEBBOUCHE-GANA Salima	Directeur de Laboratoire	
35	BOULIF MENOVAR	Directeur de Laboratoire	
36	ALEM SAID	Responsable de la bibliothèque	

