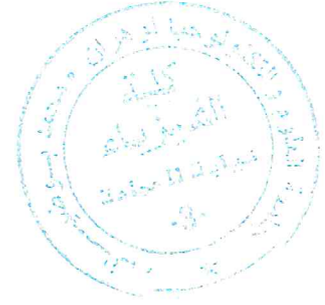




الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف
كلية الفيزياء

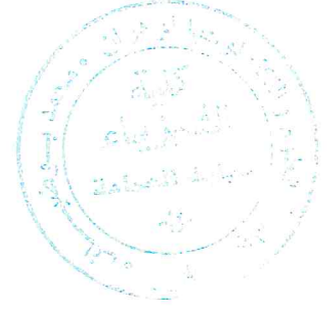


PV N°6/CSF/2025 du 16 avril 2025





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



Le mercredi 16 avril 2025 à 11h, de l'année deux mille vingt-cinq, s'est tenue la sixième 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 LMD
2. Soutenances de doctorat en Sciences
3. Expertise et validation des photocopiés
4. Divers
 - 4.1 Changement de destination de stage.
 - 4.2 Rapports de stage PFD 2024 des ATS.
 - 4.3 Demandes de la tenue de 2 workshops.
 - 4.4 Demande de changement de la date de l'école sur la physique médicale
 - 4.5 Validation du PV du conseil de laboratoire LAAR sur la recomposition des équipes
 - 4.6 Stage PFD 2025 : Informations sur l'état de traitement des dossiers des candidats enseignants et validation des classements pour étudiants et pour les ATS.

Etaient présents

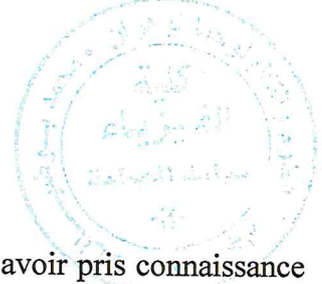
Prof. Elchikh Mokhtar	Président du Conseil Scientifique et Représentant élu du département de Génie Physique
Prof. A. Tebboune	Doyen de la faculté de physique
Prof. Belkaid Mohammed N.	Vice Doyen chargé de la Post Graduation
Dr Rahmani Rabea	Vice Doyen chargée de la Pédagogie
Dr. Hadja Fatima Mehnane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

Etaient absents

Prof.TemimiLahouari	Représentant élu du Département de Génie Physique
Prof. Abdelouahab Mohamed (retraité)	Représentant élu du Département de Physique Energétique
Prof. Belasri Ahmed (justifié)	Représentant élu du Département de Physique Energétique
Mme. Belhadji Laidia	Représentante élue des MAA de la Faculté de Physique
Prof. Hamdache Fatima (justifié)	Directeur de Laboratoire LPPMCA
Prof. Zekri Nouredine (justifié)	Directeur de Laboratoire LPEM
Prof. Ferhat Mohamed Es.	Directeur de laboratoire LPMF



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



1) Soutenance de doctorats LMD :

Après étude des dossiers de soutenance doctorat LMD et après avoir pris connaissance des avis favorables des CFD, notamment la grille de recevabilité ; le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à la soutenance et valide la proposition des jurys suivants ;

1.1) Doctorant : Abane Mahdi

Directeur de thèse : Prof. M. Elchikh

Intitulé de la thèse : « Effet de la pression hydrostatique sur la supraconductivité des fermons lourds.»

<i>Nom et prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Qualité</i>	<i>Etablissement d'origine</i>
Said Hiadi	Prof.	Président	USTO-MB
Mokhtar Elchikh	Prof.	Encadrant	USTO-MB
Fadila Belkharroubi	Prof.	Examnatrice	USTO-MB
Boualem Abidri	Prof.	Examineur	Univ. Belabbes
Khadra Khessairi	MC A	Examnatrice	ESGEE-Oran
Soumia Bahlouli	MC B	Invitée	USTO-MB

1.2) Doctorant : Krim Fatima Zohra.

Directeur de thèse : Noureddine Zekri

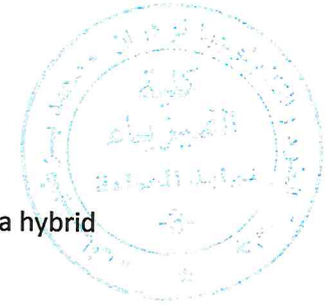
Intitulé : « Etudes des propriétés thermiques et d'inflammation de matériaux composites et poreux »

Proposition du jury :

Nom et prénom	Grade	Qualité	Etablissement d'origine
Mostefa Kameche	Prof.	Président	USTO-MB
Noureddine Zekri	Prof.	Encadrant	USTO-MB
Lotfi Zekri	Prof.	Examineur	USTO-MB
Fouzia Ould Kaddour	Prof.	Examnatrice	Univ. Tlemcen
Kouider Dris Khodja	Prof.	Examineur	Univ. Oran 1



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



1.3) Doctorant : Merzougui Lina

Directeur de thèse : Prof. Mostefa Benhaliliba

Intitulé de la thèse : « Fabrication and conduction mechanisms of a hybrid Heterostructure for solar and photovoltaic applications».

Proposition du jury :

Nom et Prénom	Grade	Qualité	Etablissement d'origine
BELASRI Ahmed	Prof.	Président	USTO-MB
BENHALILIBA Mostefa	Prof.	Encadrant	USTO-MB
BAADJ	MC A	Examineur	USTO-MB
KAIL Fatiha	Prof.	Examinatrice	Univ. Oran 1
ABOURA Halim	Prof.	Examineur	Univ. de Mascara

2) Soutenance de doctorats en Sciences

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

2. 1) Doctorant : Ghrici Fouad

Directeur de thèse : Prof. Said Hiadsi

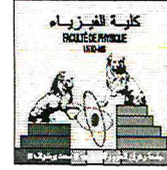
Intitulé de la thèse : « Etude par la méthode du premier principe des composés de type A_2B_3 ($A=Ga, In$ $B=S, Se, O, Te$) »

Proposition du jury :

Nom et prénom	Grade	Qualité	Etablissement d'origine
ELCHIKH Mokhtar	Prof.	Président	USTO-MB
HIADSI Said	Prof.	Encadrant	USTO-MB
ABIDRI Boualem	Prof.	Examineur	Univ. Belabbes
BOUGUETAIA Tahar	MC A	Examineur	ESGEE-Oran
SFIAT SidAhmed	MC A	Examineur	USTO-MB
KESSAIRI Khadra	MC A	Examinatrice	ESGEE-Oran



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



2. 2) Doctorant : Bekheddouma Abdi Nordine

Directeur de thèse : Prof. Rachid Bouamrane

Intitulé de la thèse : « Etude de la diffusion des bosons W à l'ordre d'une boucle dans le cadre du modèle standard électrofaible et étude de l'effet de l'instabilité sur les corrections radiatives »

Proposition du jury :

Nom et prénom	Grade	Qualité	Etablissement d'origine
FERHAT Mohamed Esseghir	Prof.	Président	USTO-MB
BOUAMRANE Rachid	Prof.	Encadrant	USTO-MB
HAMOU Bouziane Amine	Prof.	Examineur	USTO-MB
BALASKA Smain	Prof.	Examineur	Univ. Oran 1
DJEGHLOUL Nazim	Prof.	Examineur	Univ. Oran 1
BELHOUARI Aissa	Prof.	Examineur	Univ. Mostaganem

2.3) Soutenance des doctorants retardataires :

1) Suite à la décision prise par le CSF lors de sa session extraordinaire N° 14 du 11 Octobre 2022 concernant le changement d'encadrant et de sujet de Mme Zeanidi Ilhem, le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de la thèse devant le jury suivant :

Doctorante : Zenaidi Ilhem

Directeur de thèse : Prof. Mohamed Adnane

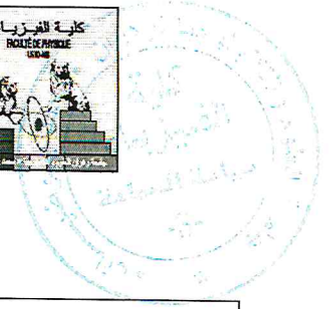
Intitulé de la thèse : « Développement de cellules solaires à base d'oxydes et de matériaux non toxiques. »

Proposition du jury :

Nom et prénom	Grade	Qualité	Etablissement d'origine
KADRI Dahane	Prof.	Président	USTO-MB
ADNANE Mohamed	Prof.	Encadrant	USTO-MB
RAHMANI Rabia	MC A	Examinatrice	USTO-MB
TIZI Chahrazed	Prof.	Examinatrice	Univ. -Mascara
ABOURA Halim	Prof.	Examineur	Univ. Tiaret



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



DJELLOUL Abelkader	Dir. de Recherche	Examineur	CTRSE-Alger
-----------------------	-------------------	-----------	-------------

2) Doctorant : Aissani Abdelkader

Exceptionnellement et suite aux directives de la tutelle concernant la date butoir des soutenances des thèses de doctorat, vu le désistement du Professeur Ait Saadi du 26 01 2023 au profit du Docteur Fares Redouane (MCA), ainsi que l'engagement, de ce dernier pour assurer l'encadrement de monsieur Aissani Abdelkader avec le Professeur Adnane Mohamed comme co-encadrant, le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de la thèse devant le jury suivant :

Directeur de thèse : Dr (MC A) Fares Redouane

Co-directeur de thèse : Prof. Mohamed Adnane

Intitulé de la thèse : «Simulation numérique du transfert de chaleur par convection naturelle d'un nanofluide avec différentes nanoparticules dans une cavité spéciale »

Nom et prénom	Grade	Qualité	Etablissement d'origine
ALLA Hocine	Prof.	Président	USTO-MB
FARES Redouane	MC A	Encadrant	Univ. Relizane
ADNANE Mohamed	Prof	Co-Encadrant	USTO-MB
NEMDILI Ali	Prof.	Examineur	USTO-MB
HABIBI Samir	Prof.	Examineur	Univ. Relizane
LOUNIS Mourad	Prof.	Examineur	Univ.Khemis Miliana

3) Conformément à la décision prise par le CSF lors de sa session ordinaire du 18 décembre 2024 concernant le changement de directeur de thèse et d'intitulé du doctorat en Sciences pour un doctorant retardataire, voir PV N° 5, le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de la thèse Mr Djellouli Ghali devant le jury suivant ;

Doctorant : Djellouli Ghali

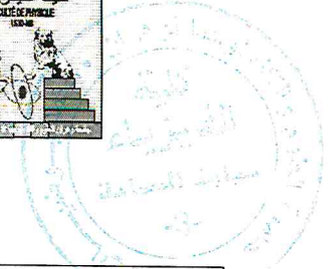
Directeur de thèse : Prof. Fares Redouane

Intitulé de la thèse : «Simulation numérique d'entropie pour le transfert de chaleur par convection naturelle du nano-fluide hybride(MWCNT-Fe3O4/H2O) avec application d'un champ magnétique parallèle »

Proposition du jury :



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



Nom et prénom	Grade	Qualité	Etablissement d'origine
ZIANI Nossair	Prof.	Président	USTO-MB
FARES Redouane	MC A	Encadrant	Univ. Relizane
NEMDILI Ali	Prof.	Examineur	USTO-MB
HABIBI Samir	Prof.	Examineur	Univ. Relizane
ZAHI Rachid	Prof.	Examineur	Univ. Relizane
GHALEB Fatiha	MC A	Examinatrice	USTO-MB

3) Expertise et validation des polycopiés :

3.1) Validation des expertises de polycopiés de cours :

1. Dr. Belarbi Lamia :

Avis de l'expert 1 : Prof. A. Dib : Favorable

Avis de l'expert 2 : Prof. N. Nemiche : Favorable avec des recommandations.

Le CSF donne un avis favorable sous réserve : Dr. Belarbi Lamia doit tenir compte des recommandations faites par le Prof. N. Nemiche et les inclure dans son polycopié. Le Prof. N. Némiche rendra un nouveau rapport au CSF.

2. Dr. Sfiat SidAhmed :

Avis de l'expert 1 : Prof. M. Kameche : Favorable

Avis de l'expert 2 : Prof. R. Bouamrane : Favorable avec des recommandations.

Le CSF donne un avis favorable sous réserve : Dr. Sfiat Sidahmed doit tenir compte des recommandations faites par le Prof. R. Bouamrane et les inclure dans son polycopié. Le Prof. R. Bouamrane rendra un nouveau rapport au CSF.

3. Dr. Marir Saliha :

Avis de l'expert 1 : Prof. F. Haddouchi : Favorable

Avis de l'expert 2 : Dr. S. Kebli (MC A): Favorable.

Le CSF donne un avis favorable.

4. Divers :

4.1 Changement de destination :

Le CSF a donné un avis favorable à la demande de changement de destination :

Prof. Samia Bahlouli

Nouvelle destination : Arabie Saoudite



Ancienne destination : Royaume Uni

4.1) Validation des rapports de stage PFD 2024 des ATS :

Le CSF a émis des avis favorables aux rapports de stage PFD 2024 rendus par les ATS suivants :

AOUACHIA Mustapha,
YAGOUB Rym,
KAMRAOUI Abdelhak
BAKHTI Belkacem.

4.2) Demandes de la tenue de deux workshops :

Le CSF a donné un avis favorable à la demande de la tenue d'un workshop organisé par le laboratoire du physique des Matériaux et des Fluides LPMF les 29 et 30 mai 2025.

Le CSF a donné un avis favorable à la demande de la tenue d'un workshop organisé conjointement par les laboratoires Microscope électronique est sciences des Matériaux LMESM et laboratoires d'Analyse et d'applications des Rayonnements LAAR les 17 et 18 novembre 2025

4.3) Demande de changement de la date de l'école de Physique médicale :

Le CSF a émis un avis favorable à la proposition de changement de date de l'organisation de l'école « 1st School of Medical Physics » les 24-27 juin, 2025.

4.4) Validation du PV du conseil de laboratoire LAAR sur la recomposition des équipes :

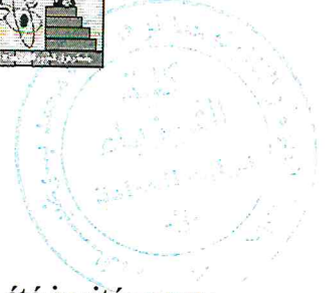
Le CSF a émis un avis favorable à la décision prise par le conseil de laboratoire d'Analyse et d'applications des Rayonnements LAAR dirigé par le professeur A. Dib, et valide la démission du professeur Mounir Tlemçani, chef d'équipe, et les membres de son équipe.

4.5) Stage PFD 2025 :

Le doyen a informé les membres du CSF de la mise en place d'une commission pour le traitement des demandes de stage PFD 2025 et leur classement. Une fois le classement établi et après d'éventuels recours, le classement définitif sera entériné par un CSF extraordinaire.



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



4.6) Révision des programmes du domaine SM :

Docteur S. Benhallouche, responsable de la filière Physique, a été invitée pour renseigner les membres du CSF sur la réforme des programmes lancée par la tutelle.

Le Vice Doyen



Le Président du CSF

