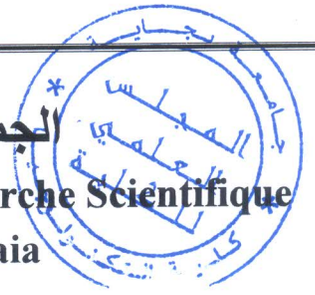


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Abderrahmane MIRA - Bejaia



Procès-verbal du conseil scientifique

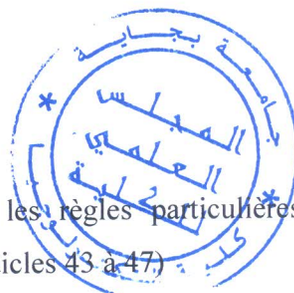
Faculté

Technologie

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
05/CSFT/2024	10/12/2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Textes de référence



1. Décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 Fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université, modifié et complété. (Articles 43 à 47)
2. Arrêté du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
3. Arrêté N° 419 du 15 Avril 2024 modifiant l'arrêté N° 1069 du 15 Août 2022 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté de technologie.
4. Note de M. le Secrétaire Général n° 1500/SG/MESRS du 25 Décembre 2019.

Domaines de délibération du conseil scientifique de faculté



Conformément à l'article 45 du décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 suscite, le conseil scientifique de faculté délibère sur:

1. L'organisation de l'enseignement et son contenu,
2. L'organisation des travaux de recherche,
3. Les propositions de programmes de recherche,
4. Les propositions de création ou de suppression de départements et/ou de filières et d'unités et de laboratoires de recherche,
5. Les propositions d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture des filières de post-graduation et le nombre de postes à pourvoir,
6. Les profils et les besoins en enseignants,

Il est, en outre, chargé :

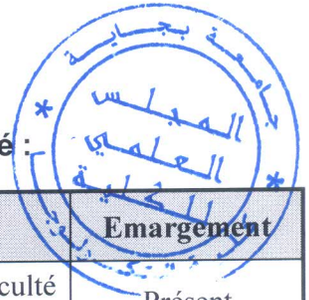
7. D'agrèer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
8. De proposer les jurys d'habilitation universitaire,
9. D'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté au recteur de l'université, accompagnés des avis et recommandations du conseil.

Il est saisi de toutes autres questions d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui sont soumises par le doyen

Le conseil scientifique de faculté exerce les prérogatives du conseil scientifique de l'unité de recherche prévu à l'article 16 du décret exécutif n°99-257 du 16 novembre 1999, Fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des unités de recherches. En cette qualité, il étudie et émet son avis en particulier en ce qui s'en suit :

1. Les projets de recherches de l'unité et son programme d'activités,
2. L'organisation des travaux scientifiques et technologiques,
3. La création et suppression des équipes de recherche.

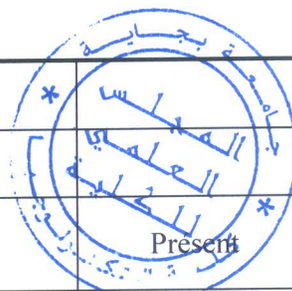
1- Liste des présents aux travaux du conseil scientifique de la faculté :



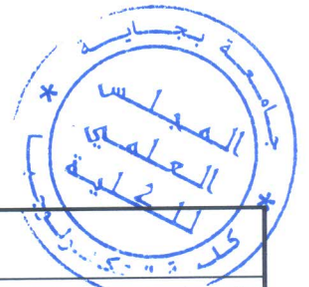
N°	Nom et prénom	Qualité	Emargement
01	Mr BERREKSI Ali	Président du Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie	Présent
02	Mr BRADAI Mohand Amokrane	Doyen de la Faculté de Technologie	Présent
03	Mr BOUNOUNI Sofiane	Vice Doyen Chargé des études et des questions liées aux étudiants	Présent
04	Mr MEDJDOUB Abdellah	Vice Doyen Chargé de la post-graduation, de la recherche scientifique et des relations extérieures	Présent
05	Mr TARIKET Yacine	Chef de Département de Technologie	Présent
06	Mr TAIB Nabil	Chef de Département de Génie Electrique	Présent
07	Mme CHERCHOUR Nabila	Chef de Département de Génie des Procédés	Présente
08	Mr BOUKARM Riadh	Chef de Département de Mines et Géologie	Présent
09	Mr SERIKMA Mourad	Chef de Département d'Architecture	Présent
10	Mr LILLOUCH Samir	Chef de Département de Génie Civil	Présent
11	Mr SAOU Abdelhamid	Chef de Département d'Hydraulique	Présent
12	Mr SAHI Adel	Chef de Département de Génie Mécanique	Présent
13	Mr HADJI Slimane	Chef de département d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	Présent
14	Mme CHILLA-BRINIS Naima	Présidente du C.S.D de Technologie	Excusée
15	Mr KASDI Ahmed	Président du C.S.D de Génie Electrique	Présent
16	Mr KETRANE Rachid	Président du C.S.D de Génie des Procédés	Présent
17	Mr SAADOUN Abderrazak	Président du C.S.D des Mines et Géologie	Présent
18	Mr MOHDEB Rachid	Président du C.S.D d'Architecture	Présent
19	Mr BOUZEROURA Mansour	Président du C.S.D de Génie Civil	Présent
20	/	Président du C.S.D d'Hydraulique	Composante de CSD à renouveler
21	Mr BECHEUR Abdelhamid	Président du C.S.D de Génie Mécanique	Présent

22	Mr BERRAH Smail	Président du C.S.D d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	Présent
23	Mr BOUKOUCHA Rachid	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie	Affilié à la Faculté SESCSC à compter du 01/02/2024
24	Mme BOURAS-IKKOUR Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie	
25	Mr AIT MOKHTAR Elhassene	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Electrique	Excusé
26	Mr BOUZIDI Athmane	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Electrique	Présent
27	Mr KACHBI Abdelmalek	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie des Procédés	Présent
28	Mme OUATAH-AOUDIA Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie des Procédés	
29	Mr YOUNES Rassim	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique	Présent
30	Mr M'HAMDI Mohammed Salah	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique	
31	Mme SADOUKI - CHIBANI Samia	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. des Mines et Géologie	Affiliée à la Faculté SE à compter du 03/09/2024
32	Mme SOUICI-CHAFI Zahia	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. des Mines et Géologie	Présente
33	Mr TAHAKOURT Abdelkader	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Civil	Présent
34	Mr BOUZIDI Mohamed Amin	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Civil	En stage (SSHN)
35	Mr MERABET Smail	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Hydraulique	Présent
36	Mr KHIREDINE Abdelkrim	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	Présent
37	Mr LEHOUCHE Hocine	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	Présent
38	Mr KADJI Belaid	Représentant des Maîtres Assistants Classe A	
39	Mr MEZIANI Belkacem	Représentant des Maîtres Assistants Classe A	Présent
40	Mr REZGUI Farouk	Directeur du Labo de Recherche LMO	Présent

41	Mr REKIOUA Toufik	Directeur du Labo de Recherche LTII	
42	Mme BELKACEMI Hayet	Directrice du Labo de Recherche LTMGP	
43	Mr BENDAHMANE Boukhalfa	Directeur du Labo de Recherche LGEB	Présent
44	Mr KACI Mustapha	Directeur du Labo de Recherche LMPA	
45	Mr SEGHIR Abdelghani	Directeur du Labo de Recherche LRHAE	
46	Mr BENAMOR Mohamed	Directeur du Labo de Recherche LPMTSR	
47	Mr GHEDAMSI Kaci	Directrice du Labo de Recherche LMER	Présent
48	Mr SADAOUI Djamel	Directeur du Labo de Recherche LMME	Présent
49	Mr CHELOUAH Nasser	Directeur du Labo de Recherche LGCA	Présent
50	Mr DJOUADI Djamel	Directeur du Labo de Recherche LGE	
51	Mr BENMESSAOUD Abderrezak	Responsable de la bibliothèque de la Faculté de Technologie	Présent



Conformément à l'arrêté N° 419 du 15 Avril 2024 modifiant l'arrêté N° 1069 du 15 Août 2022 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté de Technologie.



2. Membres du conseil scientifique absents :

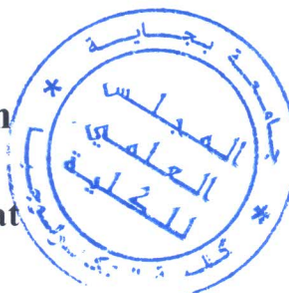
N°	Nom et prénom	Qualité
01	Mme BOURAS-IKKOUR Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie
02	Mme OUATAH-AOUDIA Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie des Procédés
03	Mr M'HAMDI Mohammed Salah	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique
04	Mr KADJI Belaid	Représentant des Maîtres Assistants Classe A
05	Mr REKIOUA Toufik	Directeur du Labo de Recherche LTII
06	Mme BELKACEMI Hayet	Directrice du Labo de Recherche LTMGP
07	Mr KACI Mustapha	Directeur du Labo de Recherche LMPA
08	Mr SEGHIR Abdelghani	Directeur du Labo de Recherche LRHAE
09	Mr BENAMOR Mohamed	Directeur du Labo de Recherche LPMTSR
10	Mr DJOUADI Djamel	Directeur du Labo de Recherche LGE



I. Ordre du jour de la session

1. Soutenances de thèses de Doctorat.
2. Divers.

II. Déroulement des travaux de la session



Point n°1 : Soutenances de thèse de Doctorat

1.1. Soutenances de Doctorat en Sciences

A. Dossier de HADJI Fatah

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat en Sciences en Génie Mécanique, Option : Mécanique des matériaux, a été déposé par **HADJI Fatah**.

Dans son dossier de soutenance, une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse a été introduite.

- **Ancien Intitulé** : Elaboration et caractérisation physico-chimique des dépôts obtenus par le procédé sol-gel.
- **Nouvel Intitulé** : Elaboration et caractérisation physico-chimique des dépôts d'alumine obtenus par le procédé sol-gel.

Le dossier est comme suit :

Intitulé de la thèse	Elaboration et caractérisation physico-chimique des dépôts d'alumine obtenus par le procédé sol-gel.						
PUBLICATION 1							
Intitulé de la publication 1	Synthesis and characterisation of high-purity alumina achieved through a dip coating process.						
Auteurs	HADJI Fatah , YOUNES Rassim, BRADAI Mohand Amokrane, BOUNAR Nedjemeddine						
Revue	Advances in Materials and Processing Technologies						
Catégorie	B	Indexation	Scopus	SJR (2023)		0.47	
Année de publication	2024	Vol.	/	N°	/	pp.	1-19
DOI	https://doi.org/10.1080/2374068X.2024.2402974						
ISSN	2374-068X			EISSN		2374-0698	
PUBLICATION 2							
Intitulé de la publication 2	Non-Isothermal Kinetics of Coats-Red Fern in the Critical Points: Formation of Al ₂ -xCr _x O ₃ (x = 0.02) powders obtained by Sol-Gel Method.						
Auteurs	Fatah HADJI, YOUNES Rassim, D. BELFENNACHE, R. YEKHLEF, Nedjemeddine BOUNAR, Mohand Amokrane BRADAI, Mohamed HEMDAN, Mohamed A. Ali						
Revue	Egyptian Journal of Chemistry						
Catégorie	B	Indexation	Scopus	SJR (2023)		0.28	
Année de publication	2024	Vol.	/	N°	/	pp.	/
DOI	https://doi.org/10.21608/ejchem.2024.283147.9600						
ISSN	0449-2285			EISSN		/	

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
KHELFAOUI Youcef	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
BRADAI Mohand Amokrane	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
BOUNAR Nedjemeddine	Professeur	Univ. de Jijel	Co-rapporteur
BENSABRA Hakim	Professeur	Univ. de Jijel	Examineur
KEDDAM Mourad	Professeur	USTHB, Alger	Examineur
YOUNES Rassim	MCA	Univ. de Bejaia	Invité

Résolution :

Après vérification du dossier, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

B. Dossier de DJEZAIRI Omar

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat en Sciences en Génie Minier, option : Génie minier, a été déposé par **DJEZAIRI Omar**. Le dossier est comme suit :

Intitulé de la thèse	Contribution à l'étude de gestion environnementale en vue d'une revalorisation des rejets miniers barytiques : cas de la mine de boucaïd/Tissemssilt.				
Intitulé de la publication	Recycling of barite ore tailings into porcelain: microstructure and dielectric properties.				
Auteurs	Omar DJEZAIRI , Athmane BOUZIDI, Nedjima BOUZIDI, Brahim AYADEN, Aissa BENSELHOUB				
Revue	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu				
Catégorie	B	Indexation	Scopus	SJR (2023)	0.24
Année de publication	2023	Vol.	/	N°	06
DOI	https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-6/048				
ISSN	2071-2227		EISSN	2223-2362	

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
MAZA Moustapha	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
BOUZIDI Nedjima	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
SAADOUN Abderrazak	MCA	Univ. de Bejaia	Examineur
BOUNOUALA Mohamed	Professeur	Univ. d'Annaba	Examineur
IDRES Abdelaziz	Professeur	Univ. d'Annaba	Examineur
OULD-HAMOU Malek	Professeur	ENP, Alger	Examineur

Résolution :

Après vérification du dossier, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

C. Dossier de : AZOUNE Noredine

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat en Sciences en Hydraulique, option : Hydraulique générale, a été déposé par **AZOUNE Noredine**. Le dossier est comme suit :

Intitulé de la thèse	Méthodologie pour la gestion des eaux pluviales urbaines en Algérie.						
Intitulé de la publication	Urban floods management using AHP and FMEA methods-case study of Bejaia, Algeria.						
Auteurs	Noredine AZOUNE, Marzouk CHERRARED						
Revue	Journal of the Geographical Institute « Jovan Cvijic », SASA						
Catégorie	B	Indexation	Scopus		SJR (2022)	0.282	
Année de publication	2022	Vol.	72	N°	3	pp.	257-271
DOI	https://doi.org/10.2298/IJGI2203257A						
ISSN	0350-7599			EISSN	1821-2022		

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
SAOU Abdelhamid	MCA	Univ. de Bejaia	Président
CHERRARED Marzouk	Professeur	USTHB, Alger	Rapporteur
BERMAD Abdelmalek	Professeur	ENP, Alger	Examineur
IKNI Tahar	MCA	Univ. de Bejaia	Examineur

Résolution :

Après vérification du dossier, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

D. Dossier de SAKHRAOUI Fouad

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat en Sciences en Hydraulique, option : Hydraulique générale, a été déposé par **SAKHRAOUI Fouad**. Le dossier est comme suit :

Intitulé de la thèse	Contribution à l'étude de l'érosion hydrique et le transport de sédiments dans le bassin versant du Hodna, examen des facteurs de risque.						
Intitulé de la publication	Evaluation of the sensitivity of the RUSLE erosion model to rainfall erosivity : a case study of the Ksob watershed in central Algeria.						
Auteurs	Fouad SAKHRAOUI, Mahmoud HASBAIA						
Revue	Water Supply						
Catégorie	A	Indexation	Isi - Thomson		IF (2023)	1.9	
Année de publication	2023	Vol.	23	N°	8	pp.	3262-3284
DOI	https://doi.org/10.2166/ws.2023.182						
ISSN	1606-9749			EISSN	1607-0798		

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
BERREKSI Ali	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
HASBAIA Mahmoud	Professeur	Univ. de M'sila	Rapporteur
REMINI Boualem	Professeur	Univ. de Blida 1	Examineur
CHENAFI Azzeddine	MCA	Univ. de Bejaia	Examineur

Résolution :

Après vérification du dossier, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.



E. Dossier de BERABEZ Kahina

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat en Sciences en Electrotechnique, Option : Commande électrique, a été déposé par **BERABEZ Kahina**.

Dans son dossier de soutenance, une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse a été introduite.

- **Ancien Intitulé** : Contribution au contrôle par dispositifs Facts de génératrices asynchrones à cage d'écureuil auto excitées dédiées aux systèmes éoliens autonomes.
- **Nouvel Intitulé** : Contribution au contrôle par dispositifs d'électronique de puissance d'une génératrice asynchrone à cage d'écureuil auto-excitée dédiée aux systèmes éoliens autonomes.

Le dossier est comme suit :

Intitulé de la thèse	Contribution au contrôle par dispositifs d'électronique de puissance d'une génératrice asynchrone à cage d'écureuil auto-excitée dédiée aux systèmes éoliens autonomes.				
Intitulé de la publication	Advanced Terminal Voltage Control of Self-Excited Induction Generators in Variable-Speed Wind Turbines Using a Three-Level NPC Converter.				
Auteurs	Kahina BERABEZ, Farid HAMOUDI, Kassa IDJDARENE, Ismail HACINI				
Revue	Mathematical Modelling of Engineering Problems				
Catégorie	B	Indexation	Scopus	SJR (2023)	0.202
Année de publication	2023	Vol.	10	N°	3
DOI	https://doi.org/10.18280/mmep.100310				
ISSN	2369-0739		EISSN	2369-0747	

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
BOUDRIES Zoubir	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
IDJDARENE Kassa	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
HAMOUDI Farid	Professeur	Univ. de Bejaia	Co-rapporteur
TAIBI Soufiane	Professeur	Univ. de Batna 2	Examineur
CHAIBA Azeddine	Professeur	Univ. de Batna 2	Examineur
HOUASSINE Hamza	Professeur	Univ. de Bouira	Examineur

Résolution :

Après vérification du dossier, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

1.2. Soutenances de Doctorat 3^{ème} Cycle

A. Dossier de MEDDOUR Mohammed

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle en Génie Civil, Spécialité : Structures, a été déposé par **MEDDOUR Mohammed**. Le dossier est comme suit :

Intitulé de la thèse	Contribution à la modélisation du comportement des panneaux sandwichs à base des déchets de matériaux composites FRP.				
Intitulé de la publication	Bending behavior of new composited sandwich panels with GFRP waste based-core and PVC facesheets: Experimental design. Modeling.				
Auteurs	Mohammed MEDDOUR , Abdelmadjid SI SALEM, Souad AIT TALEB				
Revue	Construction and Building Materials				
Catégorie	A	Indexation	Isi-Thomson	IF (2023)	7.4
Année de publication	2024	Vol	426	Article Numéro	136117 pp. 1-20
DOI	https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2024.136117				
ISSN	0950-0618		EISSN	1879-0526	

Par ailleurs, **MEDDOUR Mohammed** a fourni également dans son dossier de soutenance une (01) attestation de participation à une manifestation scientifique internationale et une (01) attestation de participation à une manifestation scientifique nationale, dont il est premier auteur.

COMMUNICATION INTERNATIONALE		
01	Intitulé de la manifestation scientifique	1st International Conference on Civil and Earthquake Engineering (ICCEE2023)
	Intitulé de la communication	Numerical modeling of behavior of double-layer metal Foam sandwich Beams under Three-point Bending.
	Auteurs	MEDDOUR Mohammed , AIT TALEB Souad, SI SALEM Abdelmadjid
	Lieu et date	Université d'Annaba (Algérie), 12-14 Décembre 2023
COMMUNICATION NATIONALE		
01	Intitulé de la manifestation scientifique	Congrès National de Génie Civil et d'hydraulique "CNGCH 2023"
	Intitulé de la communication	Numerical modeling of behavior of sandwich panels based on E-Glass Fibers core under flexural Loading.
	Auteurs	MEDDOUR Mohammed , SI SALEM Abdelmadjid, AIT TALEB Souad
	Lieu et date	Université de Guelma (Algérie), 12-13 Novembre 2023

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
CHELOUAH Nasser	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
SI SALEM Abdelmadjid	MCA	Univ. de Tizi-Ouzou	Rapporteur
TAOUCHE-KHELOUI Fatma	Professeur	Univ. de Tizi-Ouzou	Examinatrice
KERNOU Nassim	MCA	Univ. de Bejaia	Examineur
CHIKH AMER Habiba	MCA	Univ. de Bejaia	Examinatrice

Résolution :

Après vérification du dossier, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

B. Dossier de BOUDJIT Sarra

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle en Génie Mécanique, Spécialité : Génie des matériaux, a été déposé par **BOUDJIT Sarra**. Le dossier est comme suit :

Intitulé de la thèse	Etude des propriétés mécaniques et électrochimiques des dépôts obtenus par voie sèche.				
Intitulé de la publication	Mechanical, Tribological, and Electrochemical Evaluation of NiCrAlMoFe Thermally Sprayed Coatings Subject to Post-treatments.				
Auteurs	Sarrah BOUDJIT, Rassim YOUNES, Mohand Amokrane BRADAI, Issam BOUKLOUCHE, Lidia BAIAMONTE, Giuseppe PINTAUDE				
Revue	Journal of Materials Engineering and Performance				
Catégorie	A	Indexation	Isi-Thomson	IF (2023)	2.2
Année de publication	2024	Vol.	/	N°	/
DOI	https://doi.org/10.1007/s11665-024-09393-8				
ISSN	1059-9495		EISSN	1544-1024	

Par ailleurs, **BOUDJIT Sarrah** a fourni également dans son dossier de soutenance une (01) attestation de participation à une manifestation scientifique internationale et une (01) attestation de participation à une manifestation scientifique nationale, dont elle est premier auteur.

COMMUNICATION INTERNATIONALE		
01	Intitulé de la manifestation scientifique	2 nd International Symposium on Materials Chemistry
	Intitulé de la communication	Corrosion behaviour of Ni based coating obtained by thermal spray technology.
	Auteurs	Sarrah BOUDJIT, Rassim YOUNES, Mohand Amokrane BRADAI, Abdelhamid SADEDDINE
	Lieu et date	Université de Boumerdes (Algérie), 16 -20 Mai 2021
COMMUNICATION NATIONALE		
01	Intitulé de la manifestation scientifique	1 st Conference of Mechanics Applied to Aeronautics
	Intitulé de la communication	Comparative study of the tribological behaviour of two nickel based coatings.
	Auteurs	Sarrah BOUDJIT, Rassim YOUNES, Mohand Amokrane BRADAI
	Lieu et date	Alger (Algérie), 26 Octobre 2022

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
SADEDDINE Abdelhamid	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
BRADAI Mohand Amokrane	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
YOUNES Rassim	MCA	Univ. de Bejaia	Co-rapporteur
BENABBAS Abderrahim	Professeur	Univ. de Bouira	Examineur
AKNOUCHE Hamid	Professeur	Univ. de Boumerdes	Examineur

Résolution :

Après vérification du dossier, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

C. Dossier de MEDJDOUB Chabane

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle en Génie Mécanique, Spécialité : Energétique, a été déposé par **MEDJDOUB Chabane**.

Dans son dossier de soutenance, une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse a été introduite.

- **Ancien Intitulé** : Modélisation et simulation numérique des transferts de chaleur et/ou de masse dans les systèmes ouverts ou fermés.
- **Nouvel Intitulé** : Modélisation et simulation numérique des transferts de chaleur et/ou de masse dans les systèmes ouverts ou fermés : Application aux échangeurs de chaleur.

Le dossier est comme suit :

Intitulé de la thèse	Modélisation et simulation numérique des transferts de chaleur et/ou de masse dans les systèmes ouverts ou fermés : Application aux échangeurs de chaleur.						
Intitulé de la publication	Numerical Investigation of Mass and Heat Transfer in a New Coaxial with Shell-and-Tube Heat Exchanger.						
Auteurs	Chabane MEDJDOUB, Abdelhakim BENSLIMANE, Djamel SADAoui, Karim BEKKOUR						
Revue	Mathematical Modelling of Engineering Problems						
Catégorie	B	Indexation	Scopus		SJR (2023)	0.202	
Année de publication	2024	Vol.	11	N°	7	pp.	1679-1691
DOI	https://doi.org/10.18280/mmep.110701						
ISSN	2369-0739			EISSN	2369-0747		

Par ailleurs, **MEDJDOUB Chabane** a fourni également dans son dossier de soutenance une copie d'un Brevet d'invention INAPI (Institut National Algérien de la Propriété Industrielle).

BREVET D'INVENTION		
01	Intitulé du Brevet	Echangeur de chaleur coaxial avec tubes et calandre.
	Auteurs	MEDJDOUB Chabane , BENSLIMANE Abdelhakim, SADAoui Djamel
	Lieu de délivrance	Université de Bejaia
	Décision	N° 312
	Date	10 Novembre 2024

Le jury proposé est composé de :

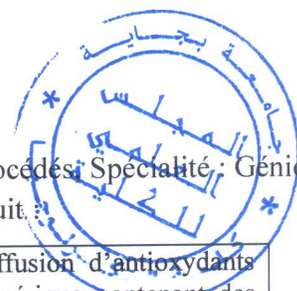
Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
NAIT BOUDA Faïçal	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
SADAoui Djamel	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
BENSLIMANE Abdelhakim	Professeur	Univ. de Bejaia	Co-rapporteur
MENDIL Fatsah	MCA	Univ. de Bejaia	Examineur
MANSOURI Kacem	Professeur	Univ. de Boumerdes	Examineur
ALMANSBA Madjid	Professeur	Univ. de Tizi-Ouzou	Examineur

Résolution :

Après vérification du dossier, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

D. Dossier de MOULOUD Aicha

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle en Génie des Procédés, Spécialité : Génie alimentaire, a été déposé par **MOULOUD Aicha**. Le dossier est comme suit.



Intitulé de la thèse	Etude et modélisation de la migration et de la diffusion d'antioxydants phénoliques à partir d'emballage alimentaire polymérique contenant des charges minérales.						
Intitulé de la publication	Investigating the impact of Cloisite®15A nanoclays on the diffusivity of Irganox 1035 antioxidant in high-density polyethylene nanocomposite.						
Auteurs	Aicha MOULOUD , Abdelhakim KERKOUR, Xavier COLIN, Ghania AIT CHERIF, Abdelmounaim BENCHAOU						
Revue	Journal of Applied Polymer Science						
Catégorie	A	Indexation	Isi-Thomson	IF (2023)	2.7		
Année de publication	2024	Vol.	141	N°	18	pp.	1-13
DOI	https://doi.org/10.1002/app.55308						
ISSN	0021-8995			EISSN	1097-4628		

Par ailleurs, **MOULOUD Aicha** a fourni également dans son dossier de soutenance deux (02) attestations de participation à des manifestations scientifiques internationales, dont elle est premier auteur.

COMMUNICATIONS INTERNATIONALES		
01	Intitulé de la manifestation scientifique	International Congress of Energies and Engineering of Industrial Processes CEGPI'22
	Intitulé de la communication	Influence of temperature and nanoclay on the diffusion properties of IRGANOX 1035.
	Auteurs	MOULOUD Aicha , KERKOUR Abdelhakim, AIT CHERIF Ghania
	Lieu et date	USTHB, Alger (Algérie), 23-25 Mai 2022
02	Intitulé de la manifestation scientifique	Polymer and Mediterranean Fibre International Conference'2021 (PMFIC'21)
	Intitulé de la communication	Nanoclay effect on Irganox 1035 migration from HDPE food packaging film to fatty food simulatant.
	Auteurs	MOULOUD Aicha , KERKOUR Abdelhakim, AIT CHERIF Ghania
	Lieu et date	Université de Bejaia (Algérie), 29-30 Septembre 2021

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
REZGUI Farouk	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
KERKOUR Abdelhakim	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
HABI Abderrahmane	Professeur	Univ. de Bejaia	Examineur
BENSADI Sofiane	MCA	USTHB, Alger	Examineur

Résolution :

Après vérification du dossier, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

E. Dossier de BRIKH Lamine

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle en Automatique, Spécialité : Automatique et systèmes, a été déposé par **BRIKH Lamine**. Le dossier est comme suit :



Intitulé de la thèse	Contribution à la conception des systèmes flous de type TSK en utilisant les algorithmes évolutionnaires : application à la modélisation et la commande des systèmes non linéaires.				
Intitulé de la publication	Selection of Minimum Rules from a Fuzzy TSK Model Using a PSO-FCM combination.				
Auteurs	Lamine BRIKH , Ouahib GUENOUNOU, Toufik BAKIR				
Revue	Journal of Control, Automation and Electrical Systems				
Catégorie	B	Indexation	Scopus	SJR (2023)	0.44
Année de publication	2023	Vol.	34	N°	/ pp. 384-393
DOI	https://doi.org/10.1007/s40313-022-00975-2				
ISSN	2195-3880		EISSN	2195-3899	

Par ailleurs, **BRIKH Lamine** a fourni également dans son dossier de soutenance une (01) attestation de participation à une manifestation scientifique internationale, dont il est premier auteur.

COMMUNICATIONS INTERNATIONALES		
01	Intitulé de la manifestation scientifique	The 3rd International Conference on Green Energy and Environmental Engineering (GEEE'2016)
	Intitulé de la communication	Optimization of TSK fuzzy model using a new improved PSO
	Auteurs	BRIKH Lamine , GUENOUNOU Ouahib, YAHIAOUI Fatah, OUARET Ahmed, KACIMI Mohand Akli
	Lieu et date	Hammamet (Tunisie), 23-25 Avril 2016

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
BERRAH Smail	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
GUENOUNOU Ouahib	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
LEHOUCHE Hocine	MCA	Univ. de Bejaia	Co-rapporteur
LAMAMRA Kheireddine	Professeur	Univ. d'Oum El Bouaghi	Examineur
BOUBERTAKH Hamid	Professeur	Univ. de Jijel	Examineur
MENDIL Boubekour	Professeur	Univ. de Bejaia	Examineur
BAKIR Toufik	Professeur	Univ. de Bourgogne, Dijon, France	Invité
YAHIAOUI Fatah	MCA	Univ. de Bejaia	Invité

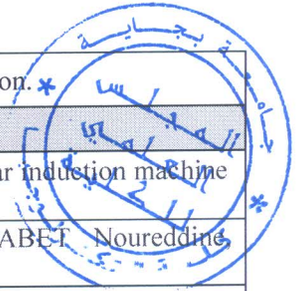
Résolution :

Après vérification du dossier, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

F. Dossier de BENSEHILA Aissa

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle en Electrotechnique, Spécialité : Commandes électriques, a été déposé par **BENSEHILA Aissa**. Le dossier est comme suit :

Intitulé de la thèse	Optimisation paramétrique des moteurs linéaires à induction. *						
PUBLICATION 1							
Intitulé de la publication 1	Analysis of pole pair number impact on single-sided linear induction machine performances.						
Auteurs	BENSEHILA Aissa, BOUZIDI Athmane, TAKORABET Nouredine, RISTAGNO Baptiste						
Revue	International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics						
Catégorie	A	Indexation	Isi-Thomson	IF (2024)	1.1		
Année de publication	2024	Vol.	76	N°	1-2	pp.	101-110
DOI	https://content.iospress.com/articles/international-journal-of-applied-electromagnetics-and-mechanics/jae230244						
ISSN	1383-5416		EISSN	1875-8800			
PUBLICATION 2							
Intitulé de la publication 2	Space Harmonics Effects on Performances of Linear Induction Motors: Modelization and Characterization.						
Auteurs	Aissa BENSEHILA, Athmane BOUZIDI, Nouredine TAKORABET						
Revue	Actuators						
Catégorie	A	Indexation	Isi-Thomson	IF (2023)	2.2		
Année de publication	2023	Vol.	12	N°	12	pp.	1-13
DOI	https://doi.org/10.3390/act12120440						
ISSN	/		EISSN	2076-0825			



Par ailleurs, BENSEHILA Aissa a fourni également dans son dossier de soutenance deux (02) attestations de participation à des manifestations scientifiques internationales et une attestation de participation à une manifestation scientifique nationale, dont il est premier auteur.

COMMUNICATIONS INTERNATIONALES		
01	Intitulé de la manifestation scientifique	The Electrical Engineering International Conference EEIC'2019
	Intitulé de la communication	Influence of geometric and physical parameters on the thrust force of a linear induction motors.
	Auteurs	A. BENSEHILA, A. BOUZIDI, Y. HAMOUDI, S. BENHAMOUCHE, N. TAKORABET
	Lieu et date	Université de Bejaia (Algérie), 04-05 Décembre 2019
02	Intitulé de la manifestation scientifique	The International Conference on Materials & Energy, ICOME2024
	Intitulé de la communication	Comparative parametric study of a linear induction motor with space single-harmonic and multi-harmonics Model.
	Auteurs	BENSEHILA Aissa, BOUZIDI Athmane, TAKORABET Nouredine
	Lieu et date	Bangkok (Thailand), 30 Octobre au 01 Novembre 2024
COMMUNICATION NATIONALE		
01	Intitulé de la manifestation scientifique	National Conference on Intelligent Energy Management and Control of Renewable Energy Systems (NCIEMCES'24)
	Intitulé de la communication	End effects impact on characteristics and performance of a Single-Sided linear induction motor.

Auteurs	Aissa BENSEHILA , Athmane BOUZIDI, Noureddine TAKORABET
Lieu et date	Université de Bejaia (Algérie), 30-31 Octobre 2024

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
MEDJDOUB Abdellah	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
BOUZIDI Athmane	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
TAKORABET Noureddine	Professeur	Univ. de Lorraine, France	Co-rapporteur
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. de Sétif 1	Examineur
BENDAHMANE Boukhalifa	Professeur	Univ. de Bejaia	Examineur
AMIMEUR Hocine	MCA	Univ. de Bejaia	Examineur

Résolution :

Après vérification du dossier, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

G. Dossier de HASSANI Hanane

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle en Electrotechnique, Spécialité : Commandes électriques, a été déposé par **HASSANI Hanane**. Le dossier est comme suit :

Intitulé de la thèse	Contrôle optimal de systèmes hybrides pour la fourniture de services système.						
Intitulé de la publication	Feasibility of a standalone photovoltaic/battery system with hydrogen production.						
Auteurs	Hanane HASSANI , Faika ZAOUICHE, Djamila REKIOUA, Saloua BELAID, Toufik REKIOUA, Seddik BACHA						
Revue	Journal of Energy Storage						
Catégorie	A	Indexation	Isi-Thomson		IF (2020)	7.03	
Année de publication	2020	Vol.	31	Article numéro	101644	pp.	1-18
DOI	https://doi.org/10.1016/j.est.2020.101644						
ISSN	2352-152X			EISSN	2352-1538		

Par ailleurs, **HASSANI Hanane** a fourni également dans son dossier de soutenance deux (02) attestations de participation à des manifestations scientifiques internationales, dont elle est premier auteur.

COMMUNICATIONS INTERNATIONALES		
01	Intitulé de la manifestation scientifique	7th International Renewable and Sustainable Energy Conference (IRSEC'19)
	Intitulé de la communication	Sizing of Standalone Photovoltaic/Battery without and with Hydrogen Production Systems.
	Auteurs	Hanane HASSANI , Djamila REKIOUA, Faika ZAOUICHE, Toufik REKIOUA, Seddik BACHA
	Lieu et date	Maroc, 27-30 Novembre 2019
02	Intitulé de la manifestation scientifique	The 1 st International Conference on Sustainable Renewable Energy Systems and Applications (ICSRESA 2019)
	Intitulé de la communication	Supervision of Hybrid Renewable Energy Systems.

Auteurs	Hanane HASSANI, Djamila REKIOUA, Faika ZAOUICHE, Seddik BACHA
Lieu et date	Tébessa, 04-05 Décembre 2019



Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
SAOU Rachid	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
REKIOUA Djamila	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapportrice
BACHA Seddik	Professeur	Univ. de Grenoble Alpes, France	Co-rapporteur
MOKRANI Zahra	MCA	Univ. de Bejaia	Examinatrice
MEZZAI Nabil	MCA	Univ. de Bejaia	Examineur
SOUFI Youcef	Professeur	Univ. de Tébessa	Examineur

Résolution :

Après vérification du dossier, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

Point n°2: Divers

2.1. Validation des rapports d'expertise de photocopiés de cours (Manuscrit)

A. Cours Professoraux

1. Un photocopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr MOHDEB Rachid** (MCA, Université de Bejaia), département d'Architecture. *CSFT du 02 Octobre 2024.*

Intitulé du photocopié de cours : " Programmation Urbaine et Architecturale ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département d'Architecture, en l'occurrence : **Mr CHABANE Djamel** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr AICHE Messaoud** (Prof., Université de Constantine 3), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son photocopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.

2. Un photocopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr KERNOU Nassim** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie Civil. *CSFT du 30 Juin 2024.*

Intitulé du photocopié de cours : " Résistance des matériaux 1 ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Civil, en l'occurrence : **Mr TAHAKOURT Abdelkader** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr BENNACER Lyacine** (Prof., Université d'Adrar), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son photocopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.



3. Un polycopié de travaux pratiques a été déjà déposé pour expertise par **Mr BOUZEROURA Mansour** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie Civil. *CSFT du 30 Juin 2024.*

Intitulé du polycopié de travaux pratiques : " Travaux pratiques : Dessin Bâtiment ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Civil, en l'occurrence : **Mr TAHAKOURT Abdelkader** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr CHABANE Djamel** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son polycopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.

4. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr BOUZEROURA Mansour** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie Civil. *CSFT du 30 Juin 2024.*

Intitulé du polycopié de cours : " Métré et estimation des prix ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Civil, en l'occurrence : **Mr CHELOUAH Nasser** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr BENNACER Lyacine** (Prof., Université d'Adrar), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son polycopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.

5. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mme ATTIL Souad** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie Civil. *CSFT du 21 Mai 2024.*

Intitulé du polycopié de cours : " Bonification des granulats ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Civil, en l'occurrence : **Mr TAHAKOURT Abdelkader** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr MAZA Mustapha** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son polycopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.

6. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr AZZOUG Moufok** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie des Procédés. *CSFT du 02 Octobre 2024.*

Intitulé du polycopié de cours : " Gestion et traitement des déchets solides ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie des Procédés, en l'occurrence : **Mr HAMACHI Mourad** (Prof., Université de Bejaia) et **Mme BELKACEMI Hayet** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.



Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son polycopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.

7. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr TAMALOUZT Salah** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie Electrique. *CSFT du 02 Octobre 2024.*

Intitulé du polycopié de cours : " Commande des machines électriques ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Electrique, en l'occurrence : **Mr IDJDARENE Kassa** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr REKIOUA Toufik** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son polycopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.

8. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mme GUESSOUM Khadoudj** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie des Procédés. *CSFT du 21 Mai 2024.*

Intitulé du polycopié de cours : " Thermodynamique des équilibres ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie des Procédés, en l'occurrence : **Mr ZAMOUCHE Abdelmalek** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr BERKANI Madjid** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son polycopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.

B. Cours pour Habilitation Universitaire (Manuscrit)

1. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr OUARET Ahmed** (MCB, Université de Bejaia), département de Technologie. *CSFT du 02 Octobre 2024.*

Intitulé du polycopié de cours : " Informatique 1 ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Technologie, en l'occurrence : **Mr LEHOUCHE Hocine** (MCA, Université de Bejaia) et **Mr YAHIAOUI Fatah** (MCA, Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son polycopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.

2. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mme TALANTIKITE Soundouss Ismahane** (MCB, Université de Bejaia), département d'Architecture. *CSFT du 21 Mai 2024.*



Intitulé du polycopié de cours : " Project theory 1 ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Technologie, en l'occurrence : **Mr BOUNOUNI Sofiane** (MCA, Université de Bejaia) et **Mme BENDJEMILA Imen** (MCA, Université de Constantine 3), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son polycopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.

3. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mme TALANTIKITE Soundouss Ismahane** (MCB, Université de Bejaia), département d'Architecture. *CSFT du 21 Mai 2024.*

Intitulé du polycopié de cours : " Project theory 2 ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Technologie, en l'occurrence : **Mr BOUNOUNI Sofiane** (MCA, Université de Bejaia) et **Mme BENDJEMILA Imen** (MCA, Université de Constantine 3), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son polycopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.

4. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr BENYESSAD Djamel** (MCB, Université de Bejaia), département de Génie Civil. *CSFT du 21 Mai 2024.*

Intitulé du polycopié de cours : " Structures métalliques ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Civil, en l'occurrence : **Mr TAHAKOURT Abdelkader** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr BANOUNE Brahim** (MCA, Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son polycopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.

5. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr LILLOUCH Samir** (MCB, Université de Bejaia), département de Génie Civil. *CSFT du 30 Juin 2024.*

Intitulé du polycopié de cours : " Mécanique des Fluides ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Civil, en l'occurrence : **Mr BANOUNE Brahim** (MCA, Université de Bejaia) et **Mr BOUZIDI Mohamed Amin** (MCA, Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son polycopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.

6. Un polycopié de travaux pratiques a été déjà déposé pour expertise par **Mr BOUKELLOUDA Abdelhafid** (MCB, Université de Bejaia), département de Génie Civil. *CSFT du 21 Mai 2024.*
- Intitulé du polycopié de travaux pratiques :** " Travaux pratiques : Matériaux de construction".
- Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Civil, en l'occurrence : **Mr KHEFFACHE Toufik** (MCA, Université de Bejaia) et **Mme MEZIANI Meriem** (MCA, Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son polycopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.

7. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr BOUAKAZ Boubkeur Seddik** (MCB, Université de Bejaia), département de Génie des Procédés. *CSFT du 02 Octobre 2024.*
- Intitulé du polycopié de cours :** "Techniques d'expression, d'information et de communication".
- Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie des Procédés, en l'occurrence : **Mme HAMMICHE Dalila** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr ZEMBOUAI Idris** (MCA, Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son polycopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.

8. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mme BELHADJ Nadra** (MCB, Université de Bejaia), département de Génie des Procédés. *CSFT du 02 Octobre 2024.*
- Intitulé du polycopié de cours :** " Risques professionnels et prévention ".
- Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie des Procédés, en l'occurrence : **Mr FATMI Sofiane** (Prof., Université de Bejaia) et **Mme BELKACEMI Hayet** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son polycopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.

2.2. Validation des rapports d'expertise de polycopiés de cours (En ligne)

A. Cours Professoraux

1. Un cours en ligne a été déjà déposé pour expertise par **Mr YOUNES Rassim** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie Mécanique. *CSFT du 21 Mai 2024.*
- Intitulé du polycopié de cours :** " Science des matériaux ".

Les avis des experts désignés par la cellule EAD de la Faculté de Technologie, en l'occurrence : **Mr BENSLIMANE Abdelhakim** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr SAHI Adel** (MCA, Université de Bejaia), sont favorables.



Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour la poursuite de la procédure de mise en ligne définitive et la validation de la matière par la cellule locale de l'enseignement à distance.

2. Un cours en ligne a été déjà déposé pour expertise par **Mr YOUNES Rassim** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie Mécanique. *CSFT du 21 Mai 2024.*

Intitulé du polycopié de cours : " Maintenance ".

Les avis des experts désignés par la cellule EAD de la Faculté de Technologie, en l'occurrence : **Mr BENSLIMANE Abdelhakim** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr SAHI Adel** (MCA, Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour la poursuite de la procédure de mise en ligne définitive et la validation de la matière par la cellule locale de l'enseignement à distance.

2.3. Demande d'expertise de polycopiés de cours (Manuscrit)

A. Cours Professoraux

1. Polycopié de cours déposé pour expertise par **Mr KESSI Ferhat** (MCA, Université de Bejaia), département de Technologie.

Intitulé du polycopié de cours : " Matériaux pour l'optique, l'électronique et l'optoélectronique ".

Le cours est assuré pour les étudiants de M2, Filière : Génie des Procédés, Spécialité : Génie des procédés des matériaux.

Ce cours rentre dans le cadre de cours professoraux.

Les experts proposés par le CSD-Technologie sont :

Mr CHELOUCHE Azeddine (Prof., Université de Bejaia)

Mr HAMOUDI Farid (Prof., Université de Bejaia)

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour l'expertise du polycopié de cours.

2. Polycopié de cours déposé pour expertise par **Mme BOUDINA Tounsia** (MCA, Université de Bejaia), département d'Architecture.

Intitulé du polycopié de cours : " Structure 1 ".

Le cours est assuré pour les étudiants de M1 Architecture.

Ce cours rentre dans le cadre de cours professoraux.

Les experts proposés par le CSD-Architecture sont :

Mr TAALLAH Bachir (Prof., Université de Biskra)

Mr ZAITRI Rebih (Prof., Université de Djelfa)



Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour l'expertise du polycopié de cours

B. Cours pour Habilitation Universitaire

1. Polycopié de cours déposé pour expertise par **Mme SEKKOUR Hamida** (MCB, Université de Bejaia), département d'Architecture.

Intitulé du polycopié de cours : " Construction 1".

Le cours est assuré pour les étudiants de L2, Filière : Architecture.

Ce cours rentre dans le cadre de la préparation de l'Habilitation Universitaire.

Les experts proposés par le CSD-Architecture sont :

Mr BOUNOUNI Sofiane (MCA, Université de Bejaia)

Mme BOUDINA Tounsia (MCA, Université de Bejaia)

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour l'expertise du polycopié de cours.

2. Polycopié de cours déposé pour expertise par **Mr OUDNI Nasserline** (MCB, Université de Bejaia), département de Génie Civil.

Intitulé du polycopié de cours : " Mécanique Rationnelle ".

Le cours est assuré pour les étudiants de L2, Filière : Génie Civil.

Ce cours rentre dans le cadre de la préparation de l'Habilitation Universitaire.

Les experts proposés sont :

Mr BANOUNE Brahim (MCA, Université de Bejaia)

Mr BRARA Ali (MCA, Université de Bejaia)

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour l'expertise du polycopié de cours.

3. Polycopié de cours déposé pour expertise par **Mr SLIMANOU Houssam** (MCB, Université de Bejaia), département de Génie Civil.

Intitulé du polycopié de cours : " Fondation ".

Le cours est assuré pour les étudiants de M1, Filière : Génie Civil, Spécialité : Géotechnique.

Ce cours rentre dans le cadre de la préparation de l'Habilitation Universitaire.

Les experts proposés sont :

Mr TAHAKOURT Abdelkader (Prof., Université de Bejaia)

Mr BOUZIDI Mohamed Amin (MCA, Université de Bejaia)

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour l'expertise du polycopié de cours.

2.4. Réinscription en Doctorat en Sciences (cas d'abandon/retardataire)

Un dossier a été déposé.

N°	Nom et Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 ^{ère} Inscription
01	OUARI Nadia	TAHAKOURT Abdelkader Pr., Univ. Bejaia	Reformulation de l'intitulé Ancien intitulé Propriétés rhéologiques, injectabilité, projection et pompabilité des bétons de fibres. Nouvel intitulé Propriétés rhéologiques des mortiers et des bétons de fibres.	Génie Civil	2006/2007

Résolution :

Après étude, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour la réinscription de la doctorante en thèse de doctorat en sciences (7^{ème} année et plus) pour la présente année universitaire 2024/2025, et ceci avec le nouvel intitulé.

2.5. Demande d'organisation d'une manifestation scientifique nationale

Trois (03) demandes ont été formulées.

A. Département de Génie Civil

Une demande d'organisation d'une Conférence Nationale sur le Génie Civil est formulée par le Département de Génie Civil. La manifestation intitulée "**1st National Congress on Building Materials, Geotechnical and Structural Engineering (NCBMGSE-2025)**", est prévue pour les 14 et 15 Octobre 2025 à l'université de Bejaia.

- Président de la Conférence : **Dr. KHEFFACHE Toufik**
- Vice-Président de la Conférence : **Dr. BANOUNE Brahim**
- Présidents du Comité Scientifique : **Pr. CHELOUAH Nasser**
Dr. BOUZEROURA Mansour
- Présidents du Comité d'organisation : **Dr. LILLOUCH Samir**
Dr. BOUZIDI Mohamed Amin

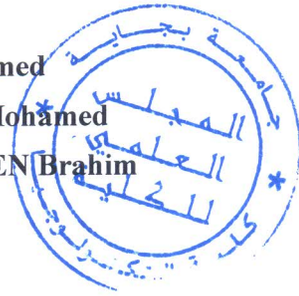
Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

B. Département de Mines et Géologie

Une demande d'organisation du 1^{er} Séminaire National sur le Génie Minier est formulée par le Département de Mines et Géologie de l'université de Bejaia. La manifestation est intitulée "**1st Seminar National on Mining, Minerals Processing, and Environmental Sustainability (SNMMPES'25)**". Le séminaire est prévu pour les 29 et 30 Octobre 2025 à Université de Bejaia.

- Président du séminaire : **Dr. BOUKARM Riadh**
- Vice-Président du séminaire : **Dr. FREDJ Mohamed**
- Présidents du Comité Scientifique : **Dr. FREDJ Mohamed**
- Présidents du Comité d'organisation : **Dr. AYADEN Brahim**



Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

C. Département de Génie Electrique

Une demande d'organisation d'une Conférence Nationale (**NCRAE 2025**) est formulée par le Laboratoire de Maîtrise des Energies Renouvelables (LMER), Département de Génie Electrique. La Conférence est prévue pour le **22 Mai 2025** à Université de Bejaia.

- Président de la Conférence : **Pr. GHEDAMSI Kaci**

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis défavorable** car la manifestation scientifique n'a pas été inscrite pour l'année 2025.

2.6. Demande d'organisation d'une manifestation scientifique internationale

Deux (02) demandes ont été formulées.

A. Département de Génie des Procédés

Une demande d'organisation d'une manifestation scientifique internationale est formulée par le Laboratoire des Matériaux Polymères Avancés (LMPA) du Département du Génie des Procédés. La manifestation en question est intitulée "**Polymer and Mediterranean Fibre International Conference'2025 (PMFIC'25)**", elle est prévue pour les **22 et 23 Octobre 2025** à l'Université de Bejaia.

- Présidente de la Conférence : **Pr. HAMMICHE Dalila**
- Vice-Président de Conférence : **Pr. BENSLIMANE Abdelhakim**

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

B. Département de Génie Electrique

Une demande d'organisation de la 3^{ème} Conférence internationale sur le Génie Electrique est formulée par le Département du Génie Electrique. La manifestation est intitulée "**The 3rd Electrical Engineering International Conference EEIC'25**". Elle est prévue pour les **02 et 03 Décembre 2025** à l'Université de Bejaia.

- Président de la Conférence : **Dr. KASDI Ahmed**
- Vice-Président de la Conférence : **Dr. MEKHMOUKH Abdenour**
- Présidente du Comité Scientifique : **Pr. BELAID née LALOUNI Sofia**
- Président du comité d'organisation : **Dr. AIT MOKHTAR El Hassene**

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

**2.7. Demande de création d'un Laboratoire de Recherche****A. Département de Mines et Geologie**

Une demande de creation d'un Laboratoire de reherche est formulée par le Département de Mines et Géologie de l'Université de Bejaia. L'appellation du Laboratoire en question est "**Laboratoire du Génie Minier**". Le laboratoire est composé de quatre (04) équipes de recherche.

Equipe N° : 01

Dénomination de l'Equipe		Exploitation Minière et Environnement		
Acronyme éventuel		EME		
Chef d'équipe		Dr. SAADOUN Abderrazak	Grade : MCA	
Membres				
Nom & Prénom	Structure de rattachement	Dernier diplôme	Grade	Spécialité
OUARDA Kamli	Univ de Bejaia	Doctorat	MCB	Exploitation des Mines
MAZARI Messaoud	Univ de Bejaia	Doctorat	MCB	Génie Minier
BENCHEBRA Abderrazak	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Exploitation Minière et Géotechnique
GHRIBI Mohamed Amine	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Valorisation des Ressources Minérales
MEKHAZNI Radia	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Exploitation Minière et Géotechnique
ZAIDI Mahmoud	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Valorisation des Ressources Minérales
MANSOURI Kamel	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Valorisation des Ressources Minérales

Equipe N° : 02

Titre de l'Equipe		Mécanique des Roches et Géotechniques		
Acronyme éventuel		MRG		
Chef d'équipe		Dr. BOUKARM Riadh	Grade : MCA	
Membres				
Nom & Prénom	Structure de rattachement	Dernier diplôme	Grade	Spécialité
BOUNAB Samia	Univ de Bejaia	Doctorat	MCA	Génie Minier
KANDI Kahina	Univ de Bejaia	Magister	MAA	Géologie
Diaf Badereddine	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Exploitation Minière et Géotechnique
TRIKI Ali	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Exploitation Minière et Géotechnique
SEKHRI Abderraouf	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Valorisation des Ressources Minérales
TALHA Abir	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Valorisation des Ressources Minérales
MAADADI Billel	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Exploitation Minière et Géotechnique

Equipe N° : 03

Titre de l'Equipe		Travaux d'Abattage et Impact Environnemental		
Acronyme éventuel		TAIE		
Chef d'équipe		Dr. FREDJ Mohamed	Grade : MCA	
Membres				
Nom & Prénom	Structure de rattachement	Dernier diplôme	Grade	Spécialité
DJEZAIRI Omar	Univ de Bejaia	Magister	MAA	Génie Minier
Ait Habib Zakari	Univ de Bejaia	Magister	MAA	Electromécanique Minière
AKARDJOUJJE Yamine	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Exploitation Minière et Géotechnique
BENAMIRA Ines	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Exploitation Minière et Géotechnique
BELGUELIEL Fares	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Exploitation Minière et Géotechnique
BAGHDADI Mohamed Yacine	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Valorisation des Ressources Minérales
BOUCIF Rima	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Valorisation des Ressources Minérales

Equipe N° : 04

Titre de l'Equipe		Valorisation des Ressources Minérales et Environnement Minier		
Acronyme éventuel		VRMEM		
Chef d'équipe		Dr. TAHRI Tourkia	Grade : MCA	
Membres				
Nom & Prénom	Structure de rattachement	Dernier diplôme	Grade	Spécialité
BOUABDALLAH Sofiane	Univ de Bejaia	Doctorat	MCA	Valorisation des Ressources Minérales
LARACHI Nassim	Univ de Bejaia	Doctorat	MCB	Génie Minier
AYADEN Brahim	Univ de Bejaia	Doctorat	MCB	Valorisation des Ressources Minérales
SI TAYEB Nor-elhouda	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Valorisation des Ressources Minérales
ADJISSA Massinissa	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Valorisation des Ressources Minérales
BOUZERIBA Hadjer	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Valorisation des Ressources Minérales
MADOUI Ikram	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Valorisation des Ressources Minérales
LAALA Iman	Univ de Bejaia	Master	Doc.	Valorisation des Ressources Minérales

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

B. Département d'Architecture

Une demande de creation d'un Laboratoire de reherche est formulée par le Département d'Architecture de l'Université de Bejaia. L'appellation du Laboratoire en question est " **Laboratoire de Recherche en Architecture, Villes et Ingénierie : Research in Architecture, Cities and Engineering Laboratory (RACE'Lab)** ". Le laboratoire est composé de quatre (04) équipes de recherche.

Equipe 1 : Urba-tectual sustainability			Acronyme : UAaSI	
Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
MOUHOUBI	Nedjima	MCA	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
OUARET LADJOUZE	Manel	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
BOUMEZOUED	Sara	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
ZENATI	Fatma Zohra	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
BOUNIF	Sonia	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 2 : Urban Design and New Technologies			Acronyme : UDNT	
Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
BOUNOUNI	Sofiane	MCA	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
MAHFOUD	Safia	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
TALANTIKITE	Soundouss Ismahane	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
TEBBANE	Kaouther	MCB	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 3 : Sustainability of Materials and Innovative Structures			Acronyme : SMIS	
Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
BOUDINA	Tounsia	MCA	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
SEKKOUR	Hamida	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
CHIKHI	Kamra	MCB	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 4 : Urban Studies and Strategic Foresight			Acronyme : USSF	
Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
AMIR	Amar	MCA	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
KEZZAR	Mohammed Akli	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
BADIS	Abderrahmane	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

2.8. Désistement du co-encadrement d'une thèse de Doctorat

Une lettre de désistement du co-encadrement de la thèse de Doctorat en Sciences de **Mr BEKHOUCHE Lemnouer** (Département de Génie Electrique) est formulée par **Mr ZAIM Mohammed EL Hadi** (Prof., Université de Nantes, France). Les informations concernant l'inscription du doctorant sont :

Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 ^{ère} Inscription
BEKHOUCHE Lemnouer	SAOU Rachid Pr., Univ. Bejaia Co-directeur ZAIM Mohammed EL Hadi Pr., Nantes, France	Contribution à l'étude et à l'optimisation de MRV pour des applications à basse vitesse de rotation.	Génie Electrique	2009/2010

Le désistement est motivé par le depart à la retraite de Mr ZAIM Mohammed EL Hadi.



Résolution :

Le doctorant **BEKHOUCHE Lemnouer** a déjà fait sa réinscription lors du CSF-Technologie du 02 Octobre 2024 avec l'ancienne composante (Directeur et co-directeur de thèse). Un avis favorable pour la réinscription a été déjà émis pour la présente année universitaire 2024/2025.

Après étude, le CSF-Technologie donne un avis favorable pour le désistement mais au moment du dépôt du dossier de soutenance. Le désistement d'un encadrement n'est pas exigé lors d'un départ à la retraite.

2.9. Demande du poste de responsable de spécialité

1. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité "**Géotechnique**" au niveau du département de Génie Civil est formulée par **Mr KHEFFACHE Toufik** (MCA, Université de Bejaia), enseignant au département de Génie Civil.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

2. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité "**Electromécanique**" au niveau du département de Génie Electrique est formulée par **Mr DJERMOUNI Kamel** (MCB, Université de Bejaia), enseignant au département de Génie Electrique.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

2.10. Bilan mi-parcours PRFU

1. Un bilan mi-parcours d'un projet de recherche PRFU non affilié à un laboratoire de recherche a été déposé (Dépt. de Mines et Géologie). Le PRFU est comme suit :

- **Intitulé :**
" Impact du creusement des ouvrages miniers sur la stabilité des massifs rocheux ".
- **Code du projet :** A01L05UN060120230001
- **Equipe de recherche :**

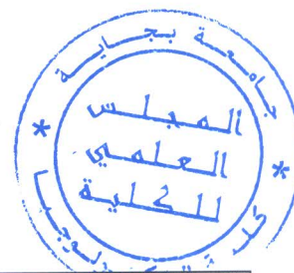
Nom et prénom	Grade académique	Qualité
FREDJ Mohamed	MCA	Chef de projet
BOUKARM Riadh	MCA	Membre
DJELLALI Adel	Professeur	Membre
BENCHEBRA Abderrezak	Doctorant	Membre
DIAF Badreddine	Doctorant	Membre
TRIKI Ali	Doctorant	Membre

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable pour la transmission du bilan mi-parcours.

2. Un bilan mi-parcours d'un projet de recherche PRFU non affilié à un laboratoire de recherche a été déposé (Dépt. de Génie électrique). Le PRFU est comme suit :

- **Intitulé :**
" Systèmes de transmission à très hauts débits : Etude et simulation ".
- **Code du projet :** A25N01UN060120230001
- **Equipe de recherche :**



Nom et prénom	Grade académique	Qualité
BELLAHSENE Hocine	MCA	Chef de projet
BERRAH Smail	Professeur	Membre
LATRACHE Sofiane	Doctorant	Membre
TEMRICHT Imane	Doctorante	Membre

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable pour la transmission du bilan mi-parcours.

2.11. Demande de participation à une Manifestation Scientifique (Doctorant)

Une demande de participation à une manifestation scientifique en Algérie a été déposée.

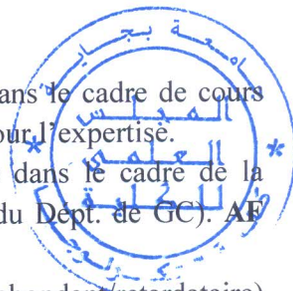
N°	Nom et Prénom	Qualité	Dépt.	Intitulé de la communication	Date	Manifestation et Lieu
01	Ghilas Farid	Doctorant (4 ^{ème} Année)	ATE	Hybrid passivity-based current controller design for electric vehicles.	17 et 18 Décembre 2024	IEEE ECTE-tech24, Oum El Bouaghi, Algérie

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour la participation à la manifestation scientifique.

Résolutions approuvées

- 1) Etude de cinq (05) dossiers de soutenance en Doctorat en Sciences : HADJI Fatah (Dépt. de GM), DJEZAIRI Omar (Dépt. de Mines et Géologie), AZOUNE Noredine et SAKHRAOUI Fouad (Dépt. d'Hydraulique), et BERABEZ Kahina (Dépt. de GE). **AF**
- 2) Etude de sept (07) dossiers de soutenance en Doctorat 3^{ème} Cycle : MEDDOUR Mohammed (Dépt. de GC), BOUDJIT Sarra et MEDJDOUB Chabane (Dépt. de GM), MOULOUD Aicha (Dépt. de GP), BRIKH Lamine, BENSEHILA Aissa et HASSANI Hanane (Dépt. de GE). **AF**
- 3) Etude de huit (08) photocopiés de cours (Manuscrit) en étape de retour d'expertise dans le cadre de cours professoraux (01 du Dépt. d'Architecture, 04 du Dépt. de GC, 02 du Dépt. de GP et 01 du Dépt. de GE). **AF**
- 4) Etude de huit (08) photocopiés de cours (Manuscrit) en étape de retour d'expertise dans le cadre de l'Habilitation Universitaire (01 du Dépt. de Technologie, 02 du Dépt. d'Architecture, 03 du Dépt. de GC et 02 du Dépt. de GP). **AF**
- 5) Etude de deux (02) cours en ligne en étape de retour d'expertise dans le cadre de cours professoraux (Dépt. de GM). **AF**



- 6) Etude de deux (02) photocopies de cours (Manuscrit) déposés pour expertise dans le cadre de cours professoraux (01 du Dépt. de Technologie et 01 du Dépt. d'Architecture). **AF** pour l'expertise.
- 7) Etude de trois (03) photocopies de cours (Manuscrit) déposés pour expertise dans le cadre de la préparation de l'Habilitation Universitaire (01 du Dépt. d'Architecture et 02 du Dépt. de GC). **AF** pour l'expertise.
- 8) Etude d'une demande de réinscription en thèse de Doctorat en Sciences (abondant/retardataire) émanant du Dépt. de GC. **AF**
- 9) Etude d'une demande d'organisation d'une Conférence Nationale sur le Génie Civil (NCBMGSE-2025) (Dépt. de GC). **AF**
- 10) Etude d'une demande d'organisation d'un Séminaire Nationale en Génie Minier (SNMMPES'25) (Dépt. de Mines et Géologie). **AF**
- 11) Etude d'une demande d'organisation d'une Conférence Nationale (NCRAE 2025) (Laboratoire de Maîtrise des Energies Renouvelables LMER, Génie Electrique). **A. Défv.**
- 12) Etude d'une demande d'organisation d'une Conférence Internationale (PMFIC'25) (Laboratoire de Recherche LMPA, Génie des Procédés). **AF**
- 13) Etude d'une demande d'organisation d'une Conférence Internationale (EEIC'25) (Dépt. de GE). **AF**
- 14) Etude d'une demande de création d'un laboratoire de recherche émanant du Dépt. de Mines et Géologie "**Laboratoire du Génie Minier**". **AF**
- 15) Etude d'une demande de création d'un laboratoire de recherche émanant du Dépt. d'Architecture "**Laboratoire de Recherche en Architecture, Villes et Ingénierie (RACE'Lab)**". **AF**
- 16) Etude d'une lettre de désistement du co-encadrement de la thèse de Doctorat en Sciences de **Mr BEKHOUCHE Lemnouer** (Dépt. de GE). **AF** lors du dépôt du dossier pour la soutenance.
- 17) Etude de deux demandes du poste de responsable de spécialité (01 du Dépt. de GC et 01 du Dépt. de GE). **AF**
- 18) Bilans mi-parcours de deux projets de recherche PRFU non affiliés à un laboratoire de recherche (Dépts. de Mines et Géologie et de Génie Electrique). **Vu et transmis**
- 19) Etude d'une demande (Doctorant) de participation à une manifestation scientifique en Algérie (Dépt. d'ATE). **AF** pour la participation.

1- Recommandations

- 1)
- 2)

*Le Président du conseil scientifique
de la faculté de Technologie*

Ali BERREKSI