



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



CONSEIL SCIENTIFIQUE DE FACULTE

PV N°1/CSF/2023 - Session Ordinaire

du 20 décembre 2023



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 20 décembre 2023

Réf : PV N°1/CSF/2023 -Session Ordinaire

Le Mercredi 20 décembre à 11h30mn, de l'année deux mille vingt-trois, s'est tenue la première réunion du Conseil Scientifique de la Faculté de Physique nouvellement installé, en session ordinaire, pour débattre et donner un avis sur les points inscrits à l'ordre du jour suivant :

1. Adoption du règlement intérieur du CSF.
2. Calendrier des sessions ordinaires du CSF de l'année universitaire en cours 2023/2024.
3. 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
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 Djeffal Djelloul Saih SidAhmed	Responsable de la bibliothèque

Etaient absents

Prof. Hamdache Fatima	Directeur de Laboratoire LPPMCA
Prof. Zekri Nouredine	Directeur de Laboratoire LPEM
Prof. Hamzaoui Saad (justifié)	Directeur de laboraoire LMESSM
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
Dr. SAIM Asma (justifié)	Chef de Département de Génie Physique
Prof. Bahlouli Samia (justifié)	Chef de Département de Physique Energétique



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



1. Le règlement intérieur a été adopté à l'unanimité par les membres du CSF (en annexe).
2. Le calendrier des réunions ordinaires du CSF est le suivant :
 - 1) Jeudi 07 Mars 2024 à 11h.
 - 2) Jeudi 30 Mai 2024 à 11h.

3. Divers :

- 1) Les membres du CSF accordent un avis favorable au changement d'encadrement et d'intitulé du doctorant Aissani Abdelkader d'ores et déjà validé lors de la précédente session du CSF mais non reporté sur le précédent PV.
- 2) Cas de la doctorante Melle Benzahra Belkacem Khadidja El Kobra : En application de la décision du CSU du 06 09 2023, qui entérine que la doctorante doit continuer à travailler avec son directeur de thèse Prof. Ziani Nossair (Article 32 de l'arrêté ministérielle 547 du 02 juin 2016).
- 3) Recours du Dr. Ghalouci Lahouari sur le cas de la doctorante Mme Djaili Fatima : les membres du CSF entérinent la précédente décision du CSF.
- 4) Le CSF a donné son avis favorable à l'actualisation du dossier de soutenance de doctorat LMD (CSF N°19 du 22/06/2023)

Doctorant : MEBARKI Oussama

Directeur de thèse : Abdelouahab Mohamed

Intitulé : Ecoulement compressible d'un gaz dans un système micrométrique et transport d'une microparticule à l'intérieur du système

- 5) Le CSF a donné son avis favorable à l'actualisation du dossier de soutenance de doctorat sciences (CSF N°19 du 22/06/2023)

Doctorante : SI ABDERRAHMANE YAMINA

Directeur de thèse : Ferhat Mohamed Esseghir

Intitulé : Impact de polytypisme sur la structure électronique des composés III-V à base de Bore (BP, Bas, BSb et BBi) : Etude de premier principe.

Le Vice Doyen

Le Président du CSF