



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
01/CSFT/2024	28/01/2024	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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° 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 suscité, 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

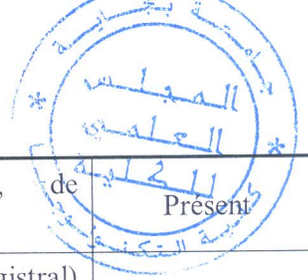
Le conseil scientifique de faculté exerce les prérogatives du conseil scientifique de l'unité de recherche prévu à l'article 16 du décret exécutif n°99-257 du 16 novembre 1999, Fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des unités de recherches. En cette qualité, il étudie 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 MEDJDOUB Abdellah	Vice Doyen Chargé de la post-graduation, de la recherche scientifique et des relations extérieures	Présent
04	Mr BOUNOUNI Sofiane	Vice Doyen Chargé des études et des questions liées aux étudiants	Présent
05	Mr KESSI Ferhat	Chef de Département de Technologie	Excusé
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 MAZA Mustapha	Chef de département des Mines et Géologie	Présent
09	Mr DAICHE Ahmed Motie	Chef de Département d'Architecture	Présent
10	Mr LILLOUCH Samir	Chef de Département de Génie Civil	Présent
11	Mr BEDJOU Abdelhamid	Chef de Département d'Hydraulique	Présent
12	Mr BENSLIMANE Abdelhakim	Chef de Département de Génie Mécanique	Présent
13	Mr HADJI Slimane	Chef de département d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	Présent
14	Mme BRINIS-CHILLA Naima	Présidente du C.S.D de Technologie	Présente
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	Excusé
19	Mr BOUZEROURA Mansour	Président du C.S.D de Génie Civil	Présent
20	Mr BENDADOUCHE Hocine	Président du C.S.D d'Hydraulique	à la retraite à partir du 01/01/24
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 BOUKOUCHACH Rachid	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie	
24	Mme BOURAS Née IKKOUR Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie	Présente
25	Mr AIT MOKHTAR Elhassene	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Electrique	Présent
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 Née AOUDIA Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie des Procédés	Présente
29	Mr ALI AGHA Hamza	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique	MUTATION à partir du 01/10/23
30	Mr M'HAMDI Mohammed Salah	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique	Présent
31	Mme SADOUKI Née CHIBANI Samia	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. des Mines et Géologie	Présente
32	Mme SOUCI Née CHAFI Zahia	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dep.des Mines et Géologie	Présente
33	Mr TAHAKOURT Abdelkader	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Civil	Présent
34	BOUZIDI Mohamed Amin	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Civil	
35	Mr MERABET Smail	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Hydraulique	Présent
36	KHIREDDINE Abdelkrim	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	Excusé
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	
48	Mr SADAOUI Djamel	Directeur du Labo de Recherche LMME	Présent
49	Mr CHELOUAH Nasser	Directeur du Labo de Recherche LGCA	
50	Mr DJOUADI Djamel	Directeur du Labo de Recherche LGE	
51	Mme OUARAB Née IAMRANEN Malika	Responsable de la bibliothèque de la Faculté de Technologie	Présente

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



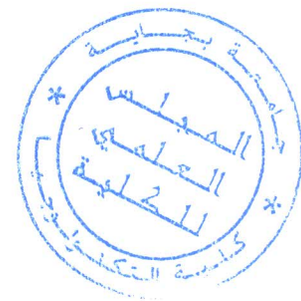
2. Membres du conseil scientifique absents :

N°	Nom et prénom	Qualité
01	Mr BENDADOUCHE Hocine (à la RETRAITE à partir du 01/01/24)	Président du C.S.D d'Hydraulique
02	Mr BOUKOUCHA Rachid	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie
03	Mr ALI AGHA Hamza (MUTATION à partir du 01/10/23)	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique
04	BOUZIDI Mohamed Amin	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Civil
05	Mr KADJI Belaid	Représentant des Maîtres Assistants Classe A
06	Mr REKIOUA Toufik	Directeur du Labo de Recherche LTII
07	Mme BELKACEMI Hayet	Directrice du Labo de Recherche LTMGP
08	Mr KACI Mustapha	Directeur du Labo de Recherche LMPA
09	Mr SEGHIR Abdelghani	Directeur du Labo de Recherche LRHAE
10	Mr BENAMOR Mohamed	Directeur du Labo de Recherche LPMTSR
11	Mr GHEDAMSI Kaci	Directrice du Labo de Recherche LMER
12	Mr CHELOUAH Nasser	Directeur du Labo de Recherche LGCA
13	Mr DJOUADI Djamel	Directeur du Labo de Recherche LGE



I. Ordre du jour de la session

1. Soutenances de thèses de Doctorat.
2. Polycopiés de cours (En étape de retour d'expertise).
3. Actualisation des composantes humaines des laboratoires de recherche
4. Demande du poste de responsable de filière ou de spécialité.



II. Déroulement des travaux de la session

Point n°1 :Soutenances de thèses de Doctorat

1.1. Soutenance de Doctorat en Sciences

Aucun dossier n'a été déposé.

2.2. Soutenance de Doctorat 3^{ème} Cycle

A. Dossier de KERROUCHE Farid

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle en Electrotechnique a été déposé par **KERROUCHE Farid**. Le dossier est comme suit :

Intitulé de la thèse	Contribution au développement de nouvelles structures de convertisseurs statiques dédiés à la traction électrique.						
Intitulé de la publication	Novel Topology of a Multilevel Inverter Dedicated to Electric Traction Drive.						
Auteurs	Farid KERROUCHE , Farid TAZERART, Nabil TAIB						
Revue	European Journal of Electrical Engineering						
Catégorie	B	Indexation	Scopus	SJR (2019)	0.129		
Année de publication	2020	Vol.	22	Article numéro	3	pp.	255-263
DOI	https://doi.org/10.18280/ejee.220306						
ISSN	2103-3641			EISSN	2116-7109		

KERROUCHE Farid a fourni dans son dossier de soutenance deux (02) attestations de participation à des manifestations scientifiques internationales, dont il est premier auteur.

COMMUNICATIONS INTERNATIONALES		
01	Intitulé de la manifestation scientifique	International Conference on Circuits, Power and Intelligent Systems (CCPIS)
	Intitulé de la communication	A new three-phase multilevel inverter for electric drive.
	Auteurs	Farid KERROUCHE , Farid TAZERART, Nabil TAIB, Adel OUBELAID, Mohit BAJAJ, Md Fahim ANSARI, Rabindra Kumar BARIK
	Lieu et date	Silicon Institute of Technology, Bhubaneswar (India), 01-03 September 2023
02	Intitulé de la manifestation scientifique	2 nd Electrical Engineering International Conference (EEIC'23)
	Intitulé de la communication	Novel six switch nine level inverter designed for electric traction.
	Auteurs	Farid KERROUCHE , Farid TAZERART, Nabil TAIB
	Lieu et date	University of Bejaia (Algeria), 05-06 December 2023



Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
GHEDAMSI Kaci	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
TAIB Nabil	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
TAZERART Farid	MCA	Univ. de Bejaia	Co-rapporteur
BOUHALI Omar	Professeur	Univ. de Jijel	Examineur
LEFOUILI Moussa	Professeur	Univ. de Jijel	Examineur
BOUDRIES Zoubir	Professeur	Univ. de Bejaia	Examineur

Résolution :

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

B. Dossier de MESSAOUDI Hicham

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle en Télécommunication, spécialité : Réseaux et Télécommunications a été déposé par **MESSAOUDI Hicham**. Le dossier est comme suit :

Intitulé de la thèse	Techniques d'apprentissage profond pour la segmentation d'images médicales multidimensionnelles. (<i>Deep learning techniques for multidimensional medical image segmentation</i>)						
Intitulé de la publication	Cross-dimensional transfer learning in medical image segmentation with deep learning.						
Auteurs	Hicham MESSAOUDI , Ahror BELAID, Douraied BENSALAM, Pierre-Henri CONZE						
Revue	Medical Image Analysis						
Catégorie	A	Indexation	Isi-Thomson	IF (2022)	10.9		
Année de publication	2023	Vol.	88	Article numéro	102868	pp.	1-15
DOI	https://doi.org/10.1016/j.media.2023.102868						
ISSN	1361-8415			EISSN	1361-8423		

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
BERRAH Smail	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
BELAID Ahror	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
ALOUI née TIGHIDET Soraya	MCA	Univ. de Bejaia	Co-rapporteur
KASMI Reda	MCA	Univ. de Bejaia	Examineur
BELLOULA Kamel	Professeur	Univ. de Sidi Bel Abbes	Examineur

Résolution :

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



C. Dossier de YAHIAOUI Khokha

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle en Génie des Procédés a été déposé par YAHIAOUI Khokha.

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

- **Ancien Intitulé** : Elaboration et application d'adsorbants destinés aux procédés de séparation de métaux lourds et de polluants organiques.
- **Nouvel Intitulé** : Elaboration d'adsorbants en vue de l'élimination en solutions des ions Pb^{2+} et de la sulfaméthazine.

Le dossier est comme suit :

Intitulé de la thèse	Elaboration d'adsorbants en vue de l'élimination en solutions des ions Pb^{+2} et de la sulfaméthazine.						
<u>PUBLICATION 1</u>							
Intitulé de la publication 1	Removal studies of Pb (II) ions by carbon powder prepared from polyethylene terephthalate (PET) bottles.						
Auteurs	Khokha YAHIAOUI, Farouk BOUDRAHEM, Salima ZIANI, Idris YAHIAOUI, Farida AISSANI-BENISSAD						
Revue	International Journal of Environmental Analytical Chemistry						
Catégorie	A	Indexation	Isi-Thomson		IF (2022)	2.6	
Année de publication	2022	Vol.	102	N°	18	pp.	6670-6683
DOI	https://doi.org/10.1080/03067319.2020.1814272						
ISSN	0306-7319		EISSN		1029-0397		
<u>PUBLICATION 2</u>							
Intitulé de la publication 2	Synthesis of crosslinked starch-citric acid/activated carbon composite for the adsorption of Pb (II).						
Auteurs	Khokha YAHIAOUI, Farouk BOUDRAHEM, Idris YAHIAOUI, Farida AISSANI-BENISSAD						
Revue	International Journal of Environmental Analytical Chemistry						
Catégorie	A	Indexation	Isi-Thomson		IF (2022)	2.6	
Année de publication	2022	Vol.	102	N°	19	pp.	8037-8054
DOI	https://doi.org/10.1080/03067319.2020.1843648						
ISSN	0306-7319		EISSN		1029-0397		

YAHIAOUI Khokha a présenté dans son dossier une (01) publication nationale, dont elle est premier auteur.

<u>PUBLICATION NATIONALE</u>							
Intitulé de la publication	Preparation of an activated carbon / β -Cyclodextrin composite material with high adsorption capacity of Pb^{2+} using an hydrothermal method.						
Auteurs	Khokha YAHIAOUI, Farouk BOUDRAHEM, Farida AISSANI-BENISSAD						
Revue	Algerian Journal of Engineering Research (AJER)						
Année de publication	2019	Vol.	/	N°	05	pp.	1-6



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

COMMUNICATIONS INTERNATIONALES		
01	Intitulé de la manifestation scientifique	First International Workshop on Environmental Engineering
	Intitulé de la communication	Kinetic and isotherm studies of adsorption of Pb (II) onto activated carbon impregnated with β -cyclodextrin.
	Auteurs	K. YAHIAOUI, F. BOUDRAHEM, S. SAIDI, F. AISSANI-BENISSAD, A. BELHOCINE, S. BENNICHE
	Lieu et date	Université de Sétif 1 (Algérie), 16-17 Novembre 2019
02	Intitulé de la manifestation scientifique	2 ^{èmes} Journées d'Etudes des Matériaux Polymères
	Intitulé de la communication	Valorisation de bouteilles de polyéthylène téréphtalate en charbon en vue de l'élimination des ions Pb^{2+} par adsorption.
	Auteurs	K. YAHIAOUI, F. BOUDRAHEM, F. AISSANI, A. BELHOCINE, S. BENNICHE
	Lieu et date	Université de Bejaia (Algérie), 14-15 Octobre 2018
COMMUNICATIONS NATIONALES		
01	Intitulé de la manifestation scientifique	Conférence Nationale sur la Chimie des Matériaux (CNCM)
	Intitulé de la communication	Elimination des ions Pb(II) par un charbon actif imprégné avec β -cyclodextrine et réticulé avec acide citrique.
	Auteurs	K. YAHIAOUI, F. BOUDRAHEM, F. AISSANI, Z. BENLAHLOU, C. BENMEHDI
	Lieu et date	Université de Boumedès (Algérie), 02-03 Juillet 2019
02	Intitulé de la manifestation scientifique	5 ^{èmes} journées du Jeune Chercheur
	Intitulé de la communication	Rétention du Pb (II) par un charbon actif commercial imprégné avec β -cyclodextrine et réticulé avec toluène.
	Auteurs	K. YAHIAOUI, F. BOUDRAHEM, F. AISSAN, Z. BENLAHLOU, C. BENMEHDI
	Lieu et date	Université de Constantine 3 (Algérie), 23-24 Avril 2018

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
KHENNICHE Lamia	MCA	Univ. de Bejaia	Présidente
BOUDRAHEM Farouk	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
AISSANI-BENISSAD Farida	Professeur	Univ. de Bejaia	Co-Rapporteur
ZAABAR Aida	MCA	Univ. de Bouira	Examinatrice
MESKI Samira	MCA	Univ. de Bejaia	Examinatrice

Résolution :

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



D. Dossier d'IDRES Celia (Thèse en cotutelle)

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle en Génie des Procédés a été déposé par IDRES Celia.

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

- **Ancien Intitulé** : Biocomposites de hautes technologies à base de polyesters bactériens et de fibres d'Aloe Vera.
- **Nouvel Intitulé** : Elaboration et caractérisation de biocomposites à base de polyesters bactériens et de fibres d'Agave Americana.

Le dossier est comme suit :

Intitulé de la thèse	Elaboration et caractérisation de biocomposites à base de polyesters bactériens et de fibres d'Agave Americana.				
Intitulé de la publication	Effect of Agave Americana fibers content on morphology and mechanical, rheological, and thermal properties of poly(3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyhexanoate) biocomposites.				
Auteurs	Celia IDRES, Mustapha KACI, Nadjet DEHOUCHE, Carole LAINE, Stéphane BRUZAUD				
Revue	Polymers from Renewable Resources				
Catégorie	B	Indexation	Scopus	SJR (2022)	0.513
Année de publication	2022	Vol.	13	N°	4
DOI	https://doi.org/10.1177/20412479221128962				
ISSN	2041-2479		EISSN	2045-1377	

IDRES Celia a fourni dans son dossier de soutenance deux (02) attestations de participation à des manifestations scientifiques internationales et une (01) attestation de participation à une manifestation scientifique nationale, dont elle est premier auteur.

COMMUNICATIONS INTERNATIONALES		
01	Intitulé de la manifestation scientifique	XI International Conference on "Times of Polymers (TOP) and Composites"
	Intitulé de la communication	Influence of green chemical treatments on morphology and mechanical properties of poly(3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyhexanoate)-agave Americana fibers biocomposites.
	Auteurs	Celia IDRES, Mustapha KACI, Nadjet DEHOUCHE, Stéphane BRUZAUD
	Lieu et date	Ischia (Italy), 11-15 June 2023
02	Intitulé de la manifestation scientifique	International Conference On Polymer Materials (ICPM)
	Intitulé de la communication	Effect of fiber content on properties of poly (3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyhexanoate) (PHBHHx)/Agave fibers (AF) biocomposites.
	Auteurs	Celia IDRES, Mustapha KACI, Nadjet DEHOUCHE, Carole LAINE, Stéphane BRUZAUD
	Lieu et date	USTHB (Algeria), 03-04 July 2022



COMMUNICATION NATIONALE	
01	<p>Intitulé de la manifestation scientifique : 10th Symposium on chemistry and chemical engineering (10th SCCE)</p> <p>Intitulé de la communication : Eco-friendly treatments for enhancing Poly(3,hydroxybutyrate,coS-hydroxyhexanoate)-Agave Americana Fibers biocomposites properties</p> <p>Auteurs : IDRES Celia, KACI Mustapha, DEHOUCHE Nadjet, BRUZAUD Stéphane</p> <p>Lieu et date : EMP, Bordj El-Bahri (Algeria), March 15-16, 2023</p>

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
ZEMBOUAI Idris	MCA	Univ. de Bejaia	Président
KACI Mustapha	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
BRUZAUD Stéphane	Professeur	Bretagne Sud (UBS)-France	Co-rapporteur
DELAITE Christelle	Professeur	Mulhouse-France	Examinatrice
TRACHE Djalal	Professeur	EMP Bordj El Bahri	Examinateur
LOPEZ-CUESTA José-Marie	Professeur	IMT-Mines-Alès-France	Examinatrice
DEHOUCHE Nadjet	MCA	Univ. de Bejaia	Invitée

Résolution :

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

E. Dossier de MEBARKIA Rahma

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle en Génie Civil a été déposé par **MEBARKIA Rahma**.

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

- **Ancien Intitulé** : Influence de l'ajout d'espèces secondaires sur le comportement mécanique des matériaux de construction.
- **Nouvel Intitulé** : Influence de l'ajout d'espèces secondaires sur le comportement mécanique des matériaux de construction en terre.

Le dossier est comme suit :

Intitulé de la thèse	Influence de l'ajout d'espèces secondaires sur le comportement mécanique des matériaux de construction en terre.						
Intitulé de la publication	Study of the effect of cement kiln dust on the mechanical, thermal and durability properties of compressed earth blocks.						
Auteurs	Rahma MEBARKIA , Mansour BOUZEROURA, Nasser CHELOUAH						
Revue	Construction and Building Materials						
Catégorie	A	Indexation	Isi-Thomson	IF (2022)	7.4		
Année de publication	2022	Vol.	349	Article numéro	128707	pp.	1-10
DOI	https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2022.128707						
ISSN	0950-0618		EISSN	1879-0526			



MEBARKIA Rahma a présenté dans son dossier une (01) publication nationale dont elle est premier auteur.

PUBLICATION NATIONALE							
Intitulé de la publication	Influence of the water content on the thermal conductivity of compressed earth blocks.						
Auteurs	Rahma MEBARKIA, Mansour BOUZEROURA, Nasser CHELOUAH						
Revue	Algerian journal of Engineering Architecture and Urbanism (AJEAU)						
Année de publication	2021	Vol.	5	N°	6	pp.	1-5
Lien Url	https://www.aneau.org/ajeau/Art/si/AJEAU_V5_SI_N6.pdf						
ISSN	2588-1760			EISSN		/	

Par ailleurs, MEBARKIA Rahma 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	The 2 nd International Symposium on Construction Management and Civil Engineering (ISCMCE- 2021)
	Intitulé de la communication	Etude de l'influence des procédures de compactage sur la résistance mécanique des BTC
	Auteurs	Rahma MEBARKIA, Mansour BOUZEROURA, Nasser CHELOUAH
	Lieu et date	University of Skikda, Algeria, 10-11 November 2021
02	Intitulé de la manifestation scientifique	7 th International Conference on Technological Innovation in building (CITE 2022)
	Intitulé de la communication	Evaluation of the effect of cement kiln dust (CKD) on the mechanical behaviour of compacted earth blocks (CEB).
	Auteurs	Rahma MEBARKIA, Mansour BOUZEROURA, Nasser CHELOUAH
	Lieu et date	University of Politécnica, Madrid, 23-25 March 2022

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
TAHAKOURT Abdelkader	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
BOUZEROURA Mansour	MCA	Univ. de Bejaia	Rapporteur
CHELOUAH Nasser	Professeur	Univ. de Bejaia	Co-Rapporteur
BOUZIDI Mohamed Amin	MCA	Univ. de Bejaia	Examineur
BENNACER Lyacine	Professeur	Univ. d'Adrar	Examineur

Résolution :

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



Point n°2: Polycopiés de cours (En étape de retour d'expertise)

Les rapports d'expertise de cinq (05) polycopiés de cours, qui rentrent dans le cadre de cours professoraux, ont été déposés, dont quatre (04) émanent du département de Génie Mécanique et un (01) du département d'Hydraulique. Ils sont comme suit :

1. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr SAHI Adel** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie Mécanique. *CSFT du 08 Novembre 2023.*

Intitulé du polycopié de cours : "Turbomachines 1".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Mécanique en l'occurrence **Mr BENSLIMANE Abdelhakim** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr SADAoui Djamel** (Prof., Université de Bejaia) sont favorables.

Résolution :

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

2. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr YOUNES Racim** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie Mécanique. *CSFT du 08 Novembre 2023.*

Intitulé du polycopié de cours : "Traitements thermiques".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Mécanique en l'occurrence **Mr BRADAI Mohand Amokrane** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr SADEDDINE Abdelhamid** (Prof., Université de Bejaia) sont favorables.

Résolution :

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

3. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr BECHEUR Abdelhamid** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie Mécanique. *CSFT du 03 Juillet 2023.*

Intitulé du polycopié de cours : "Méthode des éléments finis. Cours et exercices".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Mécanique en l'occurrence **Mr BOUZERD Hamoudi** (Prof., Université de Skikda) et **Mr SEGHIR Abdelghani** (Prof., Université de Bejaia) sont favorables.

Résolution :

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

4. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr BECHEUR Abdelhamid** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie Mécanique. *CSFT du 03 Juillet 2023.*

Intitulé du polycopié de cours : "Cours de Charpente métallique".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Mécanique en l'occurrence **Mr BOUZERD Hamoudi** (Prof., Université de Skikda) et **Mr SEGHIR Abdelghani** (Prof., Université de Bejaia) sont favorables.

Résolution :

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



5. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr BRAKENI Abderrezak** (MCA, Université de Bejaia), département d'Hydraulique. *CSFT du 08 Novembre 2023.*

Intitulé du polycopié de cours : "Barrages en terre".

Les avis des experts désignés par le CSD du département d'Hydraulique en l'occurrence **Mr SEGHIR Abdelghani** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr BOUTOUTAOU Djamel** (Prof., Université d'Ouargla) sont favorables.

Résolution :

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

Point n°3: Actualisation des composantes humaines des laboratoires de recherche

Le CSF-Technologie a émis un **avis favorable** à l'actualisation des composantes humaines des laboratoires de recherche suivants :

N°	Laboratoire	Acronyme	Code	Directeur	OBS
01	Laboratoire de Technologie Industrielle et de l'Information	LTII	C0760800	REKIOUA Toufik	TAMAYOUZ
02	Laboratoire des Procédés Membranaires et des Techniques de Séparation et de Récupération	LPMTSR	CO762800	BENAMOR Mohamed	
03	Laboratoire de Technologie des Matériaux et Génie des Procédés	LTMGP	C0762500	BELKACEMI Hayet	
04	Laboratoire de Génie Electrique de Bejaia	LGEB	C0760500	BENDAHMANE Boukhalfa	
05	Laboratoire de Recherche en Hydraulique Appliquée et Environnement	LRHAE	C0761200	SEGHIR Abdelghani	
06	Laboratoire de Génie de l'Environnement	LGE	CO740400	DJOUADI Djamel	
07	Laboratoire des Matériaux Organiques	LMO	CO74600	REZGUI Farouk	
08	Laboratoire de Mécanique, Matériaux et Energétique	L2ME	C0762600	SADAUI Djamel	
09	Laboratoire de Maîtrise des Energies Renouvelables	LMER	C0740600	GHEDAMSI Kaci	
10	Laboratoire des Matériaux Polymères Avancés	LMPA	C0762500	KACI Mustapha	
11	Laboratoire de Génie de la Construction et Architecture	LGCA	C0712200	CHELOUAH Nasser	
12	Laboratoire d'Electrochimie, Corrosion et de Valorisation Energétique	LECVE	C0762000	OUKIL Dehbia	



Point n°4: Demande du poste de responsable de filière ou de spécialité

4.1. Demande du poste de responsable de Filière

1. Une demande de reconduction au poste de responsable de la Filière « **Electrotechnique** » au niveau du département de Génie Electrique est formulée par **Mr KASDI Ahmed** (MCA, Université de Bejaia), enseignant au département de Génie Electrique.

Résolution :

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

2. Une demande de nomination au poste de responsable de la Filière « **Electromécanique** » au niveau du département de Génie Electrique est formulée par **Mr ATROUNE Salah** (MCA, Université de Bejaia), enseignant au département de Génie Electrique.

Résolution :

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

4.2. Demande du poste de responsable de spécialité

1. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité « **Génie des Polymères** » au niveau du département de Génie des Procédés est formulée par **Mme BAICHE Lynda née ZAIDI** (MCB, Université de Bejaia), enseignante au département de Génie des Procédés.

Résolution :

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

2. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité « **Génie Chimique** » au niveau du département de Génie des Procédés est formulée par **Mr TIGHZERT Hamid** (MCA, Université de Bejaia), enseignant au département de Génie des Procédés.

Résolution :

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

3. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité « **Génie des Procédés des Matériaux** » au niveau du département de Génie des Procédés est formulée par **Mme IKHLEF Tassadit** (MAA, Université de Bejaia), enseignante au département de Génie des Procédés.

Résolution :

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

4. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité « **Génie Pharmaceutique** » au niveau du département de Génie des Procédés est formulée par **Mme BELHADJ Nadra** (MCB, Université de Bejaia), enseignante au département de Génie des Procédés.

Résolution :

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



5. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité « **Génie des Procédés de l'Environnement** » au niveau du département de Génie des Procédés est formulée par **Mme ALIOUNE Nabila** (Prof., Université de Bejaia), enseignante au département de Génie des Procédés.

Résolution :

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

6. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité « **Génie Alimentaire** » au niveau du département de Génie des Procédés est formulée par **Mr KACHBI Abdelmalek** (MCA, Université de Bejaia), enseignant au département de Génie des Procédés.

Résolution :

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

7. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité « **Réseaux et Télécommunications** » est formulée par **Mr BERRAH Smail** (Prof., Université de Bejaia), enseignant au département d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique.

Résolution :

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

8. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité « **Electromécanique** » au niveau du département de Génie Electrique est formulée par **Mr AOUZELLAG Haroune** (MCA, Université de Bejaia), enseignant au département de Génie Electrique.

Résolution :

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

9. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité « **Réseaux Electriques** » au niveau du département de Génie Electrique est formulée par **Mme AOUZELLAG Narimen née LAHACANI** (MCA, Université de Bejaia), enseignante au département de Génie Electrique.

Résolution :

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

10. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité « **Génie des Matériaux** » au niveau du département de Génie Mécanique est formulée par **Mr YOUNES Rassim** (MCA, Université de Bejaia), enseignant au département de Génie Mécanique.

Résolution :

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

11. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité « **Installations Energétiques et Turbomachines** » au niveau du département de Génie Mécanique est formulée par **Mr ADNANI Massinissa** (MCB, Université de Bejaia), enseignant au département de Génie Mécanique.

Résolution :

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



12. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité « **Exploitation des Mines** » au niveau du département de Mines et Géologie est formulée par **Mme BENSALAAH Zahia née AZIZOU** (MCB, Université de Bejaia), enseignante au département de Mines et Géologie.

Résolution :

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

Résolutions approuvées

- 1) Etude des dossiers de soutenance en Doctorat 3^{ème} Cycle de KERROUCHE Farid (Département de GE), de MESSAOUDI Hicham (Département de GE), de YAHIAOUI Khokha (Département de GP), d'IDRES Celia (Thèse en cotutelle, Département de GP), et de MEBARKIA Rahma (Département de GC). Les dossiers sont conformes. **AF**
- 2) Etude de cinq (05) photocopiés de cours en étape de retour d'expertise (04 du Département de GM et 01 du Département d'Hydraulique). **AF**
- 3) Actualisation des composantes humaines de douze (12) Laboratoires de Recherche de la Faculté de Technologie (LTII (Tamayouz), LPMTSR, LTMGP, LGEB, LRHAE, LGE, LMO, L2ME, LMER, LMPA, LGCA et LECVE). **AF**
- 4) Etude de deux (02) demandes de nomination au poste de responsable de Filière (Dépt. de GE). **AF**
- 5) Etude de douze (12) demandes de nomination au poste de responsable de Spécialité (06 du Dépt. de GP, 01 du Dépt. d'ATE, 02 du Dépt. de GE, 02 du Dépt. de GM et 01 du Dépt. de Mines et Géologie). **AF**

1- Recommandations

- 1)
- 2)

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

Mr BERREKSI Ali