



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



*PV du conseil scientifique de faculté*  
*N°13/CSF/2026-Session extraordinaire du 27 avril 2026*





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



*Le lundi 27 avril 2026 à 10h, de l'année deux mille vingt-six, s'est tenue la treizième réunion du Conseil Scientifique de la Faculté de Physique, en session extraordinaire, pour débattre et donner un avis sur les points inscrits à l'ordre du jour suivant :*

1. Discussion des critères de recevabilité d'une communication nationale ou internationale qui relèvent d'un dossier de soutenance de doctorat LMD
2. Actualisation de dossier de soutenance de thèse de doctorat.



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



جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف  
كلية الفيزياء

Liste de présence du CSF extraordinaire numéro 13 du 27 04 2026

Nom et prénoms		Emargement
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 Représentant élu du Département de Technologie des Matériaux	
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. Saïd 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	
Prof. Belasri Ahmed	Représentant élu du Département de Physique Energétique	
Dr. Senouci née Zenaidi Ilhem	Représentante élue des MAA de la Faculté de Physique	
Prof. Hamdache Fatima	Directrice de Laboratoire LPPMCA	
Prof. Zekri Nouredine	Directeur de Laboratoire LPEM	
Prof. Ferhat Mohamed Es.	Directeur de laboratoire LPMF	
Prof. Dib Samy Anis	Directeur de Laboratoire LAAR	
Mr. Djefal Djelloul Sayeh	Responsable de la bibliothèque	



## 1) Discussion des critères de recevabilité d'une communication nationale ou internationale qui relèvent d'un dossier de soutenance de doctorat LMD :

Lors du CSF 11 du 03 mars 2026, le doctorant Bouriche Ahmed a déposé sa demande de soutenance de thèse LMD. Parmi les pièces nécessaires à la recevabilité de sa demande figurent une publication de classe B et une communication nationale. C'est cette dernière qui a suscité des réserves de la part des membres du CSF et de l'administration. Pour cette raison, son dossier a été renvoyé à cette session extraordinaire.

Après discussion, les membres du Conseil scientifique de la faculté ont exprimé, à une large majorité, leur attachement au maintien des dispositions de la circulaire n°03 du 08 mars 2018, de la circulaire n°03 du 07 juillet 2019, de l'arrêté n°961 du 02 décembre 2020 et des articles 36, 37 et 38 de l'arrêté 991 du 1 août 2022 (détails de la grille de recevabilité de la demande de soutenance), laquelle ne fixe aucune condition supplémentaire quant à la recevabilité d'une communication, à l'exception de la présentation d'une attestation de participation et de la visibilité du résumé sur le site de la conférence.

Toutefois, les membres du CSF ont exigé que le directeur de thèse du doctorant mentionne cette communication dans son rapport de soutenance, en y décrivant les travaux réalisés et présentés par le doctorant.

Le CSF valide ainsi le dossier du doctorant, déjà présenté lors du CSF 11 du 03 mars 2026.

**Doctorant :**BOURICHE Ahmed

**Directeur de thèse :** BENOUIS C. E

**Intitulé de la thèse :** « Fabrication et caractérisation d'une structure SIS pour les applications photovoltaïques »

### Composition du jury

Nom et Prénom	Grade	Qualité	Etablissement d'origine
BENDELLA Soumia	Prof	Présidente	USTO-MB
BENOUIS C. E	Prof	Encadrant	USTO-MB
BENHALILIBA Mostefa	Prof.	Co Encadrant	USTO-MB
TAIR Fadela	Prof	Examinatrice	USTO-MB
KAIL Fatiha	Prof	Examinatrice	Univ. Oran 1

## 2) Actualisation de dossier de soutenance de thèse de doctorat LMD

Le CSF a donné un avis favorable pour l'actualisation du dossier de soutenance de doctorat LMD (PV CSF N° 9 du 15/10/2025)

Arrêté de la formation n° 33 du 13/ 01 / 2022, domaine : sciences de la matière, filière : physique, spécialité : Physique Appliquée :

**Doctorante :** Djoudar Bochra.

**Directeur de thèse :** Prof. M. Abdelouahab



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



**Intitulé :** Etude expérimentale et simulation numérique du mouvement et de la coalescence de deux ou plusieurs gouttes

**Composition du jury :**

Membres de Jury	Grade	Qualité	Etablissement d'origine
FERHAT Mohamed Es Sghir	Prof	Président	USTOMB
ABDELOUAHAB Mohamed	Prof	Encadrant	USTOMB
Bouguetiaia Tahar	MCA	Examineur	EGSEES Oran
MADOURI Djamel	Prof	Examineur	U. Oran 1
Nemdili Ali	Prof	Examineur	USTOMB

**Le Vice Doyen**

السيد: **بجاج سليم**  
نائب عميد مكلف بما بعد التدرج  
والبحث العلمي والعلاقات الخارجية  
لدى كلية الفيزياء

**Le Président du CSF**

الأستاذة الشريفة مختار  
السيد: **السيد**  
مكتبة