



MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA
RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE DJILLALI LIABES SIDI BEL ABBES
FACULTE DE TECHNOLOGIE

Réunion extraordinaire du Conseil Scientifique N°13
PV CSF N°13 /2023-2024 du 02 Juin 2024

- L'an deux mille vingt Quatre, le deux du mois de Juin à 09h00 s'est tenu une réunion extraordinaire du conseil Scientifique à la salle de réunion de la faculté.

Rattachement	Nom & Prénom(s)	Qualité	Présence
CSF et Administration	Mr. ZIANE Noureddine	Président du CSF	P
	Mr. BOUKHOULDA F. Benallel	Doyen	P
	Mr. BENATTA Mohamed Atef	Vice Doyen de PG	P
	Mr. LAHCENE Abdelkader	Vice Doyen de Pédagogie	P
	Mr. BENZINA Yahia	Responsable de Bibliothèque	/
Département De Génie des Procédés	Mr. GUELLA Sofiane	Chef de département	P
	Mme. OUAZANI Fouzia	Président CSD	P
	Mme. RAMDANI Nadia	Représentant des enseignants	P
Département de Génie Mécanique	Mr. BOUTABOUT Benali	Chef de département	P
	Mr. MADANI Kouider	Président CSD	P
	Mr. MERZOUG Mohamed	Représentant des enseignants	P
	Mr. FEKIH Sidi Mohamed	Représentant des enseignants	P
Département de Génie Civil & Travaux Publics	Mr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Chef de département	P
	Mr. FAHSI Bouazza	Président CSD	P
	Mr. BENRAHOU Kouider Halim	Représentant des enseignants	P
Département d'Hydraulique	Mr. KORICHI Khaled	Chef de département	P
	Mr. DRIS Mohammed Amine	Président CSD	P
	Mr. BAAHMED Djelloul	Représentant des enseignants	P
	Mr. BEMOUSSAT Abdelkader	Représentant des enseignants	P
Département des enseignements de base en sciences et technologies	Mr. MHAMDIA Rachid	Chef de département	P
	Mme. TAYBOUN Fatima	Président CSD	P
	Mr. HAKEM Ali	Représentant des enseignants	P
	Mr. KHALFI Yassine	Représentant des enseignants	P
Représentants des M.A	Mr. GHERMAOUI Ilyse Mohamed	Représentants des maîtres assistants	P
	Mr. BAGHEDADI Mohamed	Représentants des maîtres assistants	P
Directeurs de laboratoires	Mr. BOURADA Mohamed	Directeur de laboratoire	A
	Mr. ABBAD Hicham	Directeur de laboratoire	P
	Mr. MAZARI Mohamed	Directeur de laboratoire	A
	Mr. ELAJRAMI Mohamed	Directeur de laboratoire	P
	Mme BENOUIS Khadidja	Directrice de laboratoire	P

Ordre du jour :

- 1- Mobilité de courte durée à l'étranger (Stages et congés scientifiques .Budget 2024)

1- Mobilité de courte durée et congés scientifiques à l'étranger (Exercice 2024)

1-1 Mobilité de courte durée à l'étranger (Exercice 2024)

- ✓ Conformément à l'arrêté N°255 du 25 Février 2024, et en respectant les critères de sélection et les grilles d'évaluations relatives à chaque catégorie (Séjour scientifique de haut niveau SSHN et stage de perfectionnement à l'étranger) , et après avoir pris connaissances des listes des demandeurs de stages envoyées par le vice rectorat chargé des relations extérieures, les membres du CSF ont étudié et classé les candidats selon les tableaux annexés.
- ✓ Après avoir traité les recours de candidatures à la mobilité de courte durée de Pr SAIDI Hayet, Pr BOUSAHLA Abdelmoumen Anis, Dr SALLAI Benoumrane et Dr BOUAYED Lynda Amel :
 - Le CSF a accepté d'étudier la candidature du Pr SAIDI Hayet et Dr SALLAI Benoumrane après avoir pris connaissance des réponses par courriels du responsable de la plateforme dédié au stage 2024 transmis par le vice-recteur chargé des relations extérieures.
 - Le CSF ne peut étudier la candidature du Pr BOUSAHLA Abdelmoumen Anis en tenant compte des réponses par courriels du responsable de la plateforme dédié aux stages 2024 transmis par le vice-recteur chargé des relations extérieures, dans lesquels il précise l'inexistence de son dossier sur cette plateforme.
 - Le CSF ne peut étudier la candidature du Dr BOUAYED Lynda Amel en tenant compte des réponses par courriels du responsable de la plateforme dédié au stages 2024 transmis par le vice-recteur chargé des relations extérieures, dans lesquels il précise l'inexistence de son plan de travail sur le champs qui lui a été réservé .
- ✓ Demande de candidature à la mobilité de courte durée à l'étranger de monsieur ZIDI Mohamed :

Après avoir traité le dossier de candidature de Monsieur ZIDI Mohamed, le CSF a émis un avis défavorable à sa demande de stage à l'étranger en absence d'un document justifiant que le concerné effectuera son stage dans un organisme spécialisé dans la formation en langue anglaise comme le stipule la réglementation en vigueur (Voir Chapitre 03, Art 12- point 02 de l'arrêté ministériel N°255 du 25-02-2024).
- ✓ Le CSF précise que les listes annexées et validées au présent Procès-verbal indiquent uniquement le classement des demandeurs de stage et non pas les listes des bénéficiaires. La liste finale des bénéficiaires sera déterminée en fonction du budget alloué pour stages de courte durée (Budget 2024).
- ✓ **Durée des séjours**

Les membres du CSF ont décidé d'accorder :

 1. Mobilité de courte durée de haut niveau (SSHN) : 07 jours
 2. Mobilité de courte durée de haut niveau (Formation en anglais) : 15 jours.
- ✓ En cas d'ex-aequo, le CSF a décidé de prendre en compte par priorité l'ancienneté et la date de passage au dernier grade pour la mobilité de courte durée de haut niveau (SSHN).

1-2 Congés scientifiques :

• Demande de congé scientifique du Pr BOUSAHLA Abdelmoumen Anis

- Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par le Pr BOUSAHLA Abdelmoumen Anis pour participer à la conférence internationale intitulée « International Conference on Technology, Engineering and Science (ICon TES),Antalya.Turquie ».

Réf	Nom	Prénom	Grade	Intitulé de la conférence	Dates de la conférence	Nombre du jour	Ville	Pays
1	BOUSAHLA	Abdelmoumen Anis	Pr	International Conference on Technology, Engineering and Science (ICon TES),Antalya.Turquie	du 14-11-2024 au 17-11-2024 (3 jour)	6 jours	Antalya	Turquie

• Demande de congé scientifique de Monsieur BELLIFA Hichem

- Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par le Dr BELLIFA Hichem (MCA) pour participer à la conférence internationale intitulée « International Conference on Technology, Engineering and Science (ICon TES),Antalya.Turquie ».

Réf	Nom	Prénom	Grade	Intitulé de la conférence	Dates de la conférence	Nombre du jour	Ville	Pays
1	BELLIFA	Hichem	MCA	International Conference on Technology, Engineering and Science (ICon TES),Antalya.Turquie	du 14-11-2024 au 17-11-2024 (3 jour)	6 jours	Antalya	Turquie

- Suite à la demande des deux tiers (2/3) des membres présents et conformément à la réglementation en vigueur, le CSF a accepté de traiter les points suivants :

1. Dossier de soutenance de doctorat de l'étudiante : FEZAZI Amina Ismahène

- Tenant compte des recours de Pr SERIER Boualem (En position de retraite) en date du 21-05-2024 et 30-05-2024 relatifs à son statut dans le jury de soutenance de la doctorante FEZAZI Amina Ismahène , adressés au Vice-Recteur chargé de la PG (VRPG) et transférés par ce dernier à la faculté (Courriel en date du 04-06-2024).
- Vu la correspondance du VRPG (en date du 30-05-2024) demandant la prise en charge du dossier de soutenance de la doctorante FEZAZI Amina Ismahène ;
- Vu le PV du CSF N°09 du 22-02-2024 (page 12) ;

Le CSF maintient et valide la composition de jury de soutenance de la doctorante FEZAZI Amina Ismahène initialement proposée par le CFD en date du 13/02/2024 et le CSD du département de GM en date du 18/02/2024 (Voir le tableau ci-dessous).

Candidat : Nom et Prénom	FEZAZI Amina Ismahène		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	X Spécialité/Option (D.S)	Génie Mécanique / Génie des matériaux	
Année de la première inscription	2018-2019		
Intitulé de la thèse	Analyse de la propagation des fissures dans les pipes.		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
KADDOURI Khacem	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
MECHAB Belaïd	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
SERIER Boualem	Pr	Co-directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
ACHACHE Habib	MCA	Examineur	Université Oran 2
AMINALLAH Laid	Pr	Examineur	Université Mustapha Stambouli, Mascara
LIAMANI Samira	MCA	Examinatrice	Université Djillali Liabes de SBA
Références de la Publication			
Auteur(s)	Fezazi Amina Ismahène, Mechab Belaïd, Salem Mokadem, Serier Boualem		
Titre	Numerical prediction of the ductile damage for axial cracks in pipe under internal pressure		
Revue/Journal/ Editeur	Frattura ed Integrità Strutturale		
Date de soumission	19.05.2021		
Date de parution / volume / n° des pages	Published: 01.10.2021/Vol. 58 (2021) / 231-241		
ISSN -eISSN	1971-8993		
Indexation de la revue :	- Liste des revues scientifiques (DGSRDT) Scopus 2021		Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
URL de la Publication :	https://www.fracturae.com/index.php/fis/article/view/3107 DOI:10.3221/IGF-ESIS.58.17		

2. Dossier de soutenance de doctorat de l'étudiante : AMINALLAH Salma

- Vu le PV du CSF N°05 du 22-02-2024 validant la composition de jury de soutenance de la doctorante AMINALLAH Salma ;
- Vu le rejet administratif de son dossier en raison des dates d'acceptation de son article (en date du 14 septembre 2023) paru dans le volume N°04 (en date du 04 Juillet 2023) ;
- Après lecture de la correspondance de l'éditeur du journal (Advances in Aircraft and Spacecraft Science) adressés au directeur de thèse Dr FEKIH Sidi-Mohamed (en date du 09-05-2024) et introduite par l'administration au CSF, relative à l'explication de l'acceptation et la parution de cette publication;
- ✓ Le CSF maintient son avis exprimé dans le PV du CSF N°09 du 22-05-2024

3. Diffusion du polycopié de Dr DJEFFAL Ali

- ✓ Suite aux rapports déposés par les experts (Pr. BOUNAZZEF Mokhtar et Dr BELBACHIR Saadia) désignés lors du CSF du 22-02-2024, le CSF donne un avis favorable à la diffusion du polycopié présenté par Monsieur DJEFFAL Ali, intitulé : « Programmation des machines-outils à commande numérique : Principe et Exemples ».

La séance fut levée le lundi 10 juin 2024 à 12h00

Le secrétaire de la séance
Vice doyen chargé de la post-graduation,
De la recherche scientifique et des relations extérieures

نائب العميد المكلف بإعداد الترتيب
للبحوث العلمية والعلاقات الخارجية
د. م.ع. بن عطية



Président du conseil scientifique
Dr BAAHMED Djelloul

رئيس المجلس العلمي
د. ب. أحمد جلول

