



MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

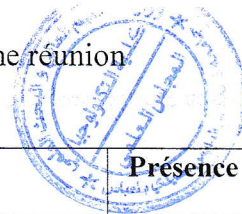
UNIVERSITE DJILLALI LIABES SIDI BEL ABBES

FACULTE DE TECHNOLOGIE

Réunion extraordinaire du Conseil Scientifique N°09

PV CSF N°09 /2022-2023 du 22-02-2024

L'an deux mille vingt-quatre, le vingt-deux du mois de Février à 09h30 s'est tenu une réunion extraordinaire du conseil Scientifique à la salle de réunion de la faculté.



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

Ordre du jour :

- 1- Proposition de traduction des intitulés des formations post-graduées (Classique et 3ème Cycle) en arabe pour établir les diplômes définitifs
- 2- Proposition des jurys de soutenance de doctorat (3ème cycle et sciences)
- 3- Validation des propositions des responsables pédagogiques de filières et parcours
- 4- Validation des sujets des projets de fin d'étude pour le master
- 5- Divers.

كلية التكنولوجيا  
رئيس المحفل العلمي



**1- Proposition de traduction des intitulés des formations post-graduées (Classique et 3ème Cycle) en arabe pour établir les diplômes définitifs**

- Le CSF valide les propositions de traductions en arabe des intitulés des formations post-graduées (Magister) suivante :

Filière	Spécialité	Proposition en arabe	Type de Formation
Génie Civil	Calcul des Structures en sciences technologiques	حساب الهياكل في العلوم التكنولوجية	Magister
Génie Mécanique	Energétique Thermique et Systèmes Réactifs	الطاقة الحرارية والأنظمة المنهضة	Magister
Génie Mécanique	Energétique	طاقة	Magister
Génie Mécanique	Endommagement et fiabilité des structures	تلف وفعالية الهياكل	Magister
Génie Civil	Géotechnique et ouvrages en terre	جيوتقني ومنشآت ترابية	Magister
Génie civil	Géotechnique et matériaux	جيوتقني ومواد	Magister
Génie Civil	L'eau dans son environnement	الماء في بيئته	Magister
Génie Mécanique	Mécanique Appliquée	ميكانيك تطبيقية	Magister
Génie Mécanique	Mécanique Appliquée et Matériaux	ميكانيك تطبيقية ومواد	Magister
Génie Mécanique	Mécanique des matériaux avancés	ميكانيك المواد المتقدمة	Magister
Génie Mécanique	Mécanique des matériaux	ميكانيك المواد	Magister
Génie Mécanique	Mécanique des solides et des structures	ميكانيك الأجسام الصلبة والهياكل	Magister
Génie Mécanique	Mécanique des matériaux et structures	ميكانيك المواد والهياكل	Magister
Génie Mécanique	Mécanique physique	ميكانيك الفيزياء	Magister
Génie Mécanique	Mécanique physique et matériaux	ميكانيك فيزياء المواد	Magister
Génie Mécanique	Mécanique et physique des matériaux	ميكانيك وفيزياء المواد	Magister
Génie Mécanique	Mécanique des structures et des solides	ميكانيك الهياكل والأجسام الصلبة	Magister
Génie Mécanique	Matériaux et structures des machines	مواد وهياكل الماكينات	Magister
Génie Mécanique	Matériaux des structures	ميكانيك الهياكل	Magister
Génie Mécanique	Mécanique de construction	ميكانيك الإنشاء	Magister
Génie Civil	Matériaux innovants	المواد المبتكرة	Magister
Génie Civil	Les matériaux innovants dans le Génie Civil	المواد المبتكرة في الهندسة المدنية	Magister
Génie Mécanique	Procédés d'obtention, mise en forme, usinage des matériaux divers et étude de leur comportement tribologique	طرائق حصول وتشكيل وتصنيع المواد المختلفة ودراسة سلوكها الاحتكاكي	Magister
Génie Mécanique	Procédés d'obtention, mise en forme, usinage des matériaux	طرائق حصول وتشكيل وتصنيع المواد	Magister
Génie Civil	Réhabilitation des structures et des ouvrages d'art par les matériaux composites	إعادة تأهيل الهياكل والمنشآت الفنية بالمواد المركبة	Magister
Génie Civil	Réhabilitation et renforcement des Structures et des ouvrages d'art en génie civil par les matériaux composites	إعادة تأهيل وتقوية الهياكل والمنشآت الفنية في الهندسة المدنية بالمواد المركبة	Magister
Génie Mécanique	Robotique	علم الروبوتات	Magister
Génie Civil	Structures	هياكل	Magister
Génie Mécanique	Science des matériaux	علوم المواد	Magister
Génie Mécanique	Structures et matériaux	هياكل و مواد	Magister
Génie Mécanique	Structures- Robotique	هياكل- علم الروبوتات	Magister
Génie Civil	Structures /gé matériaux	هياكل / جيو المواد	Magister
Génie Civil	Théorie et technique des habitations humaines	نظرية وتقنية السكن البشري	Magister
Génie Mécanique	Thermique et Systèmes Réactifs	حراريات والأنظمة المنهضة	Magister
Génie Mécanique	Transfert et conversion d'énergie	إنتقال وتحويل الطاقة	Magister



**1- Proposition de traduction des intitulés des formations post-graduées (Classique et 3ème Cycle) en arabe pour établir les diplômes définitifs**

- Le CSF valide les propositions de traductions en arabe des intitulés des formations post-graduées (Doctorat en sciences) suivante ;

Filière	Spécialité	Proposition de l'intitulé de la spécialité en arabe	Type de formation
Génie Mécanique	Construction Mécanique et Matériaux	إنشاء ميكانيكي ومواد	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Comportement mécanique des structures	السلوك الميكانيكي للهياكل	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Energétique	طاقوية	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Génie des systèmes industriels	هندسة الأنظمة الصناعية	Doctorat en Science
Génie civil	Géotechnique et matériaux	جيوتقني ومواد	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Mécanique des matériaux	ميكانيك المواد	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Mécanique	ميكانيك	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Mécanique de construction	ميكانيك الإنشاء	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Mécanique des solides et des Structures	ميكانيك الأجسام الصلبة والهياكل	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Mécanique des matériaux avancés	ميكانيك المواد المتقدمة	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Mécanique des matériaux et des Solides	ميكانيك المواد و الاجسام الصلبة	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Mécanique des matériaux et Structures	ميكانيك المواد والهياكل	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Mécanique des structures	ميكانيك الهياكل	Doctorat en Science
Génie Civil	Matériaux	مواد	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Matériaux et structures	مواد وهياكل	Doctorat en Science
Génie civil	Matériaux innovants dans le génie Civil	مواد مبتكرة في الهندسة المدنية	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Sciences des matériaux	علوم المواد	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Sciences des matériaux et structure	علوم المواد والهياكل	Doctorat en Science
Génie Civil	Structures /géo matériaux	هياكل/ جيو المواد	Doctorat en Science
Génie Civil	Structures et matériaux	هياكل ومواد	Doctorat en Science
Génie civil	Structures et Géotechnique	هياكل وجيوتقني	Doctorat en Science
Génie civil	Urbanisme	عمران	Doctorat en Science

Filière	Spécialité	Proposition en arabe	Type de formation
Génie Mécanique	Construction Mécanique	إنشاء ميكانيكي	Doctorat en Science
Génie Civil	Construction	بنايات	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Dynamique des Structures	ديناميكا الهياكل	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Endommagement et fiabilité des Structures	تلف وفعالية الهياكل	Doctorat en Science
Génie civil	Géotechnique	جيوتقني	Doctorat en Science
Génie civil	Géotechnique et ouvrages en terre	جيوتقني ومنشآت ترابية	Doctorat en Science
Hydraulique	Hydraulique	الري	Doctorat en Science
Hydraulique	Hydraulique- Hydrologie	ري-هيدرولوجيا	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Interaction fluide-structures	تفاعل موانع-هياكل	Doctorat en Science
Génie Civil	Interaction sol-structures	تفاعل تربة-هياكل	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Mécanique des matériaux et Modélisation	ميكانيك المواد و نمذجة	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Mécanique Appliquée et Matériaux	ميكانيك تطبيقية و مواد	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Matériaux et structures des machines	مواد و هياكل الماكينات	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Mécanique physique	ميكانيك فيزياء	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Mécanique physique des matériaux	ميكانيك فيزياء المواد	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Propriétés mécaniques des matériaux Et modélisation	الخصائص الميكانيكية للمواد و نمذجة	Doctorat en Science
Hydraulique	Ressources En Eau	الموارد المائية	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Robotique	علم الروبوتات	Doctorat en Science
Génie Civil	Structures	هياكل	Doctorat en Science
Génie Civil	Sols et Structures	التربة والهياكل	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Transfert et conversion d'énergie	إنتقال و تحويل الطاقة	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Thermique	حرارية	Doctorat en Science
Génie Civil	Théorie et technique des habitations humaines	نظرية و تقنية السكن البشري	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Turbomachine thermique	آلات توربينية حرارية	Doctorat en Science
Génie Mécanique	Vibrations des machines	إهتزاز الماكينات	Doctorat en Science



**1- Proposition de traduction des intitulés des formations post-graduées (Classique et 3ème Cycle) en arabe pour établir les diplômes définitifs**

- Le CSF valide les propositions de traductions en arabe des intitulés des formations post-graduées (Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle) suivante :

Filière	Spécialité	Proposition de L'intitulé de la Spécialité en Arabe	Type De Formation	Années D'habilitations Des Formations Doctorales
Aéronautique	Avionique et CNS Management du Trafic Aérien	إلكترونيات الطيران وإدارة الملاحة الجوية (CNS)	3 <sup>ème</sup> Cycle	2020-2021
Génie Civil	Analyse et Modélisation Du Comportement Des Structures Et Des Matériaux	تحليل و نمذجة سلوك الهياكل والمواد	3 <sup>ème</sup> Cycle	2013-2014
Génie Mécanique	Comportement Mécanique Des Matériaux Et Des Structures	السلوك الميكانيكي للمواد والهياكل	3 <sup>ème</sup> Cycle	2013-2014
Génie Mécanique	Energétique Et Environnement	طاقوية والبيئة	3 <sup>ème</sup> Cycle	2012-2013 2013-2014 2016-2017
Génie Mécanique	Energétique	طاقوية	LMD	2018-2019
Génie des Procédés	Génie Des procédés De L'environnement	هندسة طرائق البيئة	3 <sup>ème</sup> Cycle	2021-2022
Génie des procédés	Génie Des Procédés Des Matériaux	هندسة طرائق المواد	3 <sup>ème</sup> Cycle	2022-2023
Génie Mécanique	Mécanique Des Matériaux	ميكانيك المواد	3 <sup>ème</sup> Cycle	2012-2013 2013-2014 2015-2016 2016-2017 2017-2018
Génie Mécanique	Mécanique Et Conception Des Systèmes	ميكانيك وتصميم الأنظمة	3 <sup>ème</sup> Cycle	2011-2012 2013-2014 2014-2015 2016-2017
Aéronautique	Propulsion Avions Et Structures Aéronautique	دفع الطائرات وهياكل الطيران	3 <sup>ème</sup> Cycle	2020-2021
Hydraulique	Ressources En Eau	الموارد المائية	LMD	2020-2021
Génie Civil	Structures Et Matériaux	هياكل و مواد	3 <sup>ème</sup> Cycle	2010-2011 2011-2012 2012-2013



## 2-Proposition de jurys de soutenances de doctorats

### Département de Génie Civil & Travaux Publics

• **Candidat 01 : LAFI Djamel Eddine**

- Le CSF a émis un avis favorable à la proposition de jury de : **doctorat en sciences** du candidat suivant :



<b>Candidat : Nom et Prénom</b>		LAFI Djamel Eddine	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité <b>(D)</b>	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option <b>(D.S)</b>	Génie Civil / Structures & Matériaux	
Année de la première inscription		2019-2020	
Intitulé de la thèse	Application des théories HSDTs à variables réduites pour l'étude de vibration libre des plaques sandwiches		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Président	UDL SBA
BOURADA Mohamed	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
BOUSAHLA Abdelmoumen Anis	Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
YOUZERA Hadj	Pr	Examineur	U. De Mascara
CHIKH Abdelbaki	Pr	Examineur	U. De Tيارت
BELABED Zakaria	Pr	Examineur	C.U. Naama
BOUHADRA Abdelhakim	MCA	Invité	U. De Khenchla
Références de la Publication			
Auteur(s)	Djamel Eddine Lafi, Abdelhakim Bouhadra, Belgacem Mamen, Abderahmane Menasria, Mohamed Bourada, Abdelmoumen Anis Bousahla, Fouad Bourada, Abdelouahed Tounsi, Abdeldjebbar Tounsi and Murat Yaylaci		
Titre	Combined influence of variable distribution models and boundary conditions on the thermodynamic behavior of FG sandwich plates lying on various elastic foundations		
Revue/Journal/Editeur	Structural Engineering and Mechanics		
Date de soumission	20.03.2023		
Date de parution / volume / n° des page	25.01.2024 / Vol 89, N°02 / Pages.103-119		
ISSN –EISSN	ISSN : 1225-4568 EISSN : 1598- 6217		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGRSDT 2023)	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	<a href="https://doi.org/10.12989/sem.2024.89.1.001">https://doi.org/10.12989/sem.2024.89.1.001</a> <a href="https://doi.org/10.12989/sem.2024.89.2.103">https://doi.org/10.12989/sem.2024.89.2.103</a>		

رئيس المجلس العلمي  
كلية التكنولوجيا



• **Candidat 02 : KHILOUN Nair**

- ✓ Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Génie Civil, Option : Géotechnique) à la proposition de jury du candidat **NAIR Khiloun (PV N°01/24 en date du 14/02/2024)**, Le CSF confirme, avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Génie Civil, Option : Géotechnique du **14/02/2024** concernant la validation des carnets des doctorants et la recevabilité du dossier sur la base de l'obtention des 180 points par le doctorant repartis, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté n°547 du 02 Juin 2016. Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat **troisième cycle (LMD)** du candidat **NAIR Khiloun**.

<b>Candidat: Nom et Prénom</b>		<b>NAIR Khiloun</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Filière/S spécialité (D)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Spécialité / Option(D.S)</b>	Génie Civil/ Géotechnique
<b>Année de la première inscription</b>		2017-2018	
<b>Intitulé de la thèse</b>		Modélisation numérique du comportement des pieux soumis à un chargement complexe	
<b>Reformulation de l'intitulé de la thèse</b>		/	
<b>Noms &amp; Prénom(s)</b>		<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>
<b>Etablissement de rattachement</b>			
BACHIR BOUIADJRA Mohamed		Pr	Président
ABBAD Hichem		Pr	Directeur de thèse
ELMEICHE Nouredine		Pr	Co-directeur de thèse
ZEMRI Amine		MCA	Examinateur
BERRABAH Hamza Madjid		Pr	Examinateur
YEGHNEM Redha		Pr	Examinateur
KROUR Baghdad		Pr	Invité
<b>Références de la Publication</b>			
<b>Auteur(s)</b>		Nair Khiloun, , Nouredine Elmeiche, Hichem Abbad, Ismail Mechab	
<b>Titre</b>		Bending and Free Vibration Analysis of Functionally Graded Sandwich Pile on Elastic Foundation Using Rayleigh-Ritz Method	
<b>Revue/Journal/ Editeur</b>		Advanced Materials Research	
<b>Date de soumission</b>		24.03.2022	
<b>Date de parution / volume /n° des pages</b>		26.09.2022 / Vol 1147 / 47-64	
<b>ISSN - EISSN</b>		ISSN : 1022-6680                      EISSN : 1662-8985	
<b>Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie B ALL DATA BASE (DGRSDT 2021)</b>		Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
<b>URL de la Publication :</b>		<a href="https://doi.org/10.4028/p-5h2911">https://doi.org/10.4028/p-5h2911</a>	

كلية التكنولوجيا  
رئيس المجلس العلمي



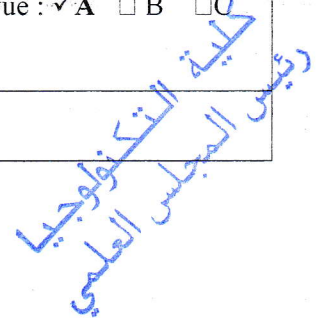
**Département de Génie Mécanique**

• **Candidat 1 : MESSAOUDI Aissam**

Le CSF a émis un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat en sciences du candidat MESSAOUDI Aissam.



Candidat: Nom et Prénom		<b>MESSAOUDI Aissam</b>	
<input type="checkbox"/> Filière/S spécialité (D)	X Spécialité/Option (D.S)	Génie Mécanique / Mécanique des matériaux et Structures	
Année de la première inscription		2019-2020	
Intitulé de la thèse		Etude de l'influence du cisaillement transverse sur le comportement dynamique des structures.	
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BOUCHOUICHA Benattou	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
BOUHADRA Abdelhakim	MCA	Directeur de thèse	Université de Khenchela
BOUCHAM Belhadj	Pr	Co-Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
MILOUDI Abdelkader	Pr	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
CHIKH Abdelbaki	Pr	Examineur	Université de Tiaret
ZAHI Rachid	Pr	Examineur	Université de Relizene
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Invité	Université Djillali Liabes de SBA
Références de la Publication			
Auteur(s)	A. Messaoudi, A. Bouhadra, A. Menasria, B. Mamen, B. Boucham, M. Benguediab, A. Tounsi, and M. A. Al-Osta		
Titre	Impact of the shear and thickness stretching effects on the free vibrations of advanced composite plates		
Revue/Journal/ Editeur	Mechanics of Composite Materials		
Date de soumission	15-07-2022		
Date de parution / volume / n° des pages	Published: 07 Novembre 2023 / Vol. 59, Pages 1001 - 1018		
ISSN -eISSN	0191-5665/1573-8922		
Indexation de la revue : - Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGSRTD) - 2021		Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
URL de la Publication :	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11029-023-10148-0">https://link.springer.com/article/10.1007/s11029-023-10148-0</a>		





• **Candidat 2 : TAIBI Noureddine**

Le CSF a émis un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat en sciences du candidat TAIBI Noureddine.



Candidat: Nom et Prénom		<b>TAIBI Noureddine</b>	
<input type="checkbox"/> Filière/S spécialité (D)	X	Génie Mécanique / Mécanique des matériaux et Structures	
Spécialité/Option(D.S)			
Année de la première inscription		2019-2020	
Intitulé de la thèse		Etude de l'influence des modèles micromécaniques sur le comportement thermique des plaques laminées épaisses	
<b>Noms &amp; Prénom(s)</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement de rattachement</b>
BOUCHOUICHA Benattou	Pr	Président	Université DjillaliLiabes de SBA
BELABED Zakaria	Pr	Directeur de thèse	Centre Universitaire de Naama
BOUCHAM Belhadj	Pr	Co-Directeur de thèse	Université DjillaliLiabes de SBA
MILOUDI Abdekader	Pr	Examineur	Université DjillaliLiabes de SBA
KHATIR Tewfik	Pr	Examineur	Centre Universitaire de Naama
CHIKH Abdelbaki	Pr	Examineur	Université de Tiaret
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Invité	Université DjillaliLiabes de SBA
<b>Références de la Publication</b>			
Auteur(s)	Noureddine Taibi , Zakaria Belabed , Belhadj Boucham , Mohamed Benguediab , Abdelouahed Tounsi , Khaled Mohamed Khedher , Mohamed Abdelaziz Salem		
Titre	On the Thermomechanical Behavior of Laminated Composite Plates using different Micromechanical-based Models for Coefficients of Thermal Expansion (CTE)		
Revue/Journal/ Editeur	Journal of Applied and Computational Mechanics		
Date de soumission	Received 10 July 2023		
Date de parution / volume /n° des pages	Accepted for publication 30 October 2023. Published online: 06 November 06 2023 pp 1-21		
ISSN -eISSN	2383-4536		
Indexation de la revue : - Liste des revues scientifiques (DGSRDT) Scopus 2023	Catégorie de la revue : A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>		
URL de la Publication :	DOI: <a href="https://doi.org/10.22055/jacm.2023.44257.4191">10.22055/jacm.2023.44257.4191</a>		

كلية التكنولوجيا  
 رئيس المجلس العلمي



• **Candidat 3 : BELHOUCINE Abderrahim**

- Le CSF a émis un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat suivant : BELHOUCINE Abderrahim.

Candidat : Nom et Prénom	<b>BELHOUCINE Abderrahim</b>		
<input type="checkbox"/> Filière/S spécialité (D)	X Spécialité/Option (D.S)	Génie Mécanique / Mécanique des matériaux avancés	
Année de la première inscription	2016-2017		
Intitulé de la thèse	Comportement des matériaux composites à fibres longues utilisés dans la réparation d'une structure endommagée		
<b>Noms &amp; Prénom(s)</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement de rattachement</b>
BELHOUARI Mohamed	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
MADANI Kouider	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
REZGANI Laid	Pr	Examineur	Université Taher Moulay de SAIDA
AMINALLAH Laid	Pr	Examineur	Universite de Mascara
EL AJRAMI Mohamed	Pr	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
OULD CHIKH Elbahri	Pr	Examineur	Universite de Mascara
<b>Références de la Publication</b>			
Auteur(s)	A. Belhoucine et K. Madani		
Titre	Effect of the composite patch beveling on the reduction of stresses in 2024-T3 Aluminum structure damaged and repaired by composite, hybrid patch repair		
Revue/Journal/ Éditeur	Structural Engineering and Mechanics		
Date de soumission	10 Septembre 2020		
Date de parution / volume / n° des pages	10 Avril 2022 /Vol. 82/ No. 1 (2022) PP 17-30		
ISSN -EISSN	1225-4568- 1598-6217		
Indexation de la revue : - - Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGSRTD) - 2020	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	<a href="https://doi.org/10.12989/sem.2022.82.1.017">https://doi.org/10.12989/sem.2022.82.1.017</a>		



كلية التكنولوجيا  
 رئيس المجلس العلمي



• **Candidat 4 : HADDOU Yagoubia Marwa**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Spécialité : **Mécanique des matériaux**) à la proposition de jury de la candidate HADDOU Yagoubia Marwa (PV du 08/11/2023).
- Le CSF donne un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle de la candidate suivante : HADDOU Yagoubia Marwa.



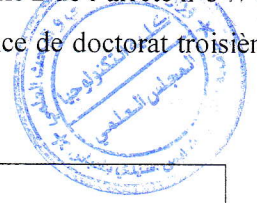
Candidat: Nom et Prénom		<b>Haddou Yagoubia Marwa</b>	
x Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité/Option (D.S)	Génie Mécanique / Mécanique des matériaux	
Année de la première inscription		2015-2016	
Intitulé de la thèse		Etude de l'influence de la nature de la préparation des surfaces des substrats et l'influence de charge d'addition sur le comportement mécanique de la colle dans un assemblage	
Reformulation de l'intitulé de la thèse		Etude de l'influence de la nature des substrats sur le comportement mécanique de la colle dans un assemblage	
<b>Noms &amp; Prénom(s)</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement de rattachement</b>
Mr. BACHIR BOUIADJRA Bel Abbes	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. AMIRI Ahmed	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mme. SELLAM Souad	MCA	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
Mme. METAHRI Aicha	MCA	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. ACHACHE Habib	MCA	Examineur	l'université Oran-2
Mr. BENOUIS Ali	MCA	Examineur	l'université de Saida
<b>Références de la Publication</b>			
Auteur(s)		Y.M. Haddou, M. Salem, A. Amiri, R. Amiri, S. Abid	
Titre		Numerical analysis and optimization of adhesively-bonded single lap joints by adherend notching using a full factorial design of experiment.	
Revue/Journal/ Editeur		International Journal of Adhesion and Adhesives	
Date de soumission		14 March 2023	
Date de parution / volume /n° des pages		Accepted 24 July 2023, Available online 29 July 2023 Volume 126, August 2023, 103482	
ISSN -EISSN		ISSN: 0143-7496. EISSN: 1879-0127	
Indexation de la revue :		Catégorie de la revue: <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
- Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGSRDT) - 2023			
URL de la Publication :		<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijadhadh.2023.103482">https://doi.org/10.1016/j.ijadhadh.2023.103482</a>	

كلية العلوم  
 المجلس العلمي



• **Candidat 5 : FEZAZI Amina Ismahène**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Spécialité : Génie des matériaux) à la proposition de jury soutenance de doctorat de la candidate FEZAZI Amina Ismahène (PV du 13/02/2024), le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD concernant la validation des carnets des doctorants et la recevabilité du dossier sur la base de l'obtention des 180 points par la doctorante repartis, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté n°547 du 02 juin 2016. Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle de la doctorante FEZAZI Amina Ismahène.



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

كلية العلوم  
 رئيس المجلس العلمي



• **Candidat 6 : AMINALLAH Salma**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Spécialité : Génie des matériaux) à la proposition de jury soutenance de doctorat de la candidate AMINALLAH Salma (PV du 13/02/2024), le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD concernant la validation des carnets des doctorants et la recevabilité du dossier sur la base de l'obtention des 180 points par la doctorante repartis, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté n°961 du 02 Décembre 2020. Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle de la doctorante AMINALLAH Salma.

Candidat: Nom et Prénom		<b>AMINALLAH Salma</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)		<input type="checkbox"/> Spécialité/Option (D.S)	Génie Mécanique /Génie des matériaux
Année de la première inscription		2020 -2021	
Intitulé de la thèse		Etude comparative et optimisation par la méthode des plans d'expériences de la réparation des plaques par collage des patches internes et externes	
<b>Noms &amp; Prénom(s)</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement de rattachement</b>
MILOUDI Abdelkader	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
FEKIH Sidi Mohamed	MCA	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
BEZZERROUKI Mhadjia	MCA	Examinateur	Université Djillali Liabes de SBA
MOULAGADA Abdelmadjid	MCA	Examinateur	Université Ibn Khaldoun de Tيارت
GHAZI Abdelkader	MCA	Examinateur	Université de Mascara
<b>Références de la Publication</b>			
Auteur(s)	Salma Aminallah, Sidi Mohamed Fekih and Abdelrahmen Sahli		
Titre	Optimization of scarf patch stacking sequences using the design of experiments method		
Revue/Journal/ Editeur	Advances in Aircraft and Spacecraft Science		
Date de soumission	20/12/2022		
Date de parution / volume /n° des pages	04/07/2023/Vol. 10, No.4/ pages 335-346		
ISSN -eISSN	2287-528X / 2287-5271		
Indexation de la revue :	- Liste des revues scientifiques (DGSRDT) Scopus 2023		Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
URL de la Publication :	<a href="https://doi.org/10.12989/aas.2023.10.4.335">https://doi.org/10.12989/aas.2023.10.4.335</a>		

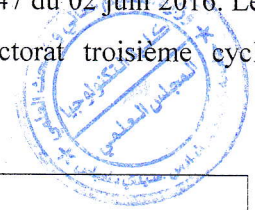


كلية التكنولوجيا  
 رئيس المجلس العلمي

• **Candidat 7 : NEDJARI Mohammed**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Spécialité : Energétique) à la proposition de jury de soutenance de doctorat du candidat Nedjari Mohammed (PV du 13/02/2024), le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD concernant la validation des carnets des doctorants et la recevabilité du dossier sur la base de l'obtention des 180 points par le doctorant repartis, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté n°547 du 02 juin 2016. Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle du doctorant Nedjari Mohammed.

Candidat: Nom et Prénom	<b>NEDJARI Mohammed</b>		
X <input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	Spécialité/Option(D.S)	Génie Mécanique / Energétique	
Année de la première inscription	2018-2019		
Intitulé de la thèse	Caractérisation dynamique et thermique d'un écoulement compressible : Application aux tuyères surdétendues		
<b>Noms &amp; Prénom(s)</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement de rattachement</b>
MAKHLOUF MOHAMED	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
BENAZZA ABDELYLAH	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
BENAROUS ABDALLAH	Pr	Co-Directeur de thèse	Université de BLIDA
RETIEL NOUREDDINE	Pr	Examineur	Université de Mostaganem
BENAMARA NABIL	Pr	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
<b>Références de la Publication</b>			
Auteur(s)	Nedjari M., A. Benarous, A. Benazza		
Titre	Numerical characterization of shock separation in a laboratory-scale nozzle		
Revue/Journal/ Editeur	Revista Mexicana de Fisica		
Date de soumission	28 Decembre 2021		
Date de parution / volume /n° des pages	Jan 2023 /vol 69 /010601, PP 1-9		
ISSN –eISSN	0035-001X / 0035-001X		
Indexation de la revue : - Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGSRDT) - 2021	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	<a href="https://rmf.smf.mx/ojs/index.php/rmf/article/view/6154">https://rmf.smf.mx/ojs/index.php/rmf/article/view/6154</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.31349/RevMexFis.69.010601">https://doi.org/10.31349/RevMexFis.69.010601</a>		



رئيس المجلس العلمي  
كلية التكنولوجيا

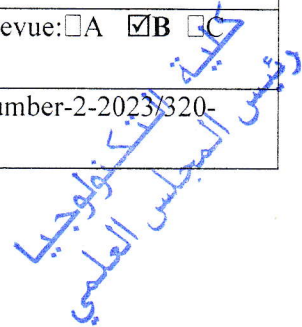


• **Candidat 8 : ALLEM Ahmed**

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Spécialité : Structures des avions, Filière : Aéronautique) à la proposition de jury de soutenance de doctorat du candidat ALLEM Ahmed (PV du 08/02/2024), le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD concernant la validation des carnets des doctorants et la recevabilité du dossier sur la base de l'obtention des 180 points par le doctorant repartis, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté n°961 du 02 décembre 2020. Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle du doctorant ALLEM Ahmed.



Candidat : Nom et Prénom		<b>ALLEM Ahmed</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité/Option (D.S)	Aéronautique / Structures des avions	
Année de la première inscription		2020-2021	
Intitulé de la thèse		Contribution à l'analyse de la performance de la réparation par patch en composite d'une structure d'aéronef soumise à des chargements complexes.	
<b>Noms &amp; Prénom(s)</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement de rattachement</b>
Mr. KADDOURI Khacem	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. SALEM Mokadem	MCA	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. SAHLI Abderahmane	Pr	Co-Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mme. METEHRI Aicha	MCA	Examineur	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. ACHACHE Habib	MCA	Examineur	Université Oran 2
Mr. ZAHI Rachid	MCA	Examineur	Université Ahmed Zabana Relizane
<b>Références de la Publication</b>			
Auteur(s)	Ahmed Allem, Mokadem Salem, Sofiane Talbi and Abderahmane Sahli.		
Titre	Numerical Study of Mechanical Behavior of Repaired Inclined Cracked Under Complex Shear-Shear Load: Performance and Durability of Aluminum 2024-T3 Plate.		
Revue/Journal/ Editeur	Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics		
Date de soumission	03-11-2023		
Date de parution / volume /n° des pages	28.12.2023 / Vol. 17 / No. 2, 2023 / pp 38-54.		
ISSN – eISSN	1820-6530 / 2620-1941		
Indexation de la revue : - Liste des revues scientifiques (DGSRDT) Scopus 2023	Catégorie de la revue: <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	<a href="http://www.sscm.kg.ac.rs/jssc/index.php/volume-17-number-2-2023/paper-04-2023-2">http://www.sscm.kg.ac.rs/jssc/index.php/volume-17-number-2-2023/paper-04-2023-2</a> . DOI : 10.24874/jssc.2023.17.02.04		



## Département des Energies et Génie des Procédés

- Le conseil scientifique de la faculté n'a reçu aucun dossier concernant les propositions des jurys de soutenance de doctorat

## Département d'Hydraulique

- Le conseil scientifique de la faculté n'a reçu aucun dossier concernant les propositions des jurys de soutenance de doctorat.



### 3-Validation des propositions des responsables pédagogiques de filières et parcours

- Le CSF émet un avis favorable à la proposition des responsables pédagogiques de filières et Parcours selon le tableau suivant :

#### A- Filière

Domaine	Filière	الشعبة	Spécialité	تخصص	Nom et prénom	Nom et prénom	Grade
Sciences et Technologies	Hydraulique	الري	Hydraulique	الري	BEMMOUSSAT Abdelkader	بموسات عبد القادر	MCA
	Aéronautique	علم الطيران	Aéronautique	علم الطيران	GHERMAOUI Mohamed Iliès	غرموي محمد إلياس	MCB

#### B- Parcours

Domaine	Filière	الشعبة	Spécialité	تخصص	Nom et prénom	Nom et prénom	Grade	
Sciences et Technologies	Génie mécanique	هندسة ميكانيكية	<b>Master</b>					
			Construction mécanique	انشاء ميكانيكي	Merzoug Mohamed	مرزوق محمد	PR	
			Fabrication mécanique et productive	صناعة ميكانيكية وتقنيات الإنتاج	Refassi Kaddour	رفاسي قدور	PR	
			Energétique	طاقوية	Miloua Hadj	ميلوى حاج	PR	
			Energies renouvelables en mécanique	طاقات متجددة في الميكانيك	Benazza Abdel Ylah	بن عزة عبد الإله	PR	
	Aéronautique	علم الطيران	Structures Aéronautiques	هياكل الطيران	Mejdoub Sidi Mohamed	مجدوب سيدي محمد	MCA	
	Génie Civil	هندسة مدنية	Géotechnique	جيوتقني	FAHSI Bouazza	فحصي بوعزة	PR	
	<b>Renouvellement du mandat du responsable de filière</b>							
	Génie mécanique	هندسة ميكانيكية	<b>Licence</b>					
			Construction mécanique	انشاء ميكانيكي	Bouchikhi Abou Bakr Essedik	بوشيكحي أبو بكر صديق	PR	
			Energétique	طاقوية	Younes Mimoun	يونس ميمون	PR	
	Aéronautique	علم الطيران	Structures Aéronautiques	هياكل الطيران	SALEM Mokadem	سالم مقدم	MCA	
	Génie des procédés	هندسة الطرائق	Génie des procédés	هندسة الطرائق	BOUDOUAIA Nacer	بودواية الناصر	MCA	

كلية العلوم والتكنولوجيا  
رئيس المجلس العلمي



#### 4- Validation des sujets des projets de fin d'étude pour le master

- Le CSF a décidé de reporter ce point d'ordre du jour au prochain conseil scientifique de la faculté.

#### 5- Divers

##### Département de Génie Civil et Travaux publics

##### 1- Cours en ligne de Monsieur BELLIFA Hichem

- Suite la demande formulée par le Dr **BELLIFA Hichem** (MCA), concernant la demande d'attestation d'accomplissement de cours en ligne des matières « Ethique, déontologie et propriété intellectuelle » destiné aux étudiants de Master 1 (spécialité : VOA) pour le compte du semestre 2 de l'année universitaire 2022-2023 ainsi que le module « Recherche documentaire et conception de mémoire » destiné aux étudiants de Master 2 (Spécialité : Matériaux en Génie civil) pour le compte du semestre 1 de l'année universitaire 2023-2024.
- ✓ Considérant les attestations de dépôt en ligne délivrée par la cellule télé-enseignement et enseignement à distance de l'UDL de Sidi Bel Abbes en date du 14/02/2024 attestant que les cours intitulés « Ethique, déontologie et propriété intellectuelle » & « Recherche documentaire et conception de mémoire » ont été bien mis en ligne sur la plateforme E-Learning Université Djilali Liabes par l'enseignant le Dr **BELLIFA Hichem** (MCA) et sont conformes aux recommandations du M.E.S.R.S.
- ✓ Considérant l'emploi du temps établie par l'administration ; Les membres du CSF valide les cours en ligne

##### 2- Cours en ligne de Madame BENKABOU Rim

- Suite la demande formulée par le Dr **BENKABOU RIM** (MCB), concernant la demande d'attestation d'accomplissement de cours en ligne de la matière « **Pathologie des ouvrages géotechnique** » & « **aléas et risque géotechnique** » pour le compte du semestre 1 de l'année universitaire 2020-2021 & 2021-2022 destinés aux étudiants de Master 1 (Spécialité : Géotechnique).
- ✓ Considérant les attestations de dépôt en ligne délivrée cellule télé-enseignement et enseignement à distance de l'UDL de Sidi Bel Abbes date du 18/02/2024, attestant que les cours intitulés « **Pathologie des ouvrages géotechnique** » & « **aléas et risque géotechnique** » Ont été bien mis en ligne sur la plateforme E-Learning Université Djillali Liabes par l'enseignant le Dr **BENKABOU RIM** (MCB) et sont conformes aux recommandations du M.E.S.R.S.
- ✓ Considérant l'emploi des temps établis par l'administration, Les membres du CSF valide les cours en ligne

### 3- Diffusion du Polycopié de Mme BENKABOU Rim (MCB au Département de Génie Civil)

- ✓ Suite aux avis favorables émis par les deux experts : Pr TROUZINE Habib et Dr. MOSTEFA KARA Esma Ep SEKKAL (MCA), le CSF émet un avis favorable pour la diffusion du Polycopié déposé par Dr. BENKABOU Rim (MCB), intitulé : « Géophysique Appliquée ».

### 4- Expertise du Polycopié de Madame BOUAYED Lynda Amel (MCA)

- ✓ Considérant le PV DU CSF N°08 du 30/10/2023 concernant le polycopié de Mme BOUAYED Lynda Amel intitulé « Thermique du bâtiment » qui invite le CSD du département de GC & TP à réétudier le dossier après le désistement du co-auteur du polycopié ; les membres du CSF désignent les experts suivants pour examiner le polycopié :
- Pr BOUCHAM Belhadj. (Département de Génie Mécanique-UDL SBA)
  - Dr BOUCHAFA Ali (MCA) (Département de Génie Civil et Travaux publics- UDL SBA)

## Département de Génie Mécanique

### 1- Reformulation du sujet de doctorat de la doctorante : HADDOU Yagoubia

- ✓ Suite à l'avis favorable émis par le CFD (PV du 18-11-2023, Spécialité : Mécanique des matériaux), concernant la reformulation de thème de doctorat, le CSF donne un avis favorable selon le tableau suivant :

Doctorant	Nouvel intitulé	Ancien intitulé	Encadreur
HADDOU Yagoubia Marwa	Etude de l'influence de la nature des substrats sur le comportement mécanique de la colle dans un assemblage	Etude de l'influence de la nature de la préparation des surfaces des substrats et l'influence de charge d'addition sur le comportement mécanique de la colle dans un assemblage	- Pr. AMIRI Ahmed (UDL-SBA)

### 2- Expertise du Polycopié de Madame METAHRI Aicha (MCA)

- ✓ Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposée par Mme. Metahri Aicha (MCA/UDL-SBA), dont l'intitulé est : « Moulage et injection plastique »
- Expert 1 : Pr. MERZOUG Mohamed. (Département GM/Université UDL-SBA)
  - Expert 2 : Dr. BELBACHIR Saadia (MCA). (Département GM/Université UDL-SBA)

### 3- Expertise du Polycopié de Monsieur DJEFFAL Ali (MCB)

- ✓ Suite au PV extraordinaire du CSD n°7 du Dimanche 29 Octobre 2023 concernant la désignation des experts pour examiner le polycopié de Mr DJEFFAL Ali dont l'intitulé est : « Programmation des machines-outils à commande numérique : Principe et Exemples », et suite à un oubli de traitement du dossier lors du CSF du 30 Octobre 2023.
- ✓ Le CSF maintient la désignation des deux experts pour examiner le polycopié du Dr DJEFFAL Ali
- Expert 1 : Pr. BOUNAZEF Mokhtar (Département de Génie Mécanique- UDL SBA)
  - Expert 2 : Dr BELBACHIR Saadia (MCA) (Département de Génie Mécanique- UDL SBA)



#### 4- Polycopié de Monsieur BENDINE Kouider (MCB)

- ✓ Suite aux rapports déposés par les experts (Pr. Refassi Kaddour et Pr. Boutabout Benali) désignés lors du CSF du 24-05-2023 pour examiner le polycopié de cours proposé par Mr. BENDINE Kouider, dont l'intitulé est : « Méthodes numériques et programmation sous Matlab », les membres du CSF ont demandé au candidat d'apporter les corrections demandées par les experts.

#### 5- Organisation des manifestations scientifiques

- Suite à la demande formulée par Pr. MAZARI Mohamed, directeur de laboratoire LMSR, concernant l'organisation du 5ème Workshop sur la mécanique, dont l'intitulé est : « *4èmes Journées d'Etudes sur La Mécanique des Structures et des Matériaux : Approches Expérimentales & Simulations Numériques* », le CSF émet un avis favorable à cette demande.
- Suite à la demande formulée par Pr. ELAJRAMI Mohamed, directeur de laboratoire LMSS, concernant l'organisation d'une conférence Internationale sur « *Les Matériaux Innovants et le Génie Mécanique* », le CSF émet un avis favorable à cette demande.

### Département des Energies et Génie des Procédés

#### 1- Intégration de Co-directeur de thèse du doctorant : BOUSALAH Mohamed Eltahar

- Suite à la demande formulée par le Dr. GUELLA Soufiane (MCA), directeur de thèse du doctorant **BOUSALAH Mohammed Eltahar**, inscrit en troisième année du doctorat troisième cycle pour l'année universitaire 2023-2024 (Filière : Génie des procédés ; Spécialité : Génie des procédés de l'environnement), et en tenant compte **de l'avis favorable** du CFD (PV du CFD du 13/02/2024), le CSF émet un **avis favorable** à la proposition de la co-directrice de thèse, Dr **MEDJAHDI Malika**, (MCA/faculté de technologie, UDL).

3ème Année de Doctorat 3ème cycle (2023-2024)			
Filière : Génie des procédés, Spécialité : Génie des procédés de l'environnement			
Nom et Prénom	Intitulé du sujet	Directeur de thèse	Intégration du Co- directrice de thèse
<b>BOUSALAH Mohammed Eltahar</b>	Développement d'un matériau composite efficace à l'élimination des matières organiques	<b>Dr GUELLA Soufiane (MCA)</b>	<b>Dr MEDJAHDI Malika (MCA)</b>

#### 2- Expertise du Polycopié de Madame MAHIDA Badra (MCA)

Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié de cours proposé par **Mme .MAHIDA Badra** (Maitre de conférences classe A) pour les étudiants de Master 1, dont **intitulé est : Handout Unit Opérations 1 (Distillation,Solid-Liquid Extraction,Mixing »**

- Expert 1 : Pr. DOUNIT.SALAH (Département Génie des Procédés/Université UDL-SBA)
- Expert 2 : Mr. GUELLA Soufiane (Département Génie des Procédés/Université UDL-SBA)

### 3- Expertise du Polycopié de Monsieur DRA Rafik Arslene (MCB)

- ✓ Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié des travaux pratiques proposé par **Mr. DRAA Rafik El Arslene** (Maitre de conférences classe B), dont intitulé est :

#### **Physicochemical and Biological Treatment of Wastewater**

- Expert 1 : Pr. RAMDANI Nadia (Département Génie des Procédés/Université UDL-SBA)
- Expert 2 : Dr. CHIALI Khadidja. (MCA) (Département Biologie/Faculté Science de la Nature et de Vie Université UDL-SBA)

### Département d'Hydraulique

#### 1- Cours en ligne de Monsieur MAHFOUD Zakaria

- Le CSF a validé le cours en ligne intitulé « Législation des eaux » destiné aux étudiants de 3<sup>ème</sup> année Licence élaboré par Mr MAHFOUD Zakaria et ce sur la base de l'attestation de conformité de cours en ligne établie par le chef de section télé-enseignement et enseignement à distance de l'UDL de Sidi Bel-Abbès. Le cours cité ci-dessus est mis en ligne sur la plateforme E-learning.

#### 2- Proposition de réouverture du parcours : Ouvrages Hydrauliques

- Le CSF a donné un avis favorable à la réouverture au sein du département d'hydraulique de l'option « Ouvrages Hydrauliques » gelée depuis 2020 et cela compte tenu des derniers recrutements d'enseignants dont a bénéficié le département. Cette option pourra tout à fait être prise en charge actuellement par l'effectif des enseignants du département d'hydraulique.

#### 3- Diffusion du Polycopié de Monsieur MAHFOUD Zakaria (MCB)

- ✓ Suite aux avis favorables émis par les deux experts : **Dr. BEMMOUSSAT Abdelkader** (MCA) et **Dr. MAREF Noureddine**(MCB), le CSF émet un avis favorable pour la diffusion du Polycopié déposé par **Mr MAHFOUD Zakaria** (MCB), intitulé : « **Management Intégré des Ressources en Eau** ».

La séance fut levée à 15h00

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

Président de la séance  
Dr. BAAHMED Djelloul

