

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique
et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique



CONSEIL SCIENTIFIQUE

PV CSF N°26 /2022-2023 du 11 septembre 2022 et du 22 septembre 2022

L'an deux mille vingt deux, le onze du mois de septembre à 09h30 s'est tenu une réunion extraordinaire du conseil scientifique, à la salle de réunion de la Faculté de Technologie.

Département	Nom & Prénom(s)	Qualité	Ont répondu favorablement
CSF et Administration	Pr LAOUEDJ Samir	Représentant des enseignants Dpt : EGP Président de la séance	P
	Pr. BOUKHOULDA Farouk Benallel	Doyen	P
	Dr BENATTA Mohamed Atef	Vice Doyen PG	P
	Dr LAHCENE Abdelkader	Vice Doyen Pédagogie	P
	M. BENZINA Yahia	Responsable Bibliothèque	A
Département De Génie des Procédés	Dr GUELLA Sofiane	Chef de département	P
	Dr RAMDANI Nadia	Président CSD	P
	Dr BENOUI SKhadidja.	Représentant des enseignants	P
Département de Génie Mécanique	Pr. BOUTABOUT Benali	Chef de département	P
	Pr. BOUCHOUICHA Benattou	Président CSD	P
	Pr. FEKIRINI Hamida	Représentant des enseignants	P
	Pr. MAZARI Mohamed	Directeur de laboratoire	P
	Pr. ELAJRAMI Mohamed	Directeur de laboratoire	A
Département de Génie Civil & Travaux Publics	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Chef de département	P
	Pr. FAHSI Bouazza	Président CSD	P
	Pr. BENRAHOU KouiderHalim	Représentant des enseignants	P
	Pr. BENOUCHEF Samir	Représentant des enseignants	A
	Pr BOURADA Mohamed	Directeur de laboratoire	P
	Pr. ABBAD Hicham	Directeur de laboratoire	P
Département d'Hydraulique	Dr. KORICHI Khaled	Chef de département	P
	Dr. BAHMED Djelloul	Président CSD	A
	Pr. DRIS Mohammed Amine	Représentant des enseignants	P
Département des enseignements de base en sciences et technologies	Dr. MHAMDIA Rachid	Chef de département	P
	Pr. HAKEM Ali	Président CSD	P
Représentants des M.A	M. MAHFOUD Zakaria	Représentants des maîtres assistants	P

Ordre du jour de la réunion du 11/09/2022 :

- 1- Election du président de la séance
- 2- Ouverture et validations des offres de formations doctorales pour l'année universitaires 2022-2023
- 3- Divers
 - Vu que le mandat du conseil scientifique expire le 23 Septembre 2022, les membres du CSF ont décidé à l'unanimité que la réunion extraordinaire du 11/09/2022 reste ouverte jusqu'au 22 Septembre 2022 pour étudier les points suivants :

Ordre du jour du 22/09/2022 :

- 1- Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en doctorats (sciences et 3^{ème} cycle) au titre de l'année universitaire 2022-2023
- 2- Proposition des jurys de soutenances de doctorat.
- 3- Divers

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

1- VALIDATION DES OFFRES DE FORMATIONS DOCTORALES POUR L'ANNEE UNIVERSITAIRE

2022-2023

DEPARTEMENT DES ENERGIES ET GENIE DES PROCÉDES

- Conformément à la note N° 429 /DGEF/2022 du 19/07/2022 relative à l'organisation de la formation doctorale en 3^{ème} Cycle au titre de l'année universitaire 2022-2023, et après examen de la conformité des canevas présentés, le Conseil Scientifique de la faculté de Technologie a émis un avis favorable à la proposition de l'offre de formation doctorale en 3^{ème} cycle pour la filière de **Génie des Procédés** au titre de l'année universitaire 2022-2023.

Grand domaine	Domaine	Filière	Spécialité	Responsable CFD	Code PRFU proposés (PRFU 2023)	Nombre de postes par PRFU	Nombre de postes proposé	Type (H/R/G) *
Sciences physiques et de l'ingénieur	Sciences et Technologie	Génie des procédés	Génie des procédés des matériaux	Mme OUAZANI Fouzia (MCA)	A16N01UN220120230002	02	05	H
					A16N01UN220120230003	03		

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

- Conformément à la note N° 429 /DGEF/2022 du 19/07/2022 relative à l'organisation de la formation doctorale en 3^{ème} Cycle au titre de l'année universitaire 2022-2023, et après examen de la conformité des dossiers présentés, le Conseil Scientifique de la faculté de Technologie a émis un avis favorable à la proposition de l'offre de formation doctorale en 3^{ème} cycle pour la filière de **Génie Mécanique** de l'année universitaire 2022-2023.

Grand domaine	Domaine	Filière	Spécialités	Nombre de postes par spécialité	Responsable CFD	Code PRFU proposés (PRFU 2023)	Nombre de postes par PRFU	Nombre de postes proposé	Type (H/R/G) *
Sciences physiques et de l'ingénieur	Sciences et Technologie	Génie Mécanique	Fabrication Mécanique et Productique	05	Pr MILOUDI Abdelkader	A11N01UN220120230004	02	15	H
						A11N01UN220120230005	03		
			Construction Mécanique	03		A11N01UN220120230009	03		
				A11N01UN220120230007		02			
			Génie des matériaux	07		A11N01UN220120230014	02		
						A11N01UN220120230011	03		

2- VALIDATION DES ÉTATS D'AVANCEMENTS DES TRAVAUX DE THESEES EN VUE DES REINSCRIPTIONS EN DOCTORAT 3^{ème} CYCLE :

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL



- Le CSF confirme avoir pris connaissance **du PV du CFD du 13/09/2022** de la filière (Travaux publics, spécialité : Voies et ouvrages d'arts)
- Le CSF valide les états d'avancement des doctorants suivants et donne un avis favorable à leurs réinscriptions en 2^{ème} année doctorat de 3^{ème} cycle pour **l'année universitaire 2022-2023** selon le tableau suivant :

Réinscription en 2 ^{ème} Année de doctorat de 3 ^{ème} cycle Filière de Travaux publics- Spécialité : Voies et ouvrages d'arts					
N°	Nom & Prénoms de l'étudiant	Option	Intitulé du sujet de doctorat	Le Directeur de thèses	Co - Directeur de thèse
1	BENFRID Abdelmoutalib	Voies & Ouvrages d'Art	Analyse du comportement thermomécanique des panneaux en éco-béton à base de poudre de verre.	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Dr. KROUR Baghdad (MCA)
2	DINE EL HENNANI Soumia	Voies & Ouvrages d'Art	Approche numérique de l'étude du comportement des structures hétérogènes renforcées par des nanoparticules	Pr. BOUREMANA Mohammed	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed
3	HIBER Adem Mouloud Mohammed-amine	Voies & Ouvrages d'Art	Etude de la distribution des contraintes dans les plaques sandwichs épaisses en FGM sous chargement hygro-thermo mécanique.	Dr. BELDJELILI Youcef (MCA)	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed
4	MAHIEDDINE Abdellah	Voies & Ouvrages d'Art	Etude du comportement des structures précontraintes thermiquement sollicitées.	Pr. ZIANE Noureddine	
5	MOHAMMEDI Mohammed Nour El Islam	Voies & Ouvrages d'Art	Etude des propriétés nanomécaniques d'un éco-béton	Dr. BENATTA Mohamed Atif (MCA)	Dr. KROUR Baghdad (MCA)
6	YEKROU Abdelkader	Voies & Ouvrages d'Art	Approche numérique de l'étude du comportement thermique et mécanique des éco-bétons à base de déchets	Dr. KROUR Baghdad (MCA)	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed

- Le CSF confirme avoir pris connaissance **du PV du CFD du 12/09/2022** de la filière (Travaux publics, spécialité : Voies et ouvrages d'arts)
- Le CSF valide les états d'avancement des doctorants suivants et donne un avis favorable à leurs réinscriptions en 5^{ème} année doctorat de 3^{ème} cycle pour **l'année universitaire 2022-2023** selon le tableau suivant :

Réinscription en 5 ^{ème} Année de doctorat de 3 ^{ème} cycle avec dérogation Filière : Travaux Publics – Spécialité : Voies et Ouvrages d'art					
N°	Nom & Prénoms de l'étudiant	Option	Intitulé du sujet de doctorat	Le Directeur de thèses	Co - Directeur de thèse
1	BENACHOUR Oussama	Voies & Ouvrages d'Art	Étude de la durabilité des structures en béton précontraint renforcée par des matériaux composites	Dr. KROUR Baghdad (MCA)	Dr. BENATTA Mohamed Atif (MCA)
2	BENAMEUR Imad	Voies & Ouvrages d'Art	Etude analytique et par Eléments Finis (MEF) de la flexion et de la vibration libre des plaques sandwichs en FGM	Dr. BELDJELILI Youcef (MCA)	
3	GHAZOUZ Tahir	Voies & Ouvrages d'Art	Étude de la réponse dynamique des structures courtes hétérogènes	Dr. BENATTA Mohamed Atif (MCA)	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed
4	REGUIEG Yssaad Abdellah	Voies & Ouvrages d'Art	Modélisation par élément finis à l'échelle atomique des matériaux	Dr. KROUR Baghdad (MCA)	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed
5	KECIR Amar	Voies & Ouvrages d'Art	Modélisation du comportement mécanique des nanostructures composites sous chargements divers	Pr. BOUREMANA Mohammed	

كلية الهندسة
المجلس العلمي

DEPARTEMENT DES ENERGIES ET GENIE DES PROCÉDES

- Le CSF confirme avoir pris connaissance **du PV du CFD N°08 du 18/09/2022** de la filière Génie des procédés
- Le CSF donne un avis favorable à **la proposition de Mme MAHIDA badra (MCB) comme étant co-encadreur de thèse du doctorant BAIDAR Lokman**, intitulé «**Elaboration d'une mousse carbonée pour le traitement des eaux contaminées par les hydrocarbures** ».
- Le CSF valide les états d'avancement des doctorants suivants et donne un avis favorable à leurs réinscriptions en 2^{ème} année doctorat de 3^{ème} cycle pour **l'année universitaire 2022-2023** selon le tableau suivant :

Réinscription en 2ème Année de doctorat de 3ème cycle Filière Génie des procédés - Spécialité : Génie des procédés de l'environnement					
N°	Nom & Prénoms de l'étudiant	Option	Intitulé du sujet de doctorat	Le Directeur de thèses	Co - Directeur de thèse
1	BAIDAR Lokmane Abdelkaddous	Génie des procédés de l'environnement	Elaboration d'une mousse carbonée pour le traitement des eaux contaminées par les hydrocarbures.	Dr. MEDJAHDI Malika (MCA)	Dr. MAHIDA Badra (MCB)
2	BOUSSALAH Mohammed Ettahar	Génie des procédés de l'environnement	Développement d'un matériau composite efficace à l'élimination des matières organiques.	Dr. GUELLA Soufiane (MCA)	
3	HADDOUM Mounira	Génie des procédés de l'environnement	Contribution des procédés physico-chimiques dans l'élimination des polluants persistants : application d'un support carboné.	Dr. OUAZANI Fouzia (MCA)	

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

- Le CSF confirme avoir pris connaissance **du PV du CFD N°05 du 06/09/2022** de la filière Hydraulique
- Le CSF valide les états d'avancement des doctorants suivants et donne un avis favorable à leurs réinscriptions en 3^{ème} année doctorat de 3^{ème} cycle pour **l'année universitaire 2022-2023** selon le tableau suivant :

Réinscription en 3ème Année de doctorat de 3ème cycle Filière Hydraulique - Spécialité : hydraulique urbaine					
N°	Nom & Prénoms de l'étudiant	Option	Intitulé du sujet de doctorat	Le Directeur de thèses	Co - Directeur de thèse
1	MEBARKI Hanane	Hydraulique urbaine	Application de l'approche spatialement distribuée pour la modélisation pluie-débit à différentes échelles temporelles : cas d'un bassin semi-aride	Pr DRIS Mohammed El-Amine	Dr MAREF Noureddine (MCB)
2	RAHOU Ibrahim	Hydraulique urbaine	Etude comparative des solutions numériques des écoulements en eaux peu profondes	Dr KORICHI Khaled (MCA)	
3	MAHCER Ikram	Hydraulique urbaine	Evaluation de l'influence du changement climatique sur le régime hydrologique et sur NDVI avec la modélisation stochastique et conceptuel pluie-débit sur le Nord-Ouest algérien	Dr BAAHMED Djelloul (MCA)	

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

Réinscription en 3 ^{ème} Année de doctorat de 3 ^{ème} cycle Filière Hydraulique - Spécialité : Ouvrages hydrauliques					
N°	Nom & Prénoms de l'étudiant	Option	Intitulé du sujet de doctorat	Le Directeur de thèses	Co - Directeur de thèse
1	CHAHROURI Hiba	Ouvrages hydrauliques	Utilisation de la télédétection dans la modélisation pluie-débit : cas du bassin versant Beni Bahdel (Wilaya de Tlemcen)	Dr BEMMOUSSAT Abdelkader (MCA)	
2	MEDFOUNI Mohamed Nadjib	Ouvrages hydrauliques	Modélisation hydrologique par les méthodes d'intelligence artificielles dans certains bassins du Nord Algérien	Dr KORICHI Khaled (MCA)	Dr MAROUF Nadir(MCA)
3	ZEFZOUF Manel	Ouvrages hydrauliques	Effets d'affouillements dus aux vitesses des jets	Pr CHIOUKH Nadji	

Réinscription en 3 ^{ème} Année de doctorat de 3 ^{ème} cycle Filière Hydraulique - Spécialité : Ressources en eaux					
N°	Nom & Prénoms de l'étudiant	Option	Intitulé du sujet de doctorat	Le Directeur de thèses	Co - Directeur de thèse
1	ALLEM Abdelhak	Ressources en eaux	L'application du modèle hydrologique SWAT pour l'évaluation du transport solide dans le bassin versant de l'Oued Taria (Nord-ouest de l'Algérie).	Dr BAAHMED Djelloul (MCA)	Dr MAREF Noureddine (MCB)
2	MEZIANI Fatima Zohra	Ressources en eaux	Etude de la faisabilité d'élimination de certaines substances organiques contenues dans l'eau par adsorption sur des matériaux d'origine naturelle	Pr DRIS Mohammed El-Amine	Dr BOUMEDIENE Maamar (MCA)
3	CHEMIRIK Cherifa HaneneKamelia	Ressources en eaux	Evolution et modélisation des ressources en eaux souterraines de quelques bassins du Nord-Ouest Algérien impacté par le climat	Dr BAAHMED Djelloul (MCA)	Dr BOUDJEMLINE Djamel MCA)

2- VALIDATION DES ÉTATS D'AVANCEMENTS DES TRAVAUX DE THESES EN VUE DES REINSCRIPTIONS DOCTORAT EN SCIENCES :

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

- Le CSF valide les états d'avancement des doctorants suivants et donne un avis favorable à leurs réinscriptions en 2^{ème} année doctorat en sciences pour l'année universitaire 2022-2023 selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription avec dérogation en 2 ^{ème} Année de Doctorat en Sciences des étudiants suivants				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	RABEHI Mostefa	Analyse de l'effet de porosités sur le comportement vibratoire des structures non homogènes	Structures et matériaux	Pr. MERADJAH Mustapha

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 3 ^{ème} Année de Doctorat en Sciences des étudiants suivants				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	BENALI AMAR Mohammed	Analyse du comportement mécanique des structures poreuses	Structures	Pr. MERADJAH Mustapha
02	SOUFI Soumia	Approche multi-échelles et couplages multi-physiques pour la modélisation des terrains renforcés par des géosynthétiques	Géotechnique et matériaux	Pr. TROUZINE Habib

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 4 ^{ème} Année de Doctorat en Sciences des étudiants suivants				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	LEKOUARA Laid	Etude du flambement thermique des plaques non homogène épaisses en FGM	Structures et matériaux	Pr. BENRAHOU KouiderHalim Pr. TOURSI Abdelouahed

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 5 ^{ème} Année de Doctorat en Sciences avec dérogation des étudiants suivants				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	FEKIRINI Mohamed	Modélisation couplée des fondations en béton armé avec des armatures corrodées	Géotechnique & Matériaux	Pr. TROUZINE Habib

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 6 ^{ème} Année de Doctorat en Sciences des étudiants suivants				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	DAOUD Sidi Mohammed	Etude du comportement d'ouvrages composites sols grossiers-géo-synthétiques,	Géotechnique et matériaux	Pr. MEGHACHOU Mourad/ Pr. TROUZINE Habib
02	MOHAMED KRACHAI Rachida	Etude statique et dynamique des structures mixtes avec les différentes théories de poutres	Structure & Matériaux	Pr. ELMEICHE Noureddine/ Pr. ABBAD Hichem
03	HAMHAMI Mouloud	Flambement des structures sous l'effet poisson et de la théorie non locale	Génie Civil	Pr. EL MEICHE Noureddine/ Pr. TROUZINE Habib

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

- Le CSF valide les états d'avancement des doctorants suivants et donne un avis favorable à leurs réinscriptions en 6^{ème} année doctorat en sciences avec dérogation pour l'année universitaire 2022-2023 selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription avec dérogation en 6 ^{ème} Année de Doctorat en Sciences des étudiants suivants				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/ Co-directeur de thèse
01	BOUDDLAL Amina	Simulation numérique sur les performances d'une configuration de refroidissement interne des aubes de turbine à gaz aéronautique	Energétique	Dr .GHEZALI Faiza (MCA)
02	RIGHI Sabrina	Numerical evaluation of laser shock peening process	Mécanique des matériaux	Pr. FEKIRINI Hamida (VDL-SBA) Dr. CLAUDIA Polese (MC), University of the Witwatersrand

3- PROPOSITION DE JURYS DE SOUTENANCES DE DOCTORATS :
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE



1- Candidat : BERKIA Abdelhak.

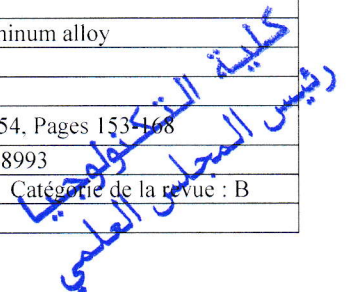
Le CSF donne un avis favorable à la proposition de jury du candidat **BERKIA Abdelhak**

Candidat: Nom et Prénom	BERKIA Abdelhak		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité/Option(D.S)	Génie Mécanique / Mécanique des matériaux et Structures	
Année de la première inscription	2019		
Intitulé de la thèse	Etude du flambement statique des structures en FGM		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Président	Université DjillaliLiabes de SBA
BENGUEDIAB Soumia	MCA	Directeur de thèse	Univ. Dr Moulay Tahar de Saïda
BENRAHOU KouiderHalim	Pr	Co-Directeur de thèse	Université DjillaliLiabes de SBA
BOUCHAM Belhadj	Pr	Examineur	Université DjillaliLiabes de SBA
CHIKH Abdelbaki	MCA	Examineur	Université de Tiaret
BOUMIA Lakhdar	MCA	Examineur	Université de Tissemsilt
BOUHADRA Abdelhakim	MCA	Invité	Université de Khenchela
Références de la Publication			
Auteur(s)	AbdelhakBerkia, SoumiaBenguediab, Abderrahmane Menasria, Abdelhakim Bouhadra, Fouad Bourada,Belgacem Mamen ,AbdelouahedTounsi, KouiderHalimBenrahou, Mohamed Benguediab, Muzamal Hussain		
Titre	Static buckling analysis of bi-directional functionally graded sandwich (BFGSW) beams with two different boundary conditions		
Revue/Journal/ Editeur	Steel and Composites Structure		
Date de soumission	February 6, 2022		
Date de parution / volume /n° des pages	August 25-2022, Vol. 44, No. 4 (2022) 489-503		
ISSN -eISSN	1229-9367/1598-6233		
Indexation de la revue :	Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGRST-2021)		Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
URL de la Publication :	DOI: 10.12989/scs.2022.44.4.489		

2- Candidat : CHEKALIL Ismail.

Suite à l'avis favorable émis par le CFD (**Spécialité : Fabrication mécanique et productique**) à la proposition de jury du candidat CHEKALIL Ismail (PV du 15/09/2022), le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD concernant la validation du carnet de doctorant 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 du candidat CHEKALIL Ismail.

Candidat : Nom et Prénom	CHEKALIL Ismail		
<input checked="" type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité/Option (D.S)	Génie Mécanique / Fabrication mécanique et productique	
Année de la première inscription	2018-2019		
Intitulé de la thèse	Étude de la résistance à la corrosion des joints soudés FSW		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	/		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BOUCHOUICHA Benattou	Pr	Président	Université DjillaliLiabes de SBA
MILOUDI Abdelkader	Pr	Directeur de thèse	Université DjillaliLiabes de SBA
Mme. PLANCHE Marie-Pierre	Pr	Co-directeur	Université de Technologie de Belfort, France
MERZOUG Mohamed	MCA	Examineur	Université DjillaliLiabes de SBA
BENDOUBA Mostefa	Pr	Examineur	Université de Mascara
DJEBLI Abdelkader	MCA	Examineur	Université de Mascara
Références de la Publication			
Auteur(s)	Ismail Chekalil, Abdelkader Miloudi, Marie-Pierre Planche, Abdelkader Ghazi		
Titre	Prediction of mechanical behavior of friction stir welded joints of AA3003 aluminum alloy		
Revue/Journal/ Editeur	FratturaedIntegritaStrutturale		
Date de soumission	02 Juin 2020		
Date de parution / volume /n° des pages	01.10.2020 (published), Volume 14, Numéro 54, Pages 153-168		
ISSN -EISSN	ISSN : 1971-8993 E-ISSN : 1971-8993		
Indexation de la revue :	Liste des revues scientifiques de catégorie B (DGRST-2021)		Catégorie de la revue : B
URL de la Publication :	https://doi.org/10.3221/IGF-ESIS.54.11		



3- Candidat : CHITOUR Mourad

Le CSF donne un avis favorable à la proposition de jury du candidat : **CHITOUR Mourad**

Candidat : Nom et Prénom		CHITOUR Mourad	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité/Option(D.S)	Génie Mécanique / Mécanique des matériaux et Structures	
Année de la première inscription		2019	
Intitulé de la thèse		Etude du comportement mécanique des structures sandwich.	
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BOUCHAM BELHADJ	Pr	Président	Université DjillaliLiabes de SBA
BENGUEDIAB Soumia	MCA	Directeur de thèse	Univ. Dr Moulay Tahar de Saïda
TOUNSI Abdelouhed	Pr	Co-Directeur de thèse	Université DjillaliLiabes de SBA
CHERIEF Mohammed NadhirDjamelEddine	MCA	Examineur	Université DjillaliLiabes de SBA
BOURADA Fouad	MCA	Examineur	Université de Tissemsilt
BOUMIA Lakhdar	MCA	Examineur	Université de Tissemsilt
BOUHADRA Abdelhakim	MCA	Invité	Université de Khenchela
Références de la Publication			
Auteur(s)	M. Chitour, A. Bouhadra, M. Benguediab, K. Mansouri, A. Menasria, A. Tounsi		
Titre	A New High Order Theory for Buckling Temperature Analysis of Functionally Graded Sandwich Plates Resting on Elastic Foundations		
Revue/Journal/ Editeur	Journal of Nano and Electronics Physics		
Date de soumission	April 12, 2022		
Date de parution / volume /n° des pages	30/06/2022 (Published on line), Vol. 14 N°3 pp 03028- (8pp)		
ISSN -EISSN	2077-6772/ 2306-4277		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques SCOPUS (DGRST 2021)	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	https://jnep.sumdu.edu.ua/en/DOI: 10.21272/jnep.14(3).03028		

4- Candidat : HIMEUR Nabil

Le CSF donne un avis favorable à la proposition de jury du candidat **HIMEUR Nabil**

Candidat : Nom et Prénom		HIMEUR Nabil	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité/Option(D.S)	Génie Mécanique / Mécanique des matériaux et Structures	
Année de la première inscription		2019	
Intitulé de la thèse		Etude de l'effet des fondations élastiques sur le comportement mécanique des structures épaisses.	
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BOUCHAM Belhadj	Pr	Examineur	Université DjillaliLiabes de SBA
BOUCHOUICHA Benattou	Pr	Directeur de thèse	Université DjillaliLiabes de SBA
BOUHADRA Abdelhakim	MCA	Co-Directeur de thèse	Université de Khenchela
BOURADA Mohamed	Pr	Examineur	Université DjillaliLiabes de SBA
YOUZERA Hadj	MCA	Examineur	Université de Mascara
BOUMIA Lakhdar	MCA	Examineur	Université de Tissemsilt
TOUNSI Abdelouhed	Pr	Invité	Université DjillaliLiabes de SBA
Références de la Publication			
Auteur(s)	Nabil Himeur, Belgacem Mamen, SoumiaBenguediab, Abdelhakim Bouhadra, Abderrahmane Menasria, BenattouBouchouicha, Fouad Bourada, Mohamed Benguediab and AbdelouhedTounsi		
Titre	Coupled effect of variable Winkler–Pasternak foundations on bending behavior of FG plates exposed to several types of loading		
Revue/Journal/ Editeur	Steel and Composite Structures /(Technopress)		
Date de soumission	22 Aout 2021		
Date de parution / volume /n° des pages	Volume 44, Number 3, August10 2022, pages 339-355		
ISSN -eISSN	1229-9367/1598-6233		
Liste des revues scientifiques de catégorie A+ (DGRST-2019)	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGRST-2021)			
URL de la Publication :	DOI: 10.12989/scs.2022.44.3.339		

DIVERS

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

• **Confirmation au poste du maitre-assistant classe B**

- ✓ Le CSF donne un avis favorable à la demande de l'enseignant **BAGHDADI Mohammed** pour son confirmation au grade de maître assistant classes B.
- ✓ Le CSF donne un avis favorable à la demande de l'enseignant **GHERMAOUI Ilias Mohammed Amine** pour son confirmation au grade de maître assistant classes B.

• **Changement du responsable du Projet PRFU (Code du projet : A11N01UN220120190010)**

- ✓ Suite à la correspondance N°491 en date du 28/04/2022 envoyée par le Rectorat,
- ✓ Suite à la correspondance N°134 /SD/FT/2022 adressée par le doyen aux chefs département concernant la mise à la retraite des enseignants ayant atteint l'âge de 70ans.
- ✓ Suite à la correspondance N°115/PG/FT/2022 adressée par le vice doyen (VDPG) au chef département de Génie Mécanique en date du 08/05/2022,
- ✓ Suite à la demande formulée par le professeur **SERIER Boualem**(Enseignant mis à la retraite), ancien chef de projet PRFU (Code du projet : A11N01UN220120190010, intitulé : **Prédiction de l'endommagement des structures de transports des hydrocarbures (pipes)**), le CSF accorde un avis favorable de confier la responsabilité en qualité du chef dudit projet **au profit du Professeur MECHAB Belaid** (Enseignant au département de Génie Mécanique-Faculté de Technologie- UDL SBA).



Type de projet	Code du projet	Intitulé de projet	Ancien chef de projet	Nouveau chef de projet
PRFU session complémentaire	A11N01UN220120190010	Prédiction de l'endommagement des structures de transports des hydrocarbures (pipes)	Pr SERIER boualem	Pr MECHAB Belaid

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL& TRAVAUX PUBLICS

• **Changement de destination du séjour scientifique (SSHN). Budget 2019**

- Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par **Mr MERADJAH Mustapha** (Professeur au département de génie civil et travaux publics) relative au changement de la destination du séjour scientifique (SSHN) octroyé en 2019.

Nom et prénom	Ancienne destination	Nouvelle destination
Pr. MERADJAHMustapha Bénéficiaire d'un séjour scientifique (SSHN en 2019)	Ecole nationale supérieure d'électricité et de mécanique Casablanca- Maroc	Institut supérieur des sciences appliquées et de technologie de Sousse Sousse- Tunisie

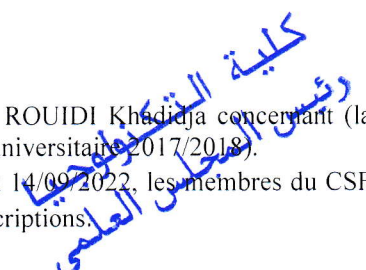
- Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par **Mme SAIDI Hayet** (Professeur au département de génie civil et travaux publics) relative au changement de la destination du séjour scientifique (SSHN) octroyé en 2019.

Nom et prénom	Ancienne destination	Nouvelle destination
Pr. SAIDI Hayet Bénéficiaire d'un séjour scientifique (SSHN en 2019)	Laboratoire de mécanique, faculté des sciences de l'ingénieur Ain Chock (Maroc)	Department of civil engineering, Istanbul TechnicalUniversity Istanbul- Turquie

• **Régularisation des réinscriptions de la doctorante ROUIDI Khadidja**

(Formation doctorale de l'année universitaire 2013-2014)

- Suite à la demande de régularisation des réinscriptions formulée par Mme ROUIDI Khadidja concernant (la 4ème année de l'année universitaire 2016/2017, et la 5ème année de l'année universitaire 2017/2018).
- Et vu la lettre motivée adressé par l'intéressé ainsi le PV du CFD en date du 14/09/2022, les membres du CSF émettent un avis favorable à sa demande en vue de régularisation de ses réinscriptions.



DEPARTEMENT DES ENERGIES ET GENIE DES PROCÉDES

• Changement de destination du séjour scientifique (SSHN). Budget 2019

Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par **Mme RAMDANI Nadia** (Professeur au département des énergies et génie des procédés) relative au changement de la destination du séjour scientifique (SSHN) octroyé en 2019.

Nom et prénom	Ancienne destination	Nouvelle destination
Pr. RAMDANI Nadia Bénéficiaire d'un séjour scientifique (SSHN en 2019)	Université sidi Mohamed Ben Abdellah. Faculté des sciences techniques (Laboratoire de géoressources et de l'environnement). Université Fes (Maroc)	Laboratoire LR21ES04- Chimie de l'environnement et procédés propres Monastir- Tunisie

• Adoption du programme de recherche et le canevas de demande du budget

Quadriennal 2022-2025 (Laboratoire de recherche : Génie des procédés, matériaux et environnement)

- Suite au procès-verbal du conseil du laboratoire de recherche : **Génie des procédés, matériaux et environnement**, en date du 21-09-2022 présenté au conseil scientifique du 22-09-2022, les membres du CSF ont émis un avis favorable à l'adoption du programme de recherche et du canevas de demande du budget quadriennal 2022-2025.
- Polycopié de Mme OUAZANI Fouzia (MCA)
 - Suite aux rapports d'expertise émanant du Pr. BENOUIS Khedidja et du Pr. RAMDANI Nadia, le CSF émet un avis favorable à l'utilisation du polycopié du Dr. **OUAZANI Fouzia (MCA)** comme support pédagogique destiné aux étudiants de la troisième année licence en génie des procédés. En effet, les deux rapports de cette expertise sont positifs et portent la mention avis favorable.
 - ✓ Après approbation, le polycopié a été déposé sur le site web de la faculté dont le lien est le suivant : http://www.univ-sba.dz/ft/images/Polycopie/20212022/Polycopie_OUAZANI_Fouzia_Transfert_de_Matiere_.pdf

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

• Au Sujet d'Annulation de Co-encadrement de la doctorante : CHEMIRIK Cherifa HaneneKamelia (Réinscrite en 3^{ème} année, Filière : Hydraulique, Spécialité : ressources en eaux)

- Les membres du CSF recommande à l'administration du département d'hydraulique de saisir **Monsieur BOUDJEMLINE Djamel (MCA)** concernant la décision prise dans le **PV du CFD de la filière Hydraulique N°05 daté le 06-09-2022**, et qui propose son annulation de co-encadrement de la thèse du doctorante CHEMIRIK Cherifa HaneneKamelia (Doctorante inscrite en 3^{ème}, spécialité : ressources en eaux), afin de compléter les procédures administratives selon la réglementation en vigueur et donner par la suite un avis par le CSF.
- Changement de destination du séjour scientifique (SSHN). Budget 2019
 - Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par **Mr MAAREF Noureddine** (Maitre de conférences B au département d'hydraulique) relative au changement de la destination du séjour scientifique (SSHN) octroyé en 2019.

Nom et prénom	Ancienne destination	Nouvelle destination
Dr. MAAREF Noureddine Bénéficiaire d'un séjour scientifique (SSHN en 2019)	Laboratoire d'hydraulique de la faculté de génie civil de l'université technique d'Istanbul (Turquie)	Centre de recherche et de technologie des eaux (CERTB), Bordj Cedéria-Tunisie

- Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par **Mr HALLOUCHE Bachir** (Maitre de conférences B au département d'hydraulique) relative au changement de la destination du séjour scientifique (SSHN) octroyé en 2019.

Nom et prénom	Ancienne destination	Nouvelle destination
Dr. HALLOUCHE Bachir Bénéficiaire d'un séjour scientifique (SSHN en 2019)	Université Sidi Mohamed Ben Abdallah (Fes – Maroc)	Département des Sciences de la Terre – Faculté des Sciences Université de Gafsa – Tunisie

• **Validation des cours en ligne aux titres des années universitaires 2019/2020 et 2020/2021 :**
Dr MAAREF Noureddine (MCB)

- Suite à la correspondance du chef de département concernant la validation des cours en ligne, le CSF donne un avis favorable à la validation des cours en ligne (enseignements à distance) assurés par Mr. **MAREF Noureddine** (Maitre de conférences B au département d'Hydraulique, Faculté de Technologie). Les cours assurés à distance par l'application « Zoom » sont comme suite :

Intitulé du cours	Nature	Parcours	Filière /Spécialité	Année universitaire	Technique d'enseignement numérique
Système d'informatique géographique (SIG)	Cours	Licence L3	Hydraulique	2019-2020 2020-2021	Zoom

Le secrétaire de Séance
Vice doyen chargé de la post-graduation
Et la recherche scientifique et des relations extérieures

Le Président de la séance
du Conseil Scientifique de la Faculté



 قاعة العميد المكلف بإدارة التدرج
 البحث العلمي والعلاقات الخارجية
 م.ع. بن عطية



 الأستاذ
 MAOUEDJ Samir
 كلية التكنولوجيا
 رئيس المجلس العلمي