



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



PV du conseil scientifique de faculté
N°11/CSF/2026-Session ordinaire du 03 mars 2026

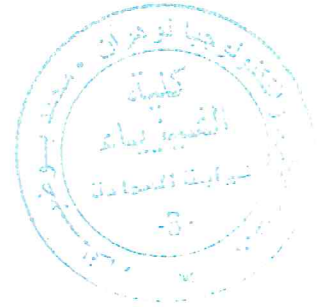


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف
كلية الفيزياء



Le lundi 03 mars 2026 à 13h, de l'année deux mille vingt-six, s'est tenue la onzième 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 thèses de doctorat LMD et sciences
2. Changement d'un membre de jury de thèse
3. Demande d'expertise d'un polycopié
4. Validation de la liste des bénéficiaires de stage PFD 2026.
5. Examen de la validité de la communication nationale relevant du dossier de soutenance de thèse LMD.
6. Divers





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



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



Conseil scientifique de faculté

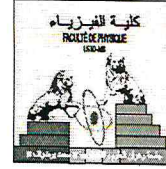
N°11/CSF/2026-Session ordinaire du 03 Mars 2026

Liste de Présence

Prof. Elchikh Mokhtar	Président du Conseil Scientifique et Représentant élu du département de Génie Physique	
Prof. A. Tebboune	Doyen de la faculté de physique	
Dr. Baadj Salim	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	
Prof. Saïd Hiadi	Président du CSD du Département de Génie Physique	
Prof. Ziani Nossair	Président du CSD Département de Technologie des Matériaux	
Prof. Beldjilali Sid Ahmed	Président du CSD du Département de Physique Energétique	
Prof. Zerдали Mokhtar	Représentant élu du Département de Technologie des Matériaux	
Dr. Baadj Salim	Représentant élu du Département de Technologie des Matériaux	
Mme. Senouci née Zenaïdi Ilhem	Représentante élue des MAA de la Faculté de Physique	
Prof. Belasri Ahmed	Représentant élu du Département de Physique Energétique	
Prof. Hamdache Fatima	Directeur de Laboratoire LPPMCA	
Prof. Zekri Noureddine	Directeur de Laboratoire LPEM	
Prof. Ferhat Mohamed Es.	Directeur de laboratoire LPMF	
Mr Djeflal Djelloul Saïh Sid Ahmed	Responsable de la bibliothèque	
Prof. Dib Samy Anis	Directeur de Laboratoire LAAR	
Prof. Temimi Lahouari	Représentant élu du Département de Génie Physique	
Prof. Abdelouahab Mohamed (retraité)	Représentant élu du Département de Physique Energétique	
Mme. Belhadji Laidia	Représentante élue des MAA de la Faculté de Physique	

Prof. STAHJ Zakaria
Prof. TORRECH' Moutamad

Président Commission des Stages PDD Faculté



1) Soutenances de thèses de doctorat LMD et sciences

- 1.1) Après étude du dossier de soutenance de doctorat LMD, le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à la soutenance et valide la proposition du jury suivant :

Doctorante : BOUTCHICHE Hanane

Directeur de thèse : Prof. ZEKRI Noureddine

Intitulé de la thèse: « Measurement of the physical parameters of porous materials: Application to the modeling of vegetation flammability and fire spread. »

Composition du jury :

Nom et prénom	Grade	Qualité	Etablissement d'origine
KAMECHE Mostefa	Prof.	Président	USTO-MB
ZEKRI Noureddine	Prof.	Encadrant	USTO-MB
BOUAMRANE Rachid	Prof.	Examineur	USTO-MB
GHAMNIA Mostafa	Prof.	Examineur	Univ-Oran 1
DRISS KHOUDJA Kouider	Prof.	Examineur	Univ-Oran 1

- 1.2) Après étude du dossier de soutenance de doctorat en LMD, le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à la soutenance et valide la proposition du jury suivant :

Doctorante : BELARIBI Imene

Directeur de thèse : Prof. BENDELLA Soumia

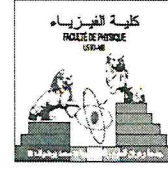
Intitulé de la thèse : Elaboration et la caractérisation du substrat nano-structuré (Si-spikes) par laser ultra pulsé et leur fonctionnalisation »

Composition du jury :

Nom et prénom	Grade	Qualité	Etablissement d'origine
BELASRI Ahmed	Prof.	Président	USTO-MB
BENDELLA Soumia	Prof.	Encadrante	USTO-MB
ADNANE Mohamed	Prof.	Examineur	USTO-MB
KHODJA Khadidja	MRA	Examinatrice	CDER-Alger
SEDDIKI Hayet	MCA	Examinatrice	USTO-MB
KESSAIRI Khadra	MCA	Examinatrice	ESGEE-Oran



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



Composition du jury :

Nom et prénom	Grade	Qualité	Etablissement d'origine
BELASRI Ahmed	Prof.	Président	USTO-MB
BENDELLA Soumia	Prof.	Encadrante	USTO-MB
ADNANE Mohamed	Prof.	Examineur	USTO-MB
KHODJA Khadidja	MRA	Examinatrice	CDER-Alger
SEDDIKI Hayet	MCA	Examinatrice	USTO-MB
KESSAIRI Khadra	MCA	Examinatrice	ESGEE-Oran

2) Changement d'un membre de jury de thèse

Après étude du dossier de soutenance de doctorat en LMD déjà validé lors du CSF N° 9 du 15 octobre 2025, le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable au changement d'un membre de jury et valide la nouvelle proposition du jury suivant :

Doctorante : ZEBOUDJ Asmaa

Directeur de thèse : Prof. HAMZAOUI Saad

Intitulé de la thèse : « Comportement sous irradiation électronique de la silice : Application pour silicium solaire. »

Composition du jury :

Membres de Jury	Grade	Qualité	Etablissement d'origine
ZERDALI Mokhtar	Prof.	Président	USTO-MB
HAMZAOUI Saad	Prof.	Encadrant	USTO-MB
BELDJILALI SID AHMED	Prof.	Examineurs	USTO-MB
BERABAH Bediaf	Prof.		Univ. Tiaret
AMRANI Bouhalouane	Prof.		Univ. Oran 1



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



du CSF et de l'administration. En effet, le doctorant a participé à la conférence nationale par visio conférence. Il a présenté une attestation de participation scannée. Le texte de la communication n'apparaît pas sur le résumé de la conférence mis en ligne sur leur site à l'exception de l'abstract.

Les membres du CSF ne peuvent donner leur avis sur cette communication nationale sans l'avoir examinée et déterminer son adéquation avec le sujet de la thèse, comme c'est le cas pour les publications.

Les membres du comité scientifique de la faculté CSF renvoient ce cas à un CSF extraordinaire pour une décision définitive.

6) Divers

6.1) Les membres du CSF demandent de ne plus compatibiliser les points aux membres absents des CSD ou CSF.

6.2) Les membres du CSF demandent de ne retenir les activités des enseignants-chercheurs que si leur affiliation à l'USTO est bien visible.

6.3) Les membres du CSF demandent à ce que les correspondances par emails pendant les week-ends doivent avoir un délai plus large.

Le Vice Doyen

السيد: بوعاج سليم
نائب عميد مكتبهما بعد التدرج
والبحث العلمي والعلاقات الخارجية
لدى كلية الفيزياء



Le Président du CSF

الأستاذ: الشيخ مختار
رئيس المجلس العلمي للجمعية



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



Annexe : Classement des enseignants-chercheurs

Nom	Totaux	Classement
BENHALILIBA mostefa	88,9	1
ZEKRI LOTFI	84,4	2
KAMECHE	68,5	3
HIADSI	52,1	4
ASFOUR	49,8	5
ELCHIKH	48,6	6
ADLI	45,33	7
ZEKRI Noureddine	43,1	8
HAMDACHE	40,6	9
BAHLOULI samia	34,7	10
ALLA	33,1	11
BELDJILALI	28,4	12
BELHADJ Amine	28,1	13
SEDIKI	27,6	14
BRAHMI yamina	25,5	15
TORRICHI	23,6	16
Bendella	23,3	17
DJEZZAR nor el houda	22,3	18
AIT KACI	22,1	19
BENGHABRIT	20,4	20
AROSSI hend	20	21
MARIR SALIHA	18	22
ZAZOUA	16,5	23
SMAHI	15,7	24
BOUTAOUS	14,4	25
ZIANI	14	26
BELHADJ Lilia	12	27
FLITTI	10,8	28
BELFAR	10,4	29
BELAMEIRI NADIA	10	30
KADRI DAHANE	9	31
MEHARRAR	6,1	32
SFIAT	6	33
GUELLA	5	34

