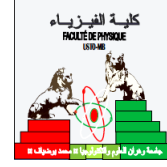




الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف
كلية الفيزياء



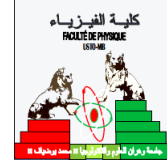
CONSEIL SCIENTIFIQUE DE FACULTE

PV N°2/CSF/2024 - Session Ordinaire

du 14 mars 2024



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف
كلية الفيزياء



Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté de Physique du 14 mars 2024

Réf : PV N°2/CSF/2024 -Session Ordinaire

Le Jeudi 14 mars à 10h30mn, de l'année deux mille vingt-quatre, s'est tenue la deuxième réunion du Conseil Scientifique de la Faculté de Physique, en session ordinaire, pour débattre et donner un avis sur les points inscrits à l'ordre du jour suivant :

1. Soutenances de doctorat.
2. Proposition d'experts pour l'évaluation de polycopié de cours.
3. Actualisation de dossier de Doctorat
4. Divers

Etaient présents

Prof. Elchikh Mokhtar	Président du Conseil Scientifique
Prof. Tebboune Abdelghani	Doyen de la Faculté
Prof. Belkaid Mohammed N.	Vice Doyen chargé de la Post Graduation
Dr.Rahmani Rabea	Vice Doyen chargée de la Pédagogie
Prof. Adnane Mohamed	Chef de Département de Technologie des Matériaux Directeur de Laboratoire LMESSM
Dr. Fatiha Ghaleb	Chef de Département de Physique Energétique
Dr. Hadja Mama Mehnane	Chef de Département de Génie-Physique
Prof.Said Hiadi	Président du CSD du Département de Génie Physique
Prof.Beldjilali SidAhmed	Président du CSD du Département de Physique Energétique
Prof.Ziani Nossair	Président du CSD du Département de Technologie des Matériaux
Prof.Dib Samy Anis	Directeur de Laboratoire LAAR
Dr. Baadj Salim	Représentant élu du Département de Technologie des Matériaux
Prof. Abdelouahab Mohamed	Représentant élu du Département de Physique Energétique
Prof.TemimiLahouari	Représentant élu du Département de Génie Physique
Mme.Senouci née Zenaidi Ilhem	Représentante élue des MAA de la Faculté de Physique
Mr Djefal Djelloul Saih SidAhmed	Responsable de la bibliothèque

Etaient absents

Prof. Hamdache Fatima	Directeur de Laboratoire LPPMCA
Prof. Zekri Noureddine (justifié)	Directeur de Laboratoire LPEM
Prof. Ferhat Mohamed Es.	Directeur de laboratoire LPMF
Prof. Belasri Ahmed	Représentant élu du Département de Physique Energétique
Mme. Belhadji Laidia	Représentante élue des MAA de la Faculté de Physique
Prof. Zerdali Mokhtar (justifié)	Représentant élu du Département de Technologie des Matériaux



1. Soutenance de Doctorats :

1.1. Soutenance de Doctorat en Science :

Après étude du dossier de soutenance doctorat en science, le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à la soutenance et valide la proposition du jury ;

Doctorante : DJALI Fatima

Directeur de thèse : Prof. HIADSI Said

Intitulé de la thèse : « Etude structurale et magnétique des composés à base de Zirconium »

La composition du Jury :

Nom et Prénom	Qualité	Grade	2tablissement d'origine
TEMIMI Lahouari	Président	Prof	USTO-MB
HIADSI Said	Encadrant	Prof	USTO-MB
ZIANI Nossair	Examinateur	Prof	USTO-MB
ABIDRI Boualem	Examinateur	Prof	UDL-SBA
BOUGUETAIA Tahar	Examinateur	MCA	ESGEE-Oran
KESSAIRI Khadra	Examinatrice	MCA	ESGEE-Oran

1.2. Soutenance de Doctorat LMD :

Après étude du dossier de soutenance de doctorat troisième cycle, le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à la soutenance et valide la proposition du jury ;

Doctorante : BOUALEM Asmaa

Directeur de thèse : Prof. HAMZAOUI saad

Intitulé de la thèse : « Elaboration du silicium par électrolyse ».

La composition du Jury :

Nom et Prénom	Qualité	Grade	Etablissement d'origine
ADNANE Mohammed	Président	Prof	USTO-MB
HAMZAOUI Saad	Encadrant	Prof	USTO-MB
BELDJILALI Sid Ahmed	Examinateur	Prof	USTO-MB
CHOUKCHOU-BRAHAM Nouredine	Examinateur	Prof	Univ-Tlemcen AB
BAKHA Yamena	Examinatrice	MRA	CDTA

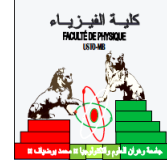
2. Proposition d'experts pour l'évaluation de polycopié de cours :

Le CSF a donné un avis favorable pour l'expertise du Polycopié du cours présenté par **Dr ASFOUR Issam (MCA)** et la désignation des experts.

Intitulé du polycopié: « *Regulation and control system* » dispensé aux étudiants de la formation de master physique énergétique et énergie renouvelable et des licences des différentes spécialités énergétique, systèmes industriels, électronique, électrotechnique, automatisme, construction mécanique et mécanique industrielle, dans le cadre de la préparation du dossier de professorat.

Experts désignés :

- RACHED Djaaffar, Grade Professeur, Lieu d'exercice USTO-MB



- DELLA KRACHAI Mohammed, Grade MCA, Lieu d'exercice USTO-MB.

3. Actualisation de dossier de Doctorat :

Le CSF a donné son avis favorable pour l'actualisation du dossier de soutenance de doctorat 3^{em} cycle LMD (PV CSF N°20 du 20 septembre 2023) :

Doctorant : MERABTANE Bilal

Directeur de thèse : Prof BENABADJI Nouredine

Intitulé de la thèse : « *Etude avancée des dataloggers consacrés aux systèmes photovoltaïques* »

4. Divers :

3.1 Les membres du CSF ont encouragé la convention établie avec l'établissement hospitalier en sciences d'oncologie EHSO au profit des étudiants de Physique médicale qui rentre dans le cadre de la coopération avec le secteur socio-économique.

3.2 Les membres du CSF ont souligné l'importance de présenter les sujets de PFE au début de l'année universitaire selon un cahier de charge. Les membres du CSF ont demandé au Prof. L. Temimi de préparer ce cahier de charge et le présenter pour approbation lors de la prochaine session du CSF ;

3.3 Les membres du CSF demandent de revoir à la baisse le nombre minimal pour l'ouverture de licence et master pour permettre l'accès à d'autres spécialités ce qui permettra de répondre à une large demande des étudiants.

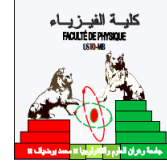
3.4 Les membres du CSF proposent la révision du canevas de la licence de physique des rayonnements selon un rapport qui sera remis au CPND ;

3.5 Intégration au sein de l'équipe :

- Le CSF Valide le PV du conseil du laboratoire physique des matériaux et des fluides (LPMF) du 06/12/2023 concernant l'intégration de Docteur MENAD Abdelkader, MAB au sein de l'Ecole Normale Supérieure de Mostaganem, dans l'équipe numéro 1 du Prof FERHAT Mohamed.
- Le CSF Valide le PV du conseil du Laboratoire microscope électronique et sciences des matériaux (LMESM) du 07/03/2024 concernant l'intégration de deux enseignants permanents Mrs Benabed Lahouari et Benbekrit djamel dans l'équipe numéro 4 du Prof ZERDALI Mokhtar.
- Le CSF Valide le PV du conseil du laboratoire d'étude physique des matériaux (LEPM) du 18/03/2024 concernant la régularisation administrative de la composante humaine du laboratoire suite aux correspondances DGRSDT n°46 du 06/02/2024 et n° 52 du 13/02/2024, surtout l'article n° 1 de la correspondance n°52 exigeant au moins trois membres par équipe enseignants de l'USTO-MB. il a été procédé à une réorganisation des effectifs du LEPM où au moins trois membres pour chaque équipe appartiennent à l'USTO-MB.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف
كلية الفيزياء



- Le CSF Valide le PV du conseil du laboratoire de physique des plasmas, matériaux conducteurs et leurs applications (LPPMCA) du 22/02/2024 concernant le changement du chef d'équipe numéro 4 ; le Dr. Youssef HATTAB (M.C.A) remplacera la professeure Nassira Benharrats , suite à sa sortie en retraite durant l'année 2023.
- Le CSF Valide le PV du conseil du laboratoire d'Analyse et d'Application des Rayonnements (LAAR) du 07/03/2024 Concernant l'intégration des enseignants chercheurs :
 - Hammou Bouziane Amine Pr (USTO-MB)
 - Belhouari Aissa MCA (Ecole polytechnique Alger)
 - Rahal Farid MCA (USTO-MB)

3.6 Les membres du CSF ont émis un avis favorable au bilan final de PRFU présenté par Prof. HADDOUCHI Fouzi ;

3.7 Le CSF Valide la consommation des stages des ATS de la faculté de physique ;

- Mr. BAKHTI Belkacem
- Mr. KAMRAOUI Abdelhak

Le Vice Doyen



Le Président du CSF

