

### MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE L'ENTIFIQUE

### UNIVERSITE DJILLALI LIABES SIDI BEL ABBES

### Réunion extraordinaire du Conseil Scientifique N°04 PV CSF N°04 /2022-2023 du 24 Mai 2023

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

### Ordre du jour :

- 1- Validation des états d'avancement en vue des réinscriptions en doctorats (Doctorats en sciences et 3ème cycle)
- 2- Proposition de jurys de soutenance de doctorats
- 3- Propositions de jurys de soutenance des Masters
- 4- Divers

1- Validation des états d'avancement des travaux de thèses en vue des réinscriptions en (doctorats en sciences e 3ème cycle)

1-1 Validation des états d'avancement des travaux de thèses en vue des réinscriptions en doctorats en sciences

### Département de Génie Mécanique

➤ Le CSF valide les états d'avancement des doctorants suivants et donne un avis favorable à leurs réinscriptions pour l'année universitaire 2023-2024 selon les tableaux suivants :

V	Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 3 <sup>ème</sup> Année de Doctorat en Sciences des étudiants suivants						
N o	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co- Directeur de la thèse		
02	BERRAHAL Lahcene	Contribution à l'étude numérique du comportement en rupture et de propagation de fissures dans les matériaux FGM	Construction mécanique	Pr. BOULENOUA R Abdelkader (UDL-SBA)	Pr. MILOUDI Abdelkader (UDL-SBA)		

	Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 5 <sup>ème</sup> Année de Doctorat en Sciences avec dérogation des étudiants suivants						
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co- Directeur de la thèse		
01	BENOSMAN Fayssal	Contribution à l'étude thermodynamique de l'écoulement de l'air dans un capteur solaire muni d'obstacle	Energétique	Dr. AMRAOUI Mohammed Amine (MCA/UDL- SBA			

 Suite à la demande formulée par le directeur de thèse, le CSF valide les états d'avancement du doctorant BENSAADA Mohammed et donne un avis favorable à la réinscription en 6ème année avec dérogation pour l'année universitaire 2023-2024 avec une régularisation de la réinscription en 5ème année pour l'année universities 2022-2023.

	Validation des états d'avancements en vue de la régularisation de la réinscription en 5 <sup>ème</sup> Année de Doctorat en Sciences avec dérogation pour l'année 2022-2023						
N o	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co- Directeur de la thèse		
01	BENSAADA Mohammed	Etude et optimisation d'une chaudière de récupération pour cycle combiné turbine à gaz et turbine à vapeur dans une centrale de production d'électricité	Energétique	Pr. BENAMARA Nabil (UDL-SBA)			

		pour l'année 2	023-2024		
N o	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co- Directeur de la thèse
01	BENSAADA Mohammed	Etude et optimisation d'une chaudière de récupération pour cycle combiné turbine à gaz et turbine à vapeur dans une centrale de production d'électricité	Energétique	Pr. BENAMARA Nabil (UDL-SBA)	(عيس المعجد

### Département de Génie Civil & Travaux Publics

Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèses des doctorants suivants et étre un avis favorable à leurs réinscriptions en 3ème Année pour l'année universitaire 2023-2024 selon le tableau suivant

	Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 3 <sup>ème</sup> Année de Doctorat en Sciences des étudiants suivants						
N o	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co- Directeur de la thèse		
01	BENDISARI Tedj Eddine	Valorisation, recyclage des matériaux de construction et leurs impacts sur l'environnement	Matériaux	Dr. BOUAYED Lynda Amel Née CHAABANE (MCA/UDL- SBA)			
02	BOUHADJEB Kadda	Etude de l'impact de la distribution non linéaire de la composition matérielle sur la réponse mécanique des structures FGM	Structures et matériaux	Pr. BOUSAHLA Abdelmoumen Anis (UDL-SBA)	Pr.CHIKH Abdelbaki (U.Tiaret)		
03	HASSAINE DAOUADJI Baghdad	Etude de l'influence de la porosité et du cisaillement transverse sur le comportement mécanique des structures non homogènes	Structures et matériaux	Pr. BOUSAHLA Abdelmoumen Anis (UDL-SBA)	Dr.ZINE Abdallah (MCA) (U.Relizane)		
04	SEKKAK Mostefa	L'influence de la distribution non- linéaire des nanotubes de carbone sur le comportement mécanique des structures nano-composite	Structures et matériaux	Pr. ZIDOUR Mohamed (U.Tiaret)	Pr. BOURADA Mohamed (UDL-SBA)		

 Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèses des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en 4<sup>ème</sup> Année pour l'année universitaire 2023-2024 selon le tableau suivant :

	Validation des éta	ats d'avancements en vue de la réinscr étudiant		nnée de Doctorat en S	sciences des
N°	Nom et Prénoms	Intitulé du Sujet	Option	Directeur/	Co- Directeur
01	CHAREF Tayeb	Contribution à la compréhension du comportement mécanique des structures en matériaux composites avancés	Structures et matériaux	Dr. BACHIR BOUIADJRA Rabbab (MCA/ U.Mascara)	Pr. BENYOUCEF Samir (UDL-SBA)
02	DJILALI Nassira	Etude du comportement mécanique des structures nano-composites	Structures et matériaux	Pr. BOUSAHLA Abdelmoumen Anis (UDL-SBA)	Pr TOUNSI Abdelouahed (UDL-SBA)
03	KABOUCHE Aissa	Mise en évidence des effets des défauts de fabrication sur la réponse des structures hétérogènes	Structures et matériaux	Dr. BACHIR BOUIADJRA Rabbab (MCA/ U.Mascara)	Pr. BENYOUCEF Samir (UDL-SBA)
04	MAMEN Belgacem	Investigation du comportement dynamique des structures en matériaux avancés	Structures et matériaux	Dr. BOUHADRA Abdelhakim (MCA/ U. Khenchela)	Pr. BOURADA Mohamed (UDL-SBA)

• Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèses des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en 5ème Année avec dérogation pour l'année universitaire 2023-2024 selon le tableau suivant :

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 5 <sup>ème</sup> Année de Doctorat en Sciences avec dérogation des étudiants suivants :						
N o	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur	Co- Directeur	
01	FRAHLIA Hamid	Etude de l'effet des fondations viscoélastiques sur le comportement mécanique des structures non homogène	Structures et matériaux	Dr. BENNAI Riadh (MCA/U. Chlef)	Pr. TOUNSI Abdelouahed (UDL-SBA)	
02	HADJI Malek	Etude de l'influence des	Structures et	Pr BOURADA	Pr TOUNSI	

					17/ 1/2/
		fondations élastiques sur la réponse des structures épaisses	matériaux	Mohamed (UDL-SBA)	Abdelouahed (UDE-SBA)
03	LAOUD Brahim	Etude de l'effet des différentes fractions volumiques sur le comportement mécaniques des structures non homogènes	Structures et matériaux	Pr BENYOUCEF Samir (UDL-SBA)	Dr. BOURADA Fouad (MCA/U.Tissemsilt)
04	MASMOUDI Fouzi	Réponse des structures hétérogènes sous diverses sollicitations : Approche analytique	Structures et matériaux	Pr BENYOUCEF Samir (UDL-SBA)	Dr. BOUHADRA Abdelhakim (MCA/ U.Khenchla)

 Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèses des doctorants suivants et émet un avis favorable à la régularisation de la réinscription en 6<sup>ème</sup> Année pour l'année universitaire 2022-2023 selon le tableau suivant :

	Validation des états d'avancements en vue de la Régularisation de la réinscription en 6 <sup>ème</sup> Année de Doctorat en Sciences avec dérogation de l'étudiante suivante						
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Option	Directeur	Co- Directeur de la thèse		
01	DEKAR Chehinez (Régularisation)	Modélisation couplé hydro-mécanique des sols dans le cas des ouvrages souterrains	Structures et géotechnique	Pr. MEGHACHOU Mourad (UDL-SBA)	Pr. TROUZINE Habib (Tlemcen)		

### Département d'Hydraulique

• Le CSF valide les états d'avancement des travaux de thèses des doctorants suivants et émet un avis favorable à leurs réinscriptions en 3<sup>ème</sup> Année pour l'année universitaire 2023-2024 selon le tableau suivant :

Va	Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 3 <sup>ème</sup> Année de Doctorat en Sciences de doctorant suivant					
N°	Nom & Prénoms	Thème	Option	Directeur		
01	MAHFOUD Zakaria	Analyse des risques géomorphologiques dans les zones arides/semi arides en utilisant les systèmes d'information géographique : Cas du bassin versant Oued Mekerra (Nord-Ouest Algérien).	Ressources en Eaux	Dr. KORICH Khaled (MCA/UDL- SBA)		

### 1-2 Validation des états d'avancement des travaux de thèses en vue des réinscriptions en doctorats en 3<sup>ème</sup> cycle

### Département de Génie Mécanique

### 1- Filière : Génie Mécanique

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD du 18/05/2023 de la filière de Génie Mécanique.
- Les membres du CSF valident les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et favorables à leurs réinscriptions en 4<sup>ème</sup> année avec dérogation pour l'année universitaire 2023/2024

	4ème Année de Doctorat 3ème cycle avec dérogation Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Construction Mécanique						
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse			
01	AKKAL Amina Zohra	Amélioration des propriétés mécaniques d'un matériau composite basée sur une conception architecturale hélicoïdale	Pr. ELAJRAMI Mohamed (UDL-SBA)	فيس المعمر			
02	TIAB Chakib	Analyse numérique en 3D de l'interaction entre plusieurs fissures dans une structure en FGM	Pr. BOUCHIKHI Abou Baker Essedik (UDL-SBA)	بعس العل			
03	DJELLAL Kouider	Modélisation multi-échelles par élément finis du comportement hétérogène d'un polymère obtenu par le procédé de FA SLS	Pr. BOUKHOULDA Farouk Benallel (UDL-SBA)	Pr. NOUARI Mohammed (Univ-Lorraine /France)			

	4ème Année de Doctorat 3ème cycle avec dérogation Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Génie des Matériaux									
N°	Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse Co-directeur							
01	AMINALLAH Salma	Etude comparative et optimisation par la méthode des plans d'expériences de la réparation des plaques par collage des patchs internes et externes	Dr. FEKIH Sidi Mohamed (MCA/UDL-SBA)							
02	LARICHE Imene	Comportement thermomécanique des structures réparées par patch composite	Dr. BEZZEROUKI Mehadjia (MCA/UDL-SBA)							
03	BENFRIHA Asmaâ	Contribution à l'étude des mécanismes de dommage de la réparation par patch	Dr. MOKADEM Salem (MCA/UDL-SBA)							

<sup>•</sup> Les membres du CSF valident les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et favorables à leurs réinscriptions en 5ème année avec dérogation pour l'année universitaire 2023/2024.

		5éme Année de Doctorat 3ème cycle avec Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Fabrication m		ue
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur
01 KAROUI Hadjera		Effet des conditions de chargement sur le comportement en fatigue d'un assemblage soudé par friction malaxage	Pr. MILOUDI Abdelkader (UDL-SBA)	
02	TIFOUR Meriem Hidayet	Contribution à l'étude numérique du comportement en rupture des systèmes de barrières thermiques en FGM	Pr. BOULENOUAR Abdelkader (UDL-SBA)	
03	HADJ BOULENOUAR Hasna	Rôle de l'empreinte du pion de l'outil sur le comportement mécanique des structures réparées par la technique du soudage par friction malaxage FSW	Pr. MAZARI Mohamed (UDL-SBA)	
04	ADDA HANIFI Mohamed Amine	Influence de mode de finition sur le comportement en fatigue des joints soudés par FSW	Pr. ZEMRI Mokhtar (UDL-SBA)	
05	DELLAL Nabila	Rapport entre les paramètres- procédé et le comportement mécanique des tôles soudées par le procédé FSW	Dr. MERZOUG Mohamed (MCA/UDL-SBA)	
		5éme Année de Doctorat 3ème cycle avec	c dérogation	
		Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Constr		
01	BENKORICH Hamza	Analyse spectrale des défauts d'engrenage à vitesse de rotation variable	Pr. REFASSI Kaddour (MCA/UDL-SBA)	
02	BELARBI Hachemi	Étude des propriétés thermiques des structures FGM en utilisant la nouvelle théorie de HSDT	Pr. BOUCHAM Belhadj (UDL-SBA)	
03	RAHMOUNI Faouzi	Etude statique et dynamique de la fissuration des matériaux en utilisant des méthodes alternatives :  Application aux procédés de mise en forme	Pr. ELAJRAMI Mohamed (UDL-SBA)	" * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
04	BOUZIANE Abdennour	Contribution à l'étude de la séparation de particules "métal/plastique" par table densimétrique à vibration. Application à la récupération des déchets de câbles électriques	Pr.BOUKHOULDA Farouk Benallel(UDI SBA	Pr.TILMATINE Amar (UDL-SBA)
		5éme Année de Doctorat 3ème cycle ave		
		Filière : Génie Mécanique, Spécialité : l		D. LOUISDAD
01	SOUMMAR Ahmed	Contribution à la modélisation des incendies en	Pr. MILOUA Hadj	Pr. LOUSDAD

		milieu naturel : Prévention et gestion des risques	(UDL-SBA)	Abdelkader
the second				(UDL-SBA)
	DI IDI D' 1	Modélisation numérique préventive pour la gestion	Pr. MILOUA Hadi	ProDOUSDAD
02	BLIDI Djamel	du risque incendie dans les sites industriels	(UDL-SBA)	Abdelkader

### 2- Filière : Aéronautique

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD du 15/05/2023 de la filière Aéronautique
- Les membres du CSF valident les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et favorables à leurs réinscriptions en 4ème année avec dérogation pour l'année universitaire 2023/2024

		4ème Année de Doctorat 3ème cycle av Filière : Aéronautique, Spécialité : Struct	ec dérogation ures des avions	
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur
01	ALLEM Ahmed	Contribution à l'analyse de la performance de la réparation par patch en composite d'une structure d'aéronef soumise à des chargements complexes	Dr. SALEM Mokadem (MCA/UDL-SBA)	Dr. SAHLI Abderahmane (MCA/UDL-SBA)
02	BENCHAIB Nadia	Analyse probabilistique des structures endommagées dans l'aéronautique	Pr. MECHAB Belaid (UDL-SBA)	
03	ATTOUT Boualem	Prédiction de la durée de vie en fatigue des assemblages collés composite-métal	Pr. BACHIR BOUIADJRA Bel-Abbes (UDL-SBA)	
		4ème Année de Doctorat 3ème cycle av	ec dérogation	4
N°	Nom et	ère : Aéronautique, Spécialité : Propulsion avion Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur
	Prénom (s)			
01	ALILI Nabila	Investigation et analyse des performances d'un propulseur de fusée	Pr. KADDOURI Khacem	Dr. SALEM Mokadem (MCA/UDL-SBA)
02	DJEFFAL Mohammed Amine	Etude numérique du refroidissement régénératif dans un propulseur liquide de fusée	Pr. BENAMARA Nabil (UDL-SBA)	Dr. LAHCENE Abdelkader (MCB/UDL-SBA)
03	HIBER Nadir Houssam Eddine	Contribution à la modélisation de l'incendie dans les avions : gestion des risques et prévention	Pr. MILOUA Hadj (UDL-SBA)	
		4ème Année de Doctorat 3ème cycle av	ec dérogation	
		: Aéronautique, Spécialité : Avionique et CNS	Management du Trafic Directeur de thèse	Co-directeur
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de tilese	Co-un ecteur
01	TADJINE Walid	Développement d'un système de commande e de pilotage automatique sur un control de vol TADJINE Pixhawk pour les drones		Pr. KADDOURI Khacem (UDL-SBA)
02	BENAMARA Hennia	Conception d'antenne monopole large bande pour les systèmes de radionavigation et communication aérienne	Dr. BENINE Fatima (MCA/UDL-SBA)	Dr. LOUMADJ Attaouia (MCB/UDL-SBA)
03	FENTOUS	Etude Expérimentale et numérique d'un airfoil	Pr. CHIOUKH	Dr. BENOUAR Ali (MCA/ Ecole supérieure en génie

Omar	flexible à base de métaux intelligents	Nadji (UDL-SBA)	électrique et
		2015 3.40.	énergétique d'Oran)
		Way	وزارة الت

### Département d'Hydraulique

### - Filière : Hydraulique

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV du CFD N°06 du 21/05/2023 de la filière Hydraulique.
- Les membres du CSF valident les états d'avancement des travaux de thèse des doctorants suivants et favorables à leurs réinscriptions en 4ème année avec dérogation pour l'année universitaire 2023/2024

			tion en 4éme Année de doctorat de 3ème cyc Filière Hydraulique - Spécialité : hydraulique		
N°	Nom & Prénoms	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 (UDL-SBA)	Dr MAREF Noureddine (MCB/UDL-SBA)
2	RAHOU Ibrahim	Hydraulique urbaine	Etude comparative des solutions numériques des écoulements en eaux peu profondes	Dr KORICHI Khaled (MCA/UDL-SBA)	
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/UDL-SBA)	

	Réinscription en 4éme Année de doctorat de 3ème cycle avec dérogation Filière Hydraulique - Spécialité : Ouvrages hydrauliques								
N°	N° Prénoms de 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/UDL-SBA)					
2	MEDFOUNI Mohamed Nadjib	Ouvrages hydrauliques	Modélisation hydrologique par les méthodes d'intelligence artificielles dans certains bassins du Nord Algérien	Dr KORICHI Khaled (MCA/UDL-SBA)	Pr MAROUF Nadir (U.Oum Bouaghi)				
3	ZEFZOUF Manel	Ouvrages hydrauliques	Effets d'affouillements dus aux vitesses des jets	Pr CHIOUKH Nadji (UDL-SBA)					

			tion en 4éme Année de doctorat de 3ème cycl Filière Hydraulique - Spécialité : Ressources		
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/UDL-SBA)	Dr MAREF Noureddine (MGB/ODL-SBA)
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 (UDL-SBA)	Dr BOUMEDIENE Maamar (MCA/U.Tlemcen)

3	CHEMIRIK Cherifa Hanene Kamelia	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/UDL-SBA)	Dr BOUDJEMLINE Djamel (MCA/U.USTO)
---	--	-----------------------	---	---	---

2- Proposition de jurys de soutenances de doctorats

### Département de Génie Mécanique

• Candidat 1 : FAHIM Tayeb

Le CSF émet un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat FAHIM Tayeb.

Candidat : N	Nom et P	rénom	FA	AHIN	1 Tayeb		
Filière/Spécialité(D) Spéciali			alité/	Option	ption Génie Mécanique / Energétique		
Année de la	première	inscription	ĺ	201	6/2017		
Intitulé de	a thèse	Contribu	tion à	l'étu	de des échar	iges ther	miques dans un capteur cylindro-parabolique
Reformulation	n de l'in	titulé de la	thèse				/
Noms &	rénon	n (s)	Gra	de	Qual	ité	Etablissement de rattachement
Mr. BOUCHA	M BEL	HADJ	Pı		Présid	ent	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. LAOUED	J SAMI	R	Pı		Directeur o	de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. BELHAMIANI MOHAMED		MC	A	Examin	ateur	Université d'Ain Temouchent	
Mr. NEHARI	DRISS		Pı	•	Examin	ateur	Université d'Ain Temouchent
Mr. HOUSSEM LAIDOUDI		MC	A	Examin	ateur	Université des Sciences et de la Technologie Oran	
Mr. BOUZIA	NE ALI		MC	A	Examinateur		Université Djillali Liabes de SBA
Mr. AISSA A	BDERR	AHMANE	MC	A	Invité		Université de Mascara
				Re	éférences de	la Publi	cation
Auteur(s)	Muha	mmad Ali.					e, Sorour Alotaibi, Obai Younis and Hafiz
Titre		Transfer Ei tigation	nhance	ment			Solar Receiver: A Three-Dimensional Numerical
Revue/Journ	al/Editeu	ır			Nano	materials	
Date de sour	nission				12 0	décembre	2021
Date de parution/volume/N°des pages			20	022 Jan 27 ;	12(3):41	9. PP 1-19	
ISSN-EISSN	I			I	SSN (2079-4	110), E	ISSN (2079-4991)
Indexation de Liste des revu 2021			catégor	ie A	(DGSRT- Al	l Databas	Catégorie de la revue : A
URL de la P	ublicatio	n:	https:/	/doi.d	org/10.3390/	nano1203	0419.

### • Candidat 2 : ABDELMOULA Fethi

Conformément à la décision prise lors du CSF N°01du 31-01-2023 portant sur l'annulation de la décision de désignation des membres du jury N°51 établie en date du 09-06-2022, et la possibilité de reformulation d'une nouvelle demande de proposition de jurys par le directeur de thèse, le CSF a pris connaissance de la situation de dossier de soutenance du doctorant « ABDELMOULA Fethi » et émet un avis favorable à la nouvelle proposition de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat ABDELMOULA Fethi.

Candidat : Nom et Prénom			ELMOUL	A Fethi	7711		337 10 1	
☐ Filière/Spécialité ( <b>D</b> ) ✓ Spé			cialité / Op	otion(DS)	Génie N	Mécaniqu	e Dynamique des structures	
Année de la première inscription			3/2014				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Intitulé de la thèse	Identifi (FSW)	cation (	des paramè	tres modaux des	plaques s	oudées pa	ar la methode friction malaxage	
Reformulation de l'ir thèse	titulé de	la				1		
Noms & Pré	nom(s)		Grade	Qualité		Etal	blissement de rattachement	
Mr. MERZOUG Mo	named		MCA	Président		Univ	ersité Djillali Liabes de SBA	
Mr. REFASSI Kaddo	ur		Pr.	Directeur de t	hèse	Univ	ersité Djillali Liabes de SBA	
Mr. SLIMANE Abde	lkader		MCA	Examinateur		U.S.T. Oran		
Mr. CHAIB Mohami	ned		MCA	Examinateur			Université Oran 1	
Mme. BOUAFIA Far	ida		Pr.	Examinateur			Université d'Ain Temouchent	
Mme. FEKIRINI Ha	mida		Pr.	Examinateur Uni		Univ	iversité Djillali Liabes de SBA	
			Réf	érences de la Pu	blication			
Auteur(s)		Fethi	Abdelmou	ula, Kaddour Ref	assi , Mo	hamed B	ouamama, Abbes Elmeiche	
Titre		N	Modal Ana	lysis of FSW Plat	te Conside	ering the	Residual Stresses Effect	
Revue/Journal/ Edite	ur Ann	nales de	Chimie -	Science des Maté	riaux			
Date de soumission	14 5	Septem	bre 2020					
Date de parution / vo	lume /n°	des pag	ges F	évrier, 2021/Vol.	45, No. 1	l, pp. 75-	82	
ISSN -EISSN	0151-910	7 /195	8-5934					
Indexation de la revu (DGRST- All Datab 2020)				tifiques de catég revues scientific		pus	Catégorie de la revue :□A 図B □C	
URL de la Publication : https://www.iieta.org/journals/acsm/paper/10.18280/acsm.450110  DOI: https://doi.org/10.18280/acsm.450110							80/acsm.450110	

### Candidat 3: MEBARKI Hichem

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Génie mmécanique, Spécialité : Fabrication mécanique et productique) à la proposition de jury du candidat MEBARKI Hichem (PV du 18/05/2023) ;
- 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 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 MEBARKI Hichem.

Candidat : Nom et Prénom			MEBARKI Hicham					
x Filière/Spécia	lité (D)	☐ Spécialité/	Option (D.S)	Option (D.S) Génie Mécanique / Fabrication mécanique et productique				
Année de la pre	emière inscr	iption	2018-2019					
Intitulé de la the	èse	Comporter	nent en ruptur	e des assemblages sou	dés par le procédé friction malaxage.			
Reformulation	de l'intitulé	de la thèse			/			
Nom	s & Prénoi	n(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement			
Mr. MILOUDI	Abdelkadei	•	Pr	Président	Université Djillali Liabes de SBA			
Mr. BOUCHO	JICHA Ber	nattou	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA			
Mr. LEBON Fr	édéric		Pr	Co-directeur	Université Aix-Marseille, France			
Mr. MERZOU	G Mohamed	I	MCA	Examinateur	Université Djillali Liabes de SBA 🞾			
Mr. GHAZI Ab	delkader		MCA	Examinateur	Université de Mascara			
Mr. SLIMANE	Abdelkade	er	MCA	Examinateur	U.S.T. Oran			
			Références	s de la Publication	2919			
A utour(a)	Hichem N	Mebarki, Taye	b Kebir, Moha	amed Benguediab, Har	nida Fekirini Benattou Bouchouicha,			
Auteur(s)	Frédéric	Frédéric Lebon						
Titre	Experime	ental and Num	erical Study o	f Fracture Behavior ur	nder Mixed-Mode of Al-Alloy AA3003			
Not Welded and Welde								
Revue/Journal/	Editeur	Annales	de Chimie - Sciences des Matériaux					
Date de soumis	sion	16 Mai 2	022					

Date de parution / volume /n° des pag	es Vol. 46, No. 3, June, 2022, pp. 109-115
ISSN -EISSN	(ISSN: 0151-9107) (E-ISSN: 1958-5934)
Indexation de la revue : - Liste des re	vues scientifiques de catégorie B (DGRST- All Catégorie de la revue : B
Database 2021), Liste des rev	ues scientifiques (Scopus 2021)
URL de la Publication :	https://doi.org/10.18280/acsm.460301

### Candidat 4 : DRICI Ghali

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Génie mmécanique, Spécialité : Génie des matériaux) à la proposition de jury du candidate DRICI Ghali (PV du 18/05/2023);
- 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 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 DRICI Ghali

Candidat :	Nom et P	rénom	DI	RICI	Ghali		
x Filière/Spé	écialité (D	) 🗆	Spécialité/O	ption	(D.S) Génie Méd	canique / Génie de	s matériaux
Année de la				2018-2			
Intitulé de la	thèse	Etude	e du compor	teme	nt mécanique des n	natériaux compos	sés : Application aux FGM
Reformulation	on de l'in	titulé d	e la thèse			/	
Noms	& Prénor	n(s)	Grad	e	Qualité	Etablissement of	de rattachement
Mr. SAL	EM Mok	adem	MCA	1	Président	Université	Djillali Liabes de SBA
Mr. ME	CHAB Is	mail	Pr		Directeur de thèse	Université	Djillali Liabes de SBA
Mr. YEC	HNEM I	Redha	Pr		Examinateur	Université	Moulay Tahar de Saida
Mr. GHA	ZI Abde	lkader	MCA	1	Examinateur	Université Mustapha Stambouli de Mascara	
	ULENOU delkader	JAR	Pr		Examinateur	Université Djillali Liabes de SBA	
Mme. SE	ELLAM S	Souad	MCA	1	Examinateur Université Djillali Liabes de SBA		
				Réfé	rences de la Public	ation	
Auteur(s)	Ghali D	rici, Isı	mail Mechab	, Hich	nem Abbad, Nouredo	dine Elmeiche et E	Belaid Mechab
Titre					f viscoelastic FGM attion factor using fin		beams resting on viscoelastic
Revue/Journ					Design of Structure		
Date de soumission 10 Aout 202							
Date de paru	tion / vol	ume /n	o des pages	07	Nov 2022 / In press		
ISSN -EISSN						539-7742	
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGRST- 2021)					Catégorie de la revue : A		
URL de la P	ublication	ı :	https:/	/doi.o	org/10.1080/1539773	34.2022.2141777	

### • Candidat 5: BELLALI Mohammed Amine

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Option : Mécanique des Matériaux) à la proposition de jury du doctorant BELLALI Mohammed Amine (PV du 14/05/2023) ;
- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD (PV du 14/05/2023, option : Mécanique des Matériaux) 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 2 juin 2016 ;
- Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cocle du candidat : BELLALI Mohammed Amine

Candidat : Nom et	Prénom		BELLALI Mohami	med Amine
☐ Filière/Spécialit	é ( <b>D</b> ) ✓Sp	oéciali	té / Option(D.S)	Génie Mécanique / Mécanique des Matériaux
Année de la premiè	re inscription	1 2	017	500
Intitulé de la thèse	Contribution composites		analyse du décollem	nent dans les structures endommagées et réparées par patchs
Reformulation de l'	intitulé de la			

thèse					1 3 3
Noms &	& Prénome	(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
Mme. LIAMAN	II Samira		MCA	Présidente	Université Djillali Liabes de SBA
Mme. FEKIRIN	II Hamida		Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mr. LEBON Fre	édéric		Pr	Co-Directeur de thèse	Univ. Aix Maeseille, France
Mme. BOUAFI.	A Farida		Pr.	Examinateur	Université d'Ain Temouchent
Mme. BEZZER	ROUKI M	ehadjia	MCA	Examinateur	Université Djillali Liabes de SBA
Mme. ZOUAMI	BI Leila		MCA	Examinateur	Université de Relizane
Mr. SERIER Bo	oualem		Pr	Invité	Université Djillali Liabes de SBA
			Référ	ences de la Publication	
A + (-)	Mohamm	ned Amine Be	llali, Boua	lem Serier, Mohamed Mo	okhtari, Raul D.S.G. Campilho, Frederic
Auteur(s)		d Hamida Fel		**	
Т:4	XFEM at	nd CZM mode	eling to pre	dict the repair damage by	y composite patch of aircraft structures:
Titre		ng parameters			
Revue/Journal/	Editeur	Composite S	Structures		
Date de soumiss	sion	8 November	2020		
Date de parution	n / volume	/n° des pages	15.	une 2021/ Volume 266/	113805
ISSN -EISSN			ISS	N :( 0263-8223) E-ISS	N : (1879-1085)
Indexation de la revue : Liste des revues scie		scientifiqu	es de catégorie Catég	gorie de la revue :√A	
A (DGRST-202	0)				
URL de la Publi	ication:	https://doi.o	rg/10.1016	/j.compstruct.2021.1138	05

### • Candidat 6 : KADDOURI Afaf

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Option : Mécanique des Matériaux) à la proposition de jury de la doctorante **KADDOURI Afaf** (PV du 15/05/2023).
- Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle de la candidate: KADDOURI Afaf.

Candidat(e): Nom et Préi	nom	1	KADDOURI	Afaf		
✓ Filière/Spécialité ( <b>D</b> ) ☐ Spé						anique/Mécanique des matériaux
Année de la première inscri			2012			
Intitulé de la thèse		rtemen	nt mécanique o	du PMMA		
Reformulation de l'intitulé	de la thèse					
Noms & Prén	iom(s)		Grade		Qualité	Etablissement de rattachement
Mr SALEM Mokadem			MCA		résident	Université Djillali Liabes de SBA
Mr KADDOURI Khacem			Pr	Direct	eur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA
Mr SERIER Boualem			Pr	Co-Directeur de thèse		Université Djillali Liabes de SBA
Mr BACHIR BOUIDJRA Belabbes			Pr	Examinateur		Université Djillali Liabes de SBA
Mr. MERDJI Ali			Pr	Examinateur		Université de Mascara
Mr AMINNALLAH Laid			Pr	Examinateur		Université de Mascara
			érences de la F			
Auteur(s) K	addouri Afaf,	Serier 1	Boualem, Kac	ldouri Khac	em, Belhouari M	Iohamed
	xperimental A olymethyl Met	hacryla	ate		ion of Polymers	- The Case of
Revue/Journal/ Editeur		ıra ed Integrita	à Strutturale	2		
Date de soumission	08 Ja	nvier 2020			W	
Date de parution / volume /				/ 53 / 66-80		
ISSN -EISSN	93), (EISSN:					
Indexation de la revue : Lis catégorie B (DGRST-All D	cientif	iques de		de la revue : ✓	7313	
URL de la Publication :				https://de	oi: 10.3221/IGF.	ESIS:53.06

### Candidat 7: BENSMAIN Wafa

• Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Option : Mécanique des Matériaux) à la proposition de jury de la doctorante **BENSMAIN Wafa** (PV du 15/05/2023).

Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenance de doctorat troisième cycle de la candidate BENSMAIN Wafa.

Candidat(e)	: Nom et Pré	nom BEN	ISMAIN Wafa		3/24/23/13/		
☑ Filière/Sp	ecialité (D)	☐ Spécialité	/ Option (D.S)	Option (D.S) Génie Mécanique/Mécanique des materiaux			
Année de la p	remière inscr	iption 20	013		· house to start of		
Intitulé de la	thèse	Analyse o	les contraintes da	ns les implants dentaire	s sous chargement dynamique		
Reformulation	n de l'intitulé	de la thèse					
Noi	ms & Prénon	1(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement		
Mr SALEM N	Mokadem		MCA	Président	Université Djillali Liabes de SBA		
Mr SERIER	Boualem		Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de SBA		
Mr MERDJI	Ali		Pr	Co-Directeur de thèse	e Université de Mascara		
Mme BOUAI	FIA Farida		Pr	Examinateur	Université d'Ain Temouchent		
Mr AMINNA	LLAH Laid		Pr	Examinateur	Université de Mascara		
			Références c	le la Publication			
Auteur(s)	Wafa Bensm	nain, Mohamn	ned Benlebna, Bo	ualem Serier, and Bel A	Abbes Bachir Bouiadjra		
Titre	Parametric C	Optimization of	of Dental Implants				
Revue/Journa	ıl/ Editeur	Mechanics a	nd Mechanical E	ngineering			
Date de soum	ission	29 janvier 2	018				
Date de parut	ion / volume /	n° des pages	20 Novem	ber 2018 / Vol. 22, No.	4 (2018) 1061–1076		
ISSN -EISSN	ISSN -EISSN						
Indexation de	la revue : Lis	ste des revues	scientifiques de c	fiques de catégorie B Catégorie de la revue :			
(DGRST- Sco	opus 2018)						
URL de la Pu	iblication:		https://doi.org/	10.2478/mme-2018-008	34		

### Département de Génie Civil & Travaux Publics

### Candidat 1 : CHATBI Mohammed

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art) à la proposition de jury du candidat CHATBI Mohammed (PV N°06 en date du 15/05/2023) ;
- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art du 15/05/2023 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 CHATBI Mohammed.

Candidat : No	m et Pré	nom	CHATBI Mohamme	d in the state of				
☐ Filière/Spé (D)	cialité	□Spéci	alité / Option(D.S)					
Année de la pr inscription	emière		2017					
Intitulé de la thèse	Analy	se de la r	ésistance mécanique des	s structures hétérogènes				
Reformulation thèse	de l'int	itulé de l	a /					
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement				
KROUR Bagho	lad		MCA	Président	UDL SBA			
BACHIR BOU	IADJRA	Mohame	ed Pr	Directeur de thèse	UDL SBA			
YEGHNEM Re	edha		Pr	Examinateur	U. Saida			
SADOUNE Mo	hamed		MCA	Examinateur	U. Mascara			
ZIDI Mohamed			MCA	Examinateur	UDLISBA 5			
ZIANE Noured	dine		Pr	Examinateur	UDL SBA			
			Référence	s de la Publication				
19 99 99 Page 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Mohammed Chatbi, Baghdad Krour, Mohamed A Benatta, Zouaoui R.Harrat, Sofiane Anziane and Moha Bachir Bouiadjra,							
Titre Bendi	Bending analysis of nano-SiO <sub>2</sub> reinforced concrete slabs resting on elastic foundation							

						(5)
Revue/Journ Editeur	al/ S	ructural Engineering and Mechanics				The state of the s
Date de soum	nission 2:	2 Mars 2021				13/09/20
Date de paru	tion / volu	me /n° des pa	10 Déc	embre 2022 / Volume 84 (5) / 683	5-697	3.7
ISSN – EISSN	ISSN - ISSN: 1225-4568			EISSN: 159	8-6217	المعلق بالمعلقة
Indexation de la revue : Liste (DGRSDT-2021) Thomson			Catégorie de la revue : ✓ A	□В	$\Box$ C	
	I nor	nson				
URL de la Publication : https://doi.or				https://doi.org/10.12989/sem.2	022.84.5.6	<u>85</u>

### • Candidat 2: BENAMEUR Imad

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art) à la proposition de jury du candidat BENAMEUR Imad (PV N°03 en date du 15/05/2023);
- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière: Travaux Publics, Option: Voies & Ouvrages d'Art du 15/05/2023 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 BENAMEUR Imad.

Candidat :	Nom e	et Prénom	BE	NAMEUR Imad				
☐ Filière/	Spécial	lité (D)	□Spécia	lité / Option(D.S)	Trav	aux Publics / Voie	es & Ouvrages	d'Art
Année de l inscription				2018				
Intitulé de thèse	la	1	analytiqu chs en Fo		s Finis (MEI	F) de la flexion	et de la vibra	tion libre des plaques
Reformula thèse	tion de	l'intitulé	de la	/				
N	oms &	Prénom(s	)	G	rade	Qı	ıalité	Etablissement de rattachement
BOUI	REMAN	NA Mohan	nmed		Pr		sident	UDL SBA
BI	ELDJEI	ILI Youce	ef	N	1CA	Directer	ur de thèse	UDL SBA
BACHIR	BOUL	ADJRA M	ohamed		Pr		teur de thèse	UDL SBA
BOU	USMAH	IA Mohan	ned	N	MCA		ninateur	UST -Oran
BE	ELALIA	Sid Ahme	ed		Pr		ninateur	U. Tlemcen
	ZIDI M	ohammed		MCA		Exan	ninateur	UDL SBA
ŀ	KROUR	R Baghdad		N	1CA	Ir	rvité	UDL SBA
				Référer	ices de la Put	olication		
Auteur(s)				ucef BELDJELIL				
Titre	Analy plate	tical and fincluding t	inite elei hickness	ment method for the stretching effect	ne bending an	alysis of the thick	porous function	nally graded sandwich
Revue/Jou Editeur	rnal/	St	ructural	Engineering and M	1echanics			
Date de so	umissic	on 11	septemb					
Date de pa	rution	/ volume /	n° des p	ages 10 Mars	2023 / Volum	e 85 (5) / 593-605	5	
ISSN -EIS	SN	ISSN : 12	225-4568	3		EISSN: 1598	8-6217	Nayle E
Indexatio	on de la	revue : L Thoms	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	GRSDT-2021)	Catégorie de		□В	C J Jan
URL de la	Public	ation :			https://doi.or	g/10.12989/sem.2	023.85.5.593	Land.
							7:	3)

### Candidat 3: BENALI khaled

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art) à la proposition de jury du candidat BENALI Khaled (PV N°06 en date du 15/05/2023);
- Le CSF confirme, avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Travaux Publics, Option : Voies & Ouvrages d'Art du 15/05/2023 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 BENALI Khaled.

			NALI Khaled	Commence of the Commence of th	13/2	32-33			
☐ Filière/S	pécialité (D)	□Spécia	ilité / Option(D.S)	ré / Option(D.S) Travaux Publics / Voies & Ouvrages d'Art					
Année de la inscription	•		2017						
Intitulé de l thèse		lyse du con ériaux comp	-	les poutres en béton pré	contraint renfor	cées par des plaques en			
Reformulat thèse	ion de l'intit	ulé de la	/						
No	ms & Prénoi	n(s)	Grade	Qı	ualité	Etablissement de rattachement			
BENA	TTA Moham	ed Atif	MCA	Pré	ésident	UDL SBA			
K	ROUR Bagho	lad	MCA	Directe	ur de thèse	UDL SBA			
SAI	OUNE Moh	amed	MCA	Exan	ninateur	U. Mascara			
AIT	ATMANE H	assen	Pr	Exan	ninateur	U. Chlef			
ELM	EICHE Nour	eddine	Pr	Exan	ninateur	UDL SBA			
BACHIR	BOUIADJRA	Mohamed	Pr	I	nvité	UDL SBA			
	hā dada		Références d	e la Publication					
Auteur(s)	Khaled Ber Mechab, Fa			if Benatta, Khetir Hafi	d, Mohamed B	Bachir Bouiadjra, Ismail			
Titre	Investigatio	n of dynam	ic behaviour of prestresse	ed FPR plate intended for	r strengthening	prestressed RC beam			
Revue/Jour Editeur	nal/	Engineerin	ng structures						
Date de sou	mission	10 septeml							
Date de par	ution / volun	ne /n° des p	<b>Dages</b> 01 Avril 2023 /	/ Vol.280. / 115690					
ISSN -EISS	N ISSN	: 0141-0296	5	EISSN: 1873-7323					
Indexation	de la revue :	(Liste DGF	RSDT-2022) Catégo	orie de la revue : ✓ A	□В	□С			
URL de la I	Publication:		https://	doi.org/10.1016/j.engstru	uct.2023.115690	0			

### • Candidat 4: METERFI Yasmine

- Suite aux réserves émises par le vice-recteur de la formation supérieure du 3ème cycle, de l'habilitation universitaire, de la recherche scientifique et de la formation supérieure de post graduation envoyées par bordereau portant N° 445/2023 relatives au dossier de la doctorante METERFI Yasmina, un nouveau PV de CFD nous a été présenté portant changement de son président ainsi que la nouvelle composition des membres de jury.
- Il est à souligner aussi que le directeur de thèse ainsi que le co-directeur de thèses tous les deux sont hors établissement néanmoins il est à préciser que le co-directeur de thèse en l'occurrence Pr. TROUZINE Habib exerçait à l'UDL de Sidi Bel Abbes jusqu'au 01/12/2022 ce qui illustre qu'il a travaillé avec la doctorante durant les quatre premières années au niveau de l'UDL de Sidi Bel Abbes.

• Par Conséquent un avis favorable pour la proposition de jurys de soutenance de doctorat troisième cycle (LMD) de la candidate METERFI Yasmine est accordé.

Candidat : Nom et	Prénom	METERFI Yasmine		البريدة الن
☐ Filière/Spéciali	té (D) 🗆 S	pécialité / Option(D.S)	Génie civil / Géotechnique	.5
Année de la premie inscription Intitulé de la thèse		2017 on couplée des ouvrages gé	otechniques soumis à la corrosio	in Lizzagar Junzia
Reformulation de thèse	'intitulé de	la /		<b>3</b> ,
Noms & P	rénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de

						rattachement		
AB	BAD Hich	em		Pr	Président	UDL SBA		
ЮН	JMADI Yo	ucef		Pr	Directeur de thèse	e U. Tlemcen		
TRO	OUZINE H	abib		Pr	Co-Directeur de thè			
AISSA MAI	MOUNE Si	di Mohamed		Pr	Examinateur	الموالية المعلى U. d'Ain Temouchent		
ZADJ	AOUI Abd	eldjalil		Pr	Examinateur	J. Wemcen		
	ECHAB Isn			Pr	Examinateur	WDL SBA		
	Series.		Référei	ices de la Publica	ntion	3		
Auteur(s)		Yasmine Meterfi, Habib Trouzine, Youcef Houmadi						
Titre		RC Beam Behav al Analysis	ior Subjecte	ed to Random Lo	ading in Various Pore	Saturation Levels: Coupled		
Revue/Journ Editeur	al/	Annales de Chim	nie : Science	des Matériaux				
Date de soun	nission	31 May 2022						
Date de paru	ition / volu	me /n° des pages	31 August 2022 / Vol 64, No.4 / pp 173-183					
ISSN -EISSN   ISSN : 0151-9107			EISSN: 1958-5934					
Indexation d	e la revue	: SCOPUS		Catégorie de la re	evue : □A ✓B	B □C		
URL de la P	ublication		https://doi.org/10.18280/acsm.460402					

### Candidat 5 : FRAHLIA Hamid

• Le CSF émet un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat

### FRAHLIA Hamid.

Candidat : Nom et Prénom FRAH		FRAHLIA Hamid				
☐ Filière/Spécialité ( <b>D</b> ) ☐ Spécialité / O		alité / Option(D.S)	Génie Ci	Génie Civil/Structures& Matériaux		
Timee de la premiere meeripier		2019				
Intitulé de la	thèce	tude de l'ef omogène	fet des fondations vi	scoélastique	s sur le comportement mécaniqu	e des structures non
Reformulation	n de l'intitulé	de la thèse				
N	oms & Prénon	n(s)	Gı	rade	Qualité	Etablissement de rattachement
ВО	URADA Moh	amed		Pr	Président	UDL SBA
	BENNAI Ria	ıd	M	ICA	Directeur de thèse	U. Chlef
TOUNSI Abdelouahed			Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA	
BENYOUCEF Samir			Pr	Examinateur	UDL SBA	
DRAICHE Kada			Pr	Examinateur	U. Tiaret	
BOURADA Fouad		M	ICA	Examinateur	U. Tissemsilt	
AIT ATMANE Hassen			Pr Invité		U. Chlef	
			Référei	nces de la Pu	iblication	
Auteur(s)	Hamid Fra	hlia, Riadh	Bennai, Mokhtar N	ebab, Hasse	n Ait Atmane & Abdelouahed To	ounsi
Titre	Assessing using a nov	effects of p	arameters of viscoel	lastic founda	tion on the dynamic response of	functionally graded plates
Revue/Journa	al/ Editeur	Mechar	ics of Advanced Ma	aterials and	Structures	(ئىرىم الى
Date de soum	nission	27.02.2	022			alais all de
Date de parut	tion / volume /	n° des page	es 19 Avri	1 2022 /In p	ress	Harry Market
ISSN -EISSN		N : 1537-64 SN : 1537-6				
Indexation d	e la revue : (L	iste DGRSI	OT -	Catégorie	de la revue : ✓A	В

2022) THOMSON	
URL de la Publication :	https://doi.org/10.1080/15376494.2022.2063632

### Candidat 6 : HADJI Malek

• Le CSF émet un avis favorable à la proposition de jury de soutenance de doctorat en sciences du candidat HADJI Malek.

Candidat : Nom	et Prénom	1	HADJI Malek				
☐ Filière/Spécialité ( <b>D</b> ) ☐ Spécialité / (			lité / Option(D.S)	Génie Ci	Génie Civil/Structures& Matériaux		
Année de la première inscription 201			2019				
Intitulé de la thèse	e Etu	ıde de l'inf	luence des fondation	s élastique	s sur la réponse des structures é	paisses	
Reformulation de	l'intitulé d	le la thèse					
Noms	& Prénom	ı(s)	Gra	ade	Qualité	Etablissement de rattachement	
BENYOUCEF Sa	amir		P	r	Président	UDL SBA	
BOURADA Moh	amed		P	'r	Directeur de thèse	UDL SBA	
TOUNSI Abdelor	uahed		P	'r	Co-directeur de thèse	UDL SBA	
SADOUNE Moh	amed		MC	CA	Examinateur	U. Mascara	
BELABED Zakaı	ria		MC	CA	Examinateur	C.U. Naama	
BACHIR BOUIA	DJRA Rab	oab	MO	CA	Examinatrice	U. Mascara	
BOUHADRA Ab	delhakim		MO	CA	Invité	U. Khenchla	
			Références	de la Publ	ication		
Auteur(s)	Bousahla, F	ouad Bour	ada, Mohamed Bour	ada, Kouid	en, Abderahmane Menasria, Ab er Halim Benrahou and Abdelo	uahed Tounsi	
iteo	Combined i andwich st		f porosity and elastic	foundation	n parameters on the bending beh	navior of advanced	
Revue/Journal/ E	diteur	Steel and	d Composite Structur	res			
Date de soumissie	on	09.05.20	021				
Date de parution	/ volume /r	o des page	s 10 Janvie	10 Janvier 2023 / Vol 46, N01 / pages 1-13			
ISSN -EISSN		: 1229-936 N : 1598-62	7 233			5	
	evue : OGRSDT -2 HOMSON	2021)		Catégorie de la revue : ✓A □ B  https://doi.org/10.12989/scs.2023.46.1.00			
URL de la Public	ation:		]	https://doi.c	org/10.12989/scs.2023.46.1.00	معتصب المالي	

3- Proposition de jurys de soutenances des Masters

### Département de Génie Mécanique

 Le CSF a pris connaissance des jurys de soutenance des projets de fin d'études des Masters (département de Génie Mécanique) et valide l'ensemble des jurys des parcours (Voir Annexe 01)

### Département de Génie Civil & Travaux Publics

Les membres du CSF ont émis un avis favorable aux jurys de soutenance des Masters (département de Génie Civil & Travaux publics) pour l'année 2022/2023 (Voir en annexe 02 : états des jurys des soutenances des masters et les PV's des réunions du 15/03/2023 et du 16/05/2023).

### Département d'Hydraulique

• Le CSF valide la composition des jurys de soutenance des PFE de Master, option : Hydraulique Urbaine (Voir Annexe 03).

### Département des Energies et Génie des Procédés

• Le CSF valide les listes des jurys de PFE des Masters de l'année universitaire 2022/2023 (Filière génie des procédés, option : Génie chimique et génie des procédés de l'environnement). Voir Annexe 04.

### 4- Divers

### 1- Restructuration de la composition humaine et des équipes de laboratoire (Mécanique des structures et des solides-LMSS)

- En application de la correspondance N°84/dir/ATRST/2022 en date du 17-04-2022 ;
- Suite au procès-verbal du conseil de laboratoire de recherche (Mécanique des structures et des solides) N° 26 en date du 13 Avril 2023 ;
- Suite aux documents présentés au CSF par le directeur de laboratoire de recherche adressés à la direction de l'agence thématique en sciences et technologie (ATRST);

Les membres du CSF, émettent un avis favorable à la demande du directeur de laboratoire, concernant la restructuration de la composition humaine et des équipes de laboratoire (Création de nouvelles équipes et intégration de nouveaux membres) selon les tableaux suivants :

Nom & Prénom	Grade	Qualité		Etablissement de Rattachement	Equipe	
MEDJDOUB Sid Mohamed	MCA	Membre	permanent	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes	03	
BELBACHIR Saadia	MCA	Membre	permanent	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes	06	
KADDOURRI Nadia	Docteur	Membre	associé	/	03	
HARCHOUCHE Zine El-Abidine	Docteur	Membr	re associé	/	02	
BOUIDA Nasse Eddine	Docteur	Membre	associé	/	06	
				le Laboratoire N° 26 du		
Intitu	le : Comportement		et Durabilit ibres	té des Structures Hybrid	des	
01 BOUCHIKE	II Aboubakar Seddik			f d'équipe		
02 ZOUGGAR	Kamel			Membre permanent		
03 BELBACH	R Saadia			Membre permanent		
04 TIAB Chaki				torant	We are the property and the second	
05 BELHORM				torant		
				Doctorant		
06 AYAD Sala	accor Eddina			nbre associé (Docteur)	•	
07 BOUIDA N				paratoire Nº 26 du 13/0	4/2023)	
07 BOUIDA N Changem	ent de chef d'équipe	e 03 (PV Co	nseil de Lat			
07 BOUIDA N Changem	ent de chef d'équipe en chef d'équipe	e 03 (PV Co		Nouveau chef d'équi OUARI Mohamed		

### 2- Remplacement de la cheffe d'équipe N°02 du laboratoire de recherche (Génie des Procédés, Matériaux et Environnement- LGPME)

- En application de la correspondance N°84/dir/ATRST/2022 en date du 17-04-2022 ;
- Suite au procès-verbal du conseil de laboratoire de recherche (Génie des procédés, matériaux et environnement) en date du 16 Mai 2023;
- Suite aux documents présentés au CSF par la directrice de laboratoire de recherche ;

Les membres du CSF, émettent un avis favorable à la demande de la directrice de laboratoire, concernant le remplacement de la cheffe d'équipe N° 02 (Voir le tableau ci-après) suite à sa démission.

Remplacement de la cheffe d'équipe 02 (PV Conseil de Laboratoire du 16/05/2023)					
Ancien cheffe d'équipe 02	Nouvelle cheffe d'équipe 02				
Dr. MEDJAHDI Malika	Dr. OUAZANI Fouzia				
(MCA- Université de Sidi Bel abbèsà)	(MCA- Université de Sidi Bel abbèsà)				

### Département de Génie Mécanique

- 1- Expertise du Polycopié de Monsieur BENDINE kouider (MCB au Département de Génie Mécanique)
- ✓ Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié de cours proposé par Mr. BENDINE Kouider (Maitre de conférences classe B), destiné aux étudiants de la 2<sup>ème</sup> année en sciences et technologies et intitulé : « Méthode Numériques »

Expert 1: Pr. BOUTABOUT Benali (U.Sidi Bel Abbès)

Expert 2 : Pr. REFASSI Kaddour (U.Sidi Bel Abbès)

### 2- Demandes des Congés scientifiques

- ✓ Le point relatif aux congés scientifiques est reporté pour le prochain CSF extraordinaires dédié aux stages de perfectionnement à l'étranger et aux conférences internationales.
  - 3- Demande de Monsieur BOUCHELARM Mohammed Amine concernant un stage de perfectionnement à l'étranger sans incidence financière

Le CSF décide de reporter l'étude de la demande de Monsieur BOUCHELARM Mohammed Amine lors de la réunion du conseil qui sera dédiée pour les stages de perfectionnement à l'étranger.

### 4- Reformulation du thème de thèse de doctorat du doctorant : ADDA HANIFI Mohamed Amine

✓ Suite à l'avis favorable émis par le CFD (PV du 18-05-2023, Filière : Génie mécanique, Spécialité: Fabrication Mécanique et Productique), Le CSF émet un avis favorable concernant la reformulation du thème de thèse de doctorat selon le tableau suivant :

Nom et Prénom du Doctorant	Reformulation de l'intitulé	Ancien intitulé	Directeur de thèse
ADDA HANIFI	Influence de mode de finition	Influence de mode de finition	- Pr. ZEMRI
Mohamed	sur le comportement mécanique	sur le comportement en fatigue	Mokhtar
Amine	des joints soudés par FSW	des joints soudés par FSW	(UDL-SBA)

### 5- Reformulation du thème de la thèse de doctorat du doctorant : FENTOUS Oper

✓ Le CSF a pris connaissance de l'avis favorable émis par le CFD (PV du 15-05-2023, Filière: Aéronautique, Spécialité : Avionique et CNS Management du Trafic Aérien), et la demande formulée par le directeur de thèse Pr. CHIOUKH Nadji pour le changement du sujet de thèse de doctorat de Mr. FENTOUS Ornar, et suite à l'arrêté N°

### 5- Reformulation du thème de la thèse de doctorat du doctorant : FENTOUS Omar

✓ Le CSF a pris connaissance de l'avis favorable émis par le CFD (PV du 15-05-2023, Filière: Aéronautique, Spécialité: Avionique et CNS Management du Trafic Aérien), et la demande formulée par le directeur de thèse Pr. CHIOUKH Nadji pour le changement du sujet de thèse de doctorat de Mr. FENTOUS Omar, et suite à l'arrêté N° 961 du 02 décembre 2020 (en particulier chapitre 4, l'article 31), le CSF donne <u>un avis défavorable</u> et confirme que le changement du sujet de thèse ne peut s'effectuer au-delà de la deuxième année d'inscription.

### 6- Remplacement du président du CFD

✓ Suite au départ à la retraite du Professeur SERIER Boualem président du CFD « Option : Mécanique des Matériaux », et suite au Procès-verbal du comité de formation doctorale (PV du CFD du 20-07-2022), Le CSF donne un avis favorable à son remplacement par le Professeur BACHIR BOUIADJRA Belabbes.

### 7- Annulation de réinscriptions

✓ Le CSF émet un avis favorable à la demande formulée par le Pr MAZARI Mohamed, directeur de mémoire de Magister de l'étudiant cité dans le tableau ci-après :

Etudiants	Qualité	Observation
HADADJ Moustafa	Etudiant en Magister	Situation d'Abandon

### Département de Génie Civil & Travaux Publics

- 1- Demande de Monsieur BACHIR BOUIADJRA Mohamed relative au changement de destination du séjour scientifique (SSHN). Budget 2022
- ✓ Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par Mr BACHIR BOUIADJRA Mohamed (Professeur au département de génie civil et travaux publics) relative au changement de la destination de son séjour scientifique (SSHN) octroyé en 2022.

Nom et prénom	Ancienne destination	Nouvelle destination
Pr. BACHIR BOUIADJRA	Laboratoire des sciences de l'Ingénieur	Polytechnique de Clermont Ferrand
Mohamed	pour l'environnement « LaSIE-UMR »	Clermont Ferrand- France
Bénéficiaire d'un séjour scientifique (SSHN en 2022)	La Rochelle- France	

### 2- Demande de Monsieur KROUR Baghdad relative au changement de destination du séjour scientifique (SSHN). Budget 2022

✓ Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par Mr KROUR Baghdad (MCA au département de génie civil et travaux publics) relative au changement de la destination de son séjour scientifique (SSHN) octroyé e2022.

Nom et prénom	Ancienne destination	Nouvelle destination
Dr. KROUR Baghdad (MCA)	Laboratoire des sciences de l'Ingénieur	Polytechnique de elermont Ferrand
Bénéficiaire d'un séjour scientifique	pour l'environnement « LaSIE-UMR »	Clermont Ferrand France
(SSHN en 2022)	La Rochelle- France	Let all mile.

### 3- Proposition /reconduction des nouveaux responsables pédagogique au département de Génie Civil et Travaux Publics

✓ Considérant la demande formulée par Monsieur le chef de département, relative à la nouvelle proposition / reconduction des nouveaux responsables pédagogiques au niveau du département de génie civil et travaix publics selon le tableau ci-dessous, le CSF émet un avis favorable :

Nom et Prénoms	Responsabilité : Filière / Spécialité	Observations	
Mr HAMHAMI Mouloud (MAA)	Responsable de filière Travaux Publics	Nouveau contrat	
Mr ZIDI Mohammed (MCA)	Responsable de filière Génie civil	Nouveau contrat	
Dr.BELDJELILI Youcef (MCA)	Responsable de spécialité Master : Constructions métalliques et mixtes	Contrat reconduit	
Mr.DAOUD Sidi Mohammed (MAA)	Responsable de spécialité Licence : Travaux Publics	Contrat reconduit	

### 4- Demande du Directeur de laboratoire (LSMAGCTP) concernant une dotation financière pour l'animation d'une journée doctorale dans le cadre du budget 2023

- ✓ Le CSF émet un avis favorable à la demande de Monsieur le directeur de laboratoire de recherche (Structures et Matériaux Avancés dans le Génie Civil et travaux publics-LSMAGCTP) concernant une dotation financière dans le cadre du budget 2023 pour animer une journée doctorale.
  - 5- Validation des cours en ligne de Monsieur KROUR Baghdad (MCA au département de GC&TP)
- ✓ Suite la demande formulée par le Dr KROUR Baghdad (MCA), concernant la demande d'attestation d'accomplissement de cours en ligne des modules « Pathologie des constructions » pour le compte du semestre 2 des années universitaires (2020-2021) et (2021-2022) ainsi que le module « planification et gestion de projets » pour le compte du semestre 1 de l'année universitaire 2021-2022.
- ✓ Considérant les justificatifs présentés par l'enseignant à savoir les captures d'écran des différentes invitations envoyées aux étudiants relatives au cours assuré durant les années universitaires (2020-2021) & (2021-2022); Les membres du CSF émettent un avis favorable à cette demande.

### 6- Validation des cours en ligne de Mme BOUAYED Lynda Amel Née CHAABANE (MCA au département de GC&TP)

- ✓ Suite la demande formulée par le Dr BOUAYED Lynda Amel Née CHAABANE (MCA), concernant la demande d'attestation de cours en ligne des modules Thermique du bâtiment & code des marchés Publics, Code et réglementation de la construction métallique.
- ✓ Considérant les justificatifs présentés par l'enseignante à savoir les captures d'écran des différentes invitations envoyées aux étudiants relatives au cours assuré durant l'année universitaire 2022-2023; Les membres du CSF émettent un avis favorable à cette demande.

### Département d'Hydraulique

- 1- Demandes des doctorantes CHEMIRIK Cherifa Hanene et MAHCER Ikram relatives au changement de destination des Stages de perfectionnement à l'étranger. Budget 2022
- ✓ Après présentation des nouvelles lettres d'accueils, le CSF a émis un avis favorable aux démandes formulées par les doctorantes : CHEMIRIK Cherifa Hanene Kamelia et MAHCER Ikram (Doctorantes au département

Nom et Prénoms Doctorants	Directeur de thèse	Ancienne destination	Nouvelle destination
CHEMIRIK Cherifa Hanene Kamelia	Dr. BAAHMED Djelloul	Université polytechnique de Carthagène (Espagne)	Université d'Orléans (France)
MAHCER Ikram		Université de Salerno (Italie)	Université d'Orléans (France)

### 2- Proposition /reconduction des nouveaux responsables pédagogique au département d'Hydraulique

✓ Le CSF a pris connaissance que la reconduction du mandat de Mme SACI Djamila au poste de responsable de parcours Master: Ouvrages Hydrauliques, n'a pas eu lieu depuis la fin du premier mandat le 12/12/2021 et que ce parcours a été gelé depuis l'année universitaire 2020-2021

### Département des Energies et Génie des Procédés

- 1- Diffusion du polycopié de Mr DRAA Rafik Arselane (MCB au département des Energies et Génies des procédés)
- ✓ Suite aux avis favorables émis par les deux experts : Dr MEDJAHDI Malika (MCA) et Dr ZENASNI Mounya (MCB), le CSF émet un avis favorable pour la diffusion du Polycopié déposé par Monsieur DRAA Rafik Arselane (MCB) intitulé : « Corrosion, cours et exercices »
  - 2- Reformulation de l'intitulé du projet de fin d'étude (PFE)
- ✓ Suite à la demande déposée par Pr. Ramdani Nadia concernant la reformulation de l'intitulé de PFE « Etude de la diversité bactérienne dans la station d'épuration des eaux usées de la ville de Sidi bel Abbes », le CSF émet un avis favorable à cette demande. Le nouvel intitulé est « Etude de la diversité bactérienne dans la station d'épuration des eaux usées de la ville de Moulay *Slissen*».

### Département Des Enseignements de Bases en Sciences et Technologies

✓ Suite aux avis favorables émis par les deux experts : Dr M'HAMDIA Rachid (MCA) et Dr MERZOUG Mohamed (MCA), le CSF émet un avis favorable pour la diffusion du Polycopié déposé par Monsieur KHALFI Yassine (MCA) intitulé : « Métrologie ».

### La séance fut levée à 15h10

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

---

هم ع. بن عد

العلمي العالمي والمستخدمة المحلس العلمي المحلس الم

Annexe 01 : Propositions de jurys de soutenance des Masters

Département : Génie Mécanique

### PROJET DE FIN D'ETUDES STARTUP

### - Construction Mécanique

Intitulé de sujet	Etudiant	Encadreur Co-encadreur	Président de Jury	Examinateurs
Etude et Conception d'un capteur LVDT (transformateur différentiel linéaire variable) utilisé pour la mesure de degré d'ouverture et de fermeture d'une vanne de Gaz	HALLAMI WISSAM- BOCHRA	Mr EL AJRAMI M.	Mr BOUKHOULDA FAROUK	Mr LOUSDAD ABDELKADER Mr ALAMI AHMED Mr KHENTAR ALI

Annexe 02 : Propositions de jurys de soutenance des Masters

Département : Génie Civil et Travaux Publics



الجمهـــوريــة الجـزانــرية الديمقراطيـة الشعبيــة République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التعليـــم العـــالـــي و البحـــث العلمــــي Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique جامعة جيلالي ليابس ـــ سيدي بلعباس Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes كلية التكنولوجيا/قسم الهندسة المدنية والاشغال العمومية Faculté de Technologie/Département de Génie civil et Travaux Publics

. /ق. ه. م. أ. ع /ك. ت / 2023

### Procès-Verbal de Réunion Pédagogique Dpt GC&TP/Ft/UDL/SBA

Le quinze du mois de Mars de l'an deux mille vingt-deux, s'est tenue une réunion des responsables pédagogiques du département de Génie Civil & Travaux Publics à 09h30 à la salle de réunion,

### Ordre du jour :

 Proposition de jury des projets de fin d'études « master » au titre de l'année universitaire 2022/2023

### Etaient présents :

N°	Nom et prénom(s)	Responsabilité	Signature
01	BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Chef de département de Génie civil & Travaux Publics	
02	KROUR Baghdad	Adjoint Chef de département de Génie civil & Travaux Publics chargé de la pédagogie	
03	FAHSI Bouazza	Responsable de la filière Génie Civil	
04	BENRAHOU .K. Halim	Responsable de la filière Travaux Publics	
05	BENACHOUR Abdelkader	Responsable du Master Structures	
06	ZIANE Noureddine	Responsable du Master Matériaux en Génie Civil	
07	GHEMBAZA Moulay Smaine	Responsable du Master « Géotechnique »	
08	BELDJELILI Youcef	Responsable du Master «Constructions Métalliques et Mixtes »	
09	HADJEB El Oualid	Responsable du Master «Voies et ouvrages d'Art »	
10	BOUREMANA Mohammed	Responsable de Licence Génie Civil	. 15
11	DAOUD Sidi Mohammed	Responsable de Licence Travaux Publics	( Ligano )

Le conseil pédagogique a décidé après débat et discussion les propositions des jurys de soutenances de PFE des « master 02 » au titre de l'année universitaire 2022/2023, comme suit :

 Proposition des jurys de soutenances des PFE « master 2 » au titre de l'année universitaire 2022/2023.



وريسة الجزانسرية الديمقراطيسة الش République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التعليم العالى و البح Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique جامعة جيلالي لواس - سيدي بلعباس Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes كلية التكلولوجيا قسم الهندسة المنتية والاشغال العمومية Faculté de Technologie/Département de Génie civil et Travaux Publics

En application de l'arrêté n°362 du 09/06/2014 fixant les modalités d'élaboration et de soutenances du mémoire du master notamment ses articles 10 & 11

Après étude des fiches de vœux des enseignants, le conseil pédagogique a décidé après débat et discussion la répartition suivante (Voir annexe ci-dessous) :

Modalités de soutenues des PFE des « master 2 » au titre de l'année universitaire 2022/2023.

L'équipe pédagogique a décidé en commun accord que l'évaluation des mémoires de fin d'étude sera en présentiel (évaluation du manuscrit par le jury de soutenance).

Voir liste ci-dessous :

### N.B:

Du fait que l'étudiant KHILOUN Hichem n'a pas présenté de fiche de vœux relative au projet de fin d'étude dans les délais impartis et ce pour des raisons de santé (justification dûment déposée au niveau de l'administration en date du 13-03-2023), la commission lui attribue le sujet de PFE en structure intitulé : «Utilisation des patchs en matériaux composites dans le renforcement des voiles en béton armé avec des fils d'ouverture » proposé par l'enseignant Sur ce point, la séance fut levée à 14h30 galai de la séance fut levée de la séanc Mr. KHALFI Yacine.



الجمه وريــة الجزانــرية الديمقراطية الشعبيــة République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التطيـــم العـــالـــى و البحـــث الطفــــي Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique جلمة جيلاي ليابس – سيدي يلعياس

جامعة جيلالى ليايس – سيدي بلعياس Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes كلية التكنولوجيا/فسم الهندسة المدنية والاشغال العمومية Faculté de Technologie/Département de Génie civil et Travaux Publics

## MASTER – Parcours : Matériaux en Génie Civil Proposition de jury des Projets de fin d'études - PFE 2022-2023

		المراجة المالموطور	2000		10111011	1	-1-
Code	Intitulé du sujet	Enseignant Encadrant	Enseignant Co-encadrant	Étudiant 1	Étudiant 2	Président de jury	Examinateur
MGC.1	Etude de la flexion des poutres sous l'effet des différentes compositions du matériau.	Pr. TOUNSI Abdelouahed	1	ACED Amani Maroua	Boumedine Sara	BENYOUCEF Samir	SAIDI Hayat
MGC.2	Etude des propriétés physico-chimique et rhéologique d'un ciment à base de déchets industriels et naturels.	Pr. GHEMBAZA Moulay Smaïne	1	DINE ELHANNANI Bochra	FANANI Salima	MOSTEFA KARA Esma	ZIDI Mohamed
MGC.3	Etude comparative des propriétés physico- mécaniques d'un mortier de ciment à plusieurs types de fibres.	Pr. GHEMBAZA Moulay Smaïne	1	ISSAD Asmaa Hasnia	1	MATARI Nabil	BOUTALEB Sabrina
MGC.4	Analyse de la stabilité des plaques isotropes, transversalement isotropes et orthotropes en matériaux composites avancés.	Pr. BOURADA Mohamed	Pr. TOUNSI Abdelouahed	MOULAI Fatima Zohra	1	BENYOUCEF Samir	BOUTALEB Sabrina
MGC.5	L'étude du comportement élastique des structures sandwiches.	Pr. SAIDI Hayat	1	AFCIL Kheira	BENZINA Fatma	TOUNSI Abdelouahed	BOUTALEB Sabrina
MGC.6	Etude comparative de l'impact des matériaux innovants sur le confort thermique des bâtiments. (Bâtiment réalisé en matériaux ordinaires et Innovants).	Dr. BOUCHAFA Ali	1	KEDDOUCI Diaa Eddine	1	FAHSI Bouazza	MAŢARI Nabil
MGC.7	L'impact des granulats locaux sur le comportement physique du béton.	Dr. CHAABANE Lynda Amel	1	BENSAAD Eseddik	BEY Abderrahma ne	ZouaouiRabieP HichemEramin résident ateur (FT/UDL- (FT/UDL-SBA)	ALAMI ALLAL AhmedRepres AnisReprésen entant tant (CATI)
						s).	



الجوي وررسة الجرزانسرية الديمقراطية الشعيرية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التعليس المسالس و البحسية الطبيس جامعة جيلالي ليابس – سيدي بلعياس جامعة جيلالي ليابس – سيدي بلعياس Université Dillali Liabes de Sidi Bel Abbes كلية التكتولوجياراقسم الهنسة المدنية والإشغال العمومية Faculté de Technologie/Département de Génie civil et Travaux Publics

MGC.8	Etude expérimentale sur l'amélioration des résistances de béton.	Dr. IKHLEF NourSaid	1	AYISSI MBARGA FRANCKJudicael	1	FEKRAR Abdelkader	Mohamed Mohamed
MGC.9	Etude du comportement rhéologique d'un adjuvant pour le béton.	Dr. BOUTALEB Sabrina	1	CHELLALI Faical	GHANEM Yassine	BENRAHOU kouiderHalim	FAHSI Bouazza
MGC.10	Etude de l'effet de l'enveloppe sur le comportement thermique d'un bâtiment " cas d'une habitation à Sidi Bel Abbes".	Mr. MATARI Nabil	1	1	1	1	1
MGC.11	Influence du volume de la pâte sur les propriétés du béton auto plaçant.	Mr. LABDOUN Slimane	1	HARRACHE Abderrezzak	/	ASROUN Aissa	MOSTEFA KARA Esma
MGC.12	Etude comparative des méthodes de formulation des bétons auto-plaçants avec essais sur les propriétés de quelques bétons auto-plaçants résultants.	Mr. LABDOUN Slimane	1	DANI ELKEBIR Nour El Houda	OUALI Raounak	BELDJELILI Youcef	ASROUN Aissa
MGC.13	Réalisation de barre composite en fibre de verre pour béton armé.	Dr. KROUR Baghdad	1	SEBBOUH Islam Mohammed Reda	1	BELDJELILI BOUIADJRA Z Youcef Mohamed Président Examinateur (FT/UDL-SBA)	ALAMI MERAH Reda AhmeeReprés Représentant Groupe (fincubateur) Entp: CHIALI)

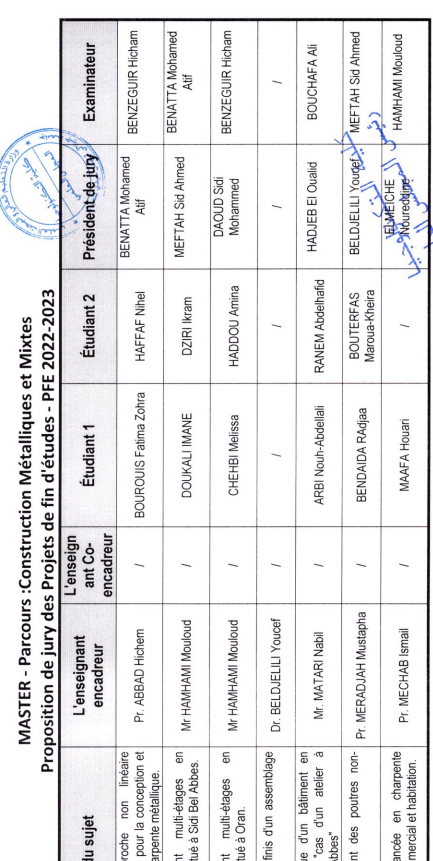
Le responsable du parcours: MASTER- Matériaux en Génie civil

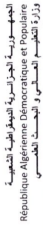
Pr. N. ZIANE

الجمه \_ وريــةَ الجـِزانــريةَ الديمقراطيـةَ الشعبيـة République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التطيم العالي و البحث العلمسي Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

جامعة جيلالي ليابس – سيدي بلعباس Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes كلية التكنولوجيا/قسم الهندسة المدنية والاشغال العمومية Faculté de Technologie/Département de Génie civil et Travaux Publics

		position de July de	י בוסובו כי	riopositioni de july des riojets de iiii d'etddes - rre 2022-2023	E 2022-2023	19 1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3
Code	Intitulé du sujet	L'enseignant encadreur	L'enseign ant Co- encadreur	Étudiant 1	Étudiant 2	Président de jun	Examinateur
CMM.1	Application de l'approche non linéaire (méthode PUSHOVER) pour la conception et calcul d'une Tour en charpente métallique.	Pr. ABBAD Hichem	1	BOUROUIS Fatima Zohra	HAFFAF Nihel	BENATTA Mohamed Atif	BENZEGUIR Hicham
CMM.2	Etude d'un Bâtiment multi-étages en Charpente métallique situé à Sidi Bel Abbes.	Mr HAMHAMI Mouloud	1	DOUKALI IMANE	DZIRI Ikram	MEFTAH Sid Ahmed	BENATTA Mohamed Atif
CMM.3	Etude d'un Bâtiment multi-étages en Charpente métallique situé à Oran.	Mr HAMHAMI Mouloud	1	CHEHBI Melissa	HADDOU Amina	DAOUD Sidi Mohammed	BENZEGUIR Hicham
CMM.4	Modélisation éléments finis d'un assemblage boulonné	Dr. BELDJELILI Youcef			1		1
CMM.5	Réhabilitation thermique d'un bâtiment en charpente métallique "cas d'un atelier à l'université de Sidi Bel Abbes"	Mr. MATARI Nabil	1	ARBI Nouh-Abdellali	RANEM Abdelhafid	HADJEB EI Oualid	BOUCHAFA Ali
CMM.6	Analyse du flambement des poutres non- homogènes.	Pr. MERADJAH Mustapha	1	BENDAIDA RAdjaa	BOUTERFAS Maroua-Kheira	BELDJELILI Youget	MEFTAH Sid Ahmed
CMM.7	Etude d'une tour élancée en charpente métallique à usage commercial et habitation.	Pr. MECHAB Ismail	1	MAAFA Houari		Nouredding	HAMHAMI Mouloud





Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique جلمك جيلاس ليايس – سيدي يلعياس Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes كلية التكولوجياكيام الهندسة الحدنية والاثنقال العمومية Faculté de Technologie/Département de Génie civil et Travaux Publics Le responsable du parcours : MASTER- C.M.M Dr. Y BELDJELILI

**MASTER - Parcours: Structures** 

Proposition de jury des projets de fin d'études - PFE 2022-2023

Code	Intitulé du sujet	L'enseignant Encadreur	L'enseignant Co-encadreur	Étudiant 1	Étudiant 2	Président de jury	Examinateur
Str-01	Conception et calcul d'une Tour en béton armé de type R+9 avec sous-sol à Mostaganem.	Pr. ABBAD Hichem	1	BENSEKRANE Ahmed Bilal	MESSAOU D Abdelali	DAOUD Sidi Mohammed	SALLAI Ben Oumrane
Str-02	Application de l'approche non linéaire (méthode PUSHOVER) pour la conception et calcul d'une Tour en béton armé.	Pr. ABBAD Hichem	1	MANSOUR Loubna Anissa	1	MECHAB Ismail	BENZEGUIR Hicham
Str-03	Calcul des structures d'un Bâtiment (R+9).	Pr. ASROUN Mohamed	1	ATEK Ikram	BOUSMAH A Noria Souhila	LABDOUN Slimane	FAHSI Bouazza
Str-04	Modélisation et calcul d'une structure en béton armé type R+9 à Oran.	Dr. BELLIFA Hichem	1	CHADLI Kada	MEGHACH OU Nasreddine	BENACHOUR Abdelkader	HARRAT ZouaouiRabie
						g~2.	





الجدي \_وريــة الجزانــرية الديمقر اطرية الشعيرية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التطنـــم العـــالــي و البحــــث الطهــــي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique المسلم جيلالي ليابيس – سيدي بلعياس Université Diviversité Blabbes de Side Blabbes de Side Blabbes de Side Blabbes de Side Laber Laculté de Technologie/Département de Génie civil et Travaux Publics

Str-05	Etude d'un bâtiment à étages multiples (R+7) en béton armé, réalisé en système «tables et banches» à Sidi Bel Abbes.	Pr. BENACHOUR Abdelkader	1	BENARBIA Yamina	BENBEGDA D AMINA MAJDA	TOUNSI Abdelouahed	BOJ RADA Mohamed
Str-06	Étude d'un bâtiment R+11 avec s/sol en bêton armé implanté dans la wilaya d'Oran.	Pr. BENRAHOU HalimKouider	,	KENANE Mohamed	KHARARFA Mehadji El Habib	TOUNSI Abdelouahed	MERADJAH Mustapha
Str-07	Approche analytique pour l'étude des structures type poutres hétérogènes sous sollicitation mécanique.	Pr. BENYOUCEF Samir	Pr. BOURADA Mohamed	LABANE Yasser Imad Eddine	1	TOUNSI Abdelouahed	SAIDI Hayat
Str-08	Calcul d'un appart- hôtel en béton armé de type R+15 avec 2 sous-sols construit à Oran.	Mr. BENZEGUIR Hicham	,	GUELAMINE Wiam		ZIDI Mohamed	MOSTEFA KARA Esma
Str-09	Calcul d'un bâtiment à usage d'habitation en béton armé de type R+15 avec 2 sous- sols construit à Sidi-Bel-Abbès.	Mr. BENZEGUIR Hicham	,	BENYOUCEF Abdelkader Taqiallah	CHELOUF AbdEssame d Yasser	HAMHAMI Mouloud	FEKRAR Abdelkader
Str-10	Calcul d'une structure de bâtiment composée de matériaux légers".	Dr. CHAABANE Lynda Amel	1	1	/	1	1
Str-11	Etude d'un bâtiment en R+9 à usage d'habitation et commercial avec sous/sol.	Dr. BOUCHAFA Ali	1	MADANI Wafa	MOSTADI Kheira	HADJEB EI Oualid	ELMÉICHE Noureddine
Str-12	Etude Génie Civil d'une tour en R+9+Sous- Sol à usage multiple à Mostaganem.	Dr. DAOUD Sidi Mohammed	1	CHERFI Asma Amina	FARAOUN Amina	MECHAB Ismail or	ABBAD Hichem

الجدة ـــوريــةُ الجزانــريةُ الديمقراطيـةُ الشعيرِـةُ République Algérienne Démocratique et Populaire وزارةُ التَطنِـــمُ الـــــــالــي و البحــــةُ الطبــــيُ Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique حامةُ وبالآم. البيدي بالعياس

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique جامعهٔ جولائی لیابس – سیدی بلعباس Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes کلیاً التکنولوجیاراقسم الینسهٔ المنتیهٔ والاشتان العمومیهٔ Faculté de Technologie/Département de Génie civil et Travaux Publics

					A:Aci A	16	
					Alcila	The state of the s	13
Str-13	Analyse vibratoire des poutres sandwiches en FGM.	Pr. FEKRAR Abdelkader	_	1	1		The life of
Str-14	Utilisation des patchs en matériaux composites dans le renforcement des voiles en béton armé avec des fils d'ouverture	Dr. KHALFI Yacine	/	KHILOUN Hichem	1	MATARI Nabil	SALLAI Ben Oumrane
Str-15	Conception et dimensionnement selon RPA 99/2003 d'une tour élancé à usage multiple avec différents modes de contreventements.	Dr. KHALFI Yacine		GAFFOUR Mohammed Reda	KACIMI Nasreddine	SALLAI Ben Oumrane	CHAABANELynda Amel
Str-16	Etude d'une tour (R+10+sous-sol) en béton armé à usage commercial et habitation à Sidi Bel Abbes.	Pr. MECHAB Ismail	_	BELABDELLI Aymen	BELMOKHT AR Nasreddine	IKHLEF NourSaid	LOUHIBI Sidi Mohamed Zouhir
Str-17	Etude parasismique d'une Structure en béton armé.	Pr. MERADJAH Mustapha		MERADJAH Mohammed-Amine	TOUIA	BOUCHAFA Ali	BOUSAHLA Abdelmoumen Anis
Str-18	Etude d'une tour en R+10 avec sous-sol à usage multiple.	Pr. SAIDI Hayat	_	AMIRAT Inasse	BOUHADJA R Kheira- Ghizlene	MERADJAH Mustapha	BOURADA Mohamed
Str-19	Etude d'Une Tour R+10+S/SOL à Sidi Bel Abbes.	Dr. SALLAI Benoumrane	,	MALKI Ahmed Ihabe Yassine	TAHAR BELKRATE UR Yazid	KHALFI Yadine	ZIDI Mohamed
		Commence of the second	The second named in column 2 is not a se	Name and Address of the Owner, where the Party of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, which is the Owner, wh			

		THE RESIDENCE IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE				100	
Str-20	Etude d'Une Tour en Béton Armé	Dr. SALLAI	1	KEBIR Chaimaa	YAKOUBI	HADJEB EI Qualigo	DAOUD Sidi Mohammed
	N. 13. 3/3/CCL a Oldi Dei Abbes.	pelloullialle			Zonra Amei	Andry .	S. A. S.
Str-21	Analyse dynamique des structures (1D)	Pr. TOUNSI	/	BELABBAS AHLEM	BOUGUEN AYA Fatima	BENRAHOU kouiderHalim	MERADJAH Mustapha
	900000000000000000000000000000000000000	מפוסמפופת			Zohra		
Str-22	Etude d'un bâtiment R+08 avec un soussol, à usage d'habitation, situé à Sidi Bel	Dr. ZIDI Mohamed	1	TOUHAMI Hayat-		FAHSI Bouazza	ZIANE Noureddine
	Abbes.			Dounia	ñ		
Str-23	Evaluation des déperditions thermiques attribuables aux apports énergétiques de l'enveloppe d'un bâti	Dr. CHAABANE Lynda Amel		KHETTAB Samah		KHALFI ZRabie YacinePrésident (FT/UDL-SBA) (FT/UDL-SBA)	ALAMI Ahmed ALLAL Representant AnisRepresenta
						7	1

Le responsable du parcours : MASTER- STRUCTURES

Pr. Abdelkader. BENACHOUR

الجمه وريدة الجوزائرية الديمؤراطية الشعيية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التطييم العاليس و البجسة الطفسي Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique جامعة جيلالي ليانيس – سيدي يلعياس Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes كلية التكنولو جيارائسم الهنسة المدنية والاشغال العمومية Faculté de Technologie/Département de Génie civil et Travaux Publics

# MASTER - Parcours : Géotechnique

	Proposi	Proposition de jury des	des Projets de fin d'études - PFE 2022-2023	études - PFE 202	2-2023	The state of the s	
Code	Intitulé du sujet	L'enseignant Encadreur	L'enseignant Co-encadreur	Étudiant 1	Étudiant 2	President de jury	Examinateur
Géot.01	Estimation des propriétés de compactage des sols traités et renforcés à l'aide des limites d'Atterberg avec mesure de la succion initiale.	Pr. GHEMBAZA Moulay Smaine	1	MAHAMANE MakadahKiabey Djibril	SALL Adam	ZIDI Mohamed	DADOUCH Mokhtar
Géot.02	Contribution à l'étude de l'influence de la nature des fibres et de la taille des grains du sol sur les propriétés de compactages statiques	Pr. GHEMBAZA Moulay Smaine	1	GHAROUSSI Chahinez GHEZAL Nesrine	GHEZAL Nesrine	DRIS MedElamine	SENOUCI fawzi
Géot.03	Modélisation numérique du comportement des fondations profondes	Dr. MOSTEFA KARA Esma	1	MARREF Abir Fatima Zohra	SLIMANI Wafaa	GHEMBAZA MoulaySmaine	MERDACI slimane
Géot.04	Etude de la résistance au cisaillement d'un sol traité et renforcé à plusieurs diamètres de grains et à différents rapport E/(C+sol).	Dr. DADOUCHMokhtar	1	BOUDJEMAA Hayat	/	ELMEICHE Noureddine	GHEMBAZA MoulaySmaine
Géot.05	Contribution à l'étude des paramètres géotechnique d'un sol gonflant	Dr. BENKABOU Rim	Dr. MOSTEFA KARA Esma	OUHIBA Ahmed ChemsEddine		ASROUN Aissa	GHEMBAZA MoulaySmaine
Géot.06	Modélisation des plaques composites avancées avec des porosités reposant sur une fondation élastique	Pr. MERDACI Slimane	/	1	id di	Taken Taken	-





الجِمه وريـة الجِرانـرية الديمقراطية الشعيـة République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التعليــم العـــالـي و البحـــث العلمـــي Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique جامعة جولان ليابس ــ سيدي يلعياس Faculté de Technologie/Département de Génie civil et Travaux Publics

Mr. DAOUDSidi Mohammed

Etude d'un ouvrage de fondation renforcè par

géo synthétique.

Géot.07

كلية التكنولوجيا/قسم الهندسة المدنية والاشغال العمومية

de Sidi Bel Abbes
Travaux Publics

Travaux Publics

MEBARKI Mohammed

Mokhtar

Noureddine

Le responsable du parcours : MASTER- Géotechnique : Pr. M. S. GHEMBAZA.

Abdel Ilah

MASTER – Parcours: Voies et Ouvrages d'Art

		Attribution	des Projets de	Attribution des Projets de fin d'études - PFE 2022-2023	PFE 2022-202	ς,	
Code	Intitulé du sujet	Enseignant Encadrant	Enseignant Co-encadrant	Étudiant 1	Étudiant 2	Président de jury	Examinateur
VOA.1	Etude de l'influence du FGM sur le comportement des structures de type plaque.	Dr. BOUTALEB Sabrina	Pr. TOUNSI Abdelouahed	MOUMENE Radia	RAGUED Hadjer	SAIDI Hayat	BENYOUCEF Samir
VOA.2	Analyse statique d'un tablier de pont en béton renforcées par des nanoparticules.	Pr. TOUNSI Abdelouahed	,	BOUSBA Ikram	TOUNSI Ismail	BOURADA Mohamed	BOUTALEB Sabrina
VOA.3	Utilisation des lois d'homogénéisation pour l'analyse statique des poutres des ponts en béton renforcés par des nanoparticules de silicium	Dr. HARRAT ZouaouiRabie	1	BOUKHERS Narimene	KERNAF Youcef	DADOUCH Mokhtar	BELLIFA Hichem
VOA.4	Prédiction du comportement mécanique d'un tablier : Etude comparative.	Pr. BOUSAHLA Anis	/	BELHADJ Nabila	_	MEFTAH Sid Ahmed	BOUCHAFA Ali
VOA.5	Etude d'un pont à poutre sous chaussée en béton précontraint de 26.0m a deux travées sur l'évitement El MALEH au Pk 206+890.	Pr. MERDACI Slimane	,	SEGHROUCHNI Djamil	ZERHOUNI Mohammed Nasreddine	HADJEB EI Oualid	LOUHIBI Sidi Mohamed Zouhir
VOA.6	Etude d'un viaduc à trois travées à poutre en béton précontraint de 35.15m sur la pénétrante autoroutière reliant Mascara à l'autoroute Est - Ouest de Pk 15+269 au Pk 15+354.	Pr. MERDACI Slimane	1	/	1	Till Tilger	ارئىس



الجِمه وريــةُ الجِز انـريةُ الدِيقَرَاطِيةُ الشَعيريةُ
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارةُ التَطيرِّم العسالَّى و البحــةُ الطَّمَّمِيُ وزارةُ التَطيرُم العسالَّي و البحــةُ الطَّمَّمِيُ Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعةُ جيلالَّي ليابِس – سيدي بلعباس Université Ojillali Liabes de Sidi Bel Abbes
كليُّةُ التكتُولُو جِيرُافُسمِ الهَنْسيةُ العذبيةُ والاشتقالُ العموميةُ

Faculté de Technologie/Département de Génie civil et Travaux Publics

VOA.7	Réponse d'un élément de pont type plaque sous chargement mécanique.	Pr. BENYOUCEF Samir	Pr. BOURADA Mohamed	GUENATRI GUENDOUZI Yasser	LALMI Ilies	BENACHOUR Abbelkader	MERDACI slimane
VOA.8	Étude de dédoublement d'un tronçon de 9.3 km de la RN94 de Balloul vers Ouled Brahim de la wilaya de Saïda.	Pr. ELMEICHE Noureddine	1	BENSAID Kamal	GAIDI Benali	LABDOUN Slimane	DADOUCH Mokhtar
VOA.9	Étude de dédoublement d'un tronçon de 10.9 km de la RN94 de Ouled Brahim vers l'intersection de Malaab- Takhemaret de la RN14.	Pr. ELMEICHE Noureddine	1	DEGHBADJ Oussama	DJOUDI Abdelsamed	MECHAB Ismail	MERDACI slimane
VOA.10	Etude d'un viaduc en béton précontraint au PK 19+980 de la pénétrante reliant Mascara à l'Autoroute est-ouest.	Mr. LOUHIBI Zouhir	1	CHRIF EIDA Yahevdhou	GHRIBI Fatima Zohra	FEKRAR Abdelkader	ZIANE Noureddine
V0A.11	Etude de la partie gauche d'un viaduc en béton précontraint au PK 23+997 de la pénétrante reliant Mascara à l'Autoroute est- ouest.	Mr. LOUHIBI Zouhir		TAHAR Meriem	1	BENRAHOU kouiderHalim	ZIANE Noureddine
V0A.12	Etude de faisabilité d'un nouveau tracé autoroutier reliant Sidi Bel Abbes à Oran sur 45 Km.	Mr. LOUHIBI Zouhir	1	LEBIG Yassine	MAIZI Fatima Yasmine Kawther	BOUCHAFA BOUREMANA Ali Président MedExaminateur(U (FT/UDL-SBA)	ALAMI Ahmed CHAIB Miloud Représentant (Incubateur) (Entp : ANESRIF)
VOA.13	Etude de la modernisation d'une route située dans la wilaya de Sidi Bel Abbes	Mr. SENOUCI Fawzi	/	ZOUDJI Oussama	1	SALLAI Ben Oumrane	BOUREMANA Mohammed
VOA.14	Etude des caractéristiques géométriques d'un tronçon routier	Mr. SENOUCI Fawzi	/	SOUYAH Youcef	/	KROUR Baghdad	BOUREMANA Mohammed
VOA.15	Etude d'un tronçon ferroviaire.	Mr. SENOUCI Fawzi	1	KARAFI Mohammed El Said	/	BOUSAHLA Abdelmoumen Anis	IKHLEF NourSaid
VOA.16	Amélioration des caractéristiques géométriques d'un tronçon de l'autoroute Est- Ouest situé dans la wilaya de Sidi Bel Abbes	BOUREMANA Mohammed	1	BENAZZEDDINE Insaf Aicha	MOHAMED SIDIYA MohamedenZei n	FAHSI Bouazza	SENOUCI fawzi رئیسی

الجمه وريسة الجزائس ية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التعليم العسالي و البحث العلمسي Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique جامعة جيلالي ليابس - سيدي بلعباس

Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes کلیهٔ التکنولوجیل قسم الهنسهٔ المدنیهٔ والاشغال العمومیهٔ Faculté de Technologie/Département de Génie civil et Travaux Publics

SAIDI Hayat Fatima Zohra KEBIR Feryal Samir Mohamed

**LARDJANE** 

Pr. BENYOUCEF

Pr. BOURADA

Etude du comportement mécanique d'un tablier de pont sous chargement transversale.

VOA.17





Annexe 03: Propositions de jurys de soutenance des Masters

Département : Hydraulique

### Liste des Jury des PFE

### (2022-2023)

					7	
2	Enseignants	Intitulé	Etudiants 1	Etudiants 2	Président	Examinateur
-	RAAHMED	Schéma directeur de l'AEP de l'agglomération d'El Malza (Wilaya de SBA)	AMAR VALL Heibetna	ABADA Chahrazad	SACI Djamila	DRIS M.E.A.
2	Djelloul	Etude d'AEP et d'assainissement du centre de la commune de Hassi Dahou (Wilaya de SBA)	MESSAD Mokhtar Hamza	SENOUCI AnntarBelal	CHIOUKH Nadji	SACI Djamila
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, mun	T.A. C.D. A.D. A.	TIALL OUTCILE	MAREF Noureddine
m	BEMMOUSSAI AEK	Etude de dimensionnement type des unites d'osmose inverse en Algérie pour une production d'eau potable de 200 000 m <sup>3</sup> /j	Akibi	IAUKAKA Ismail	Bachir	ALAMI Ahmed DECHIRA Hocine
4	MAHFOUD Zakaria	Etude d'AEP et d'assainissement du centre de la commune Mezaourou (Wilaya de SBA)	ADDA Meriem Houda	KADRI Siham Lobna	RABAH Mohamed	BEMMOUSSAT AEK
L.	HALLOUCHE Bachir	Contribution à l'étude hydrogéologique du bassin versant de l'Oued Mellah (Wilaya d'Ain Temouchent)	BENNOUR Wassila		KORICHI Khaled	MAREF Noureddine
ш	SACI Djamila	Etude de protection de la ville de Houanet contre les inondations	HAKEM Ouahiba		CHIOUKH Nadji	KORICHI Khaled
7	MAREF Noureddine	Contribution à l'étude de réaménagement de l'Oued Mekerra dans la ville de Sidi Bel Abbes	SIDI TALEB Sid'ahmed	MOKEDDES Mohamed	MAHFOUD Zakaria	BAAHMED Djelloul
<b>D</b>	ALOUI Zehour	L'influence du charbon actif sur le traitement des eaux de barrages	MERINE Abdeldjawed	MOUEDDENE Imadeddine	DRIS M.E.A.	HALLOUCHE Bachir
65	DJOUKBALA Omar	Cartographie de la sensibilité aux inondations à l'aide d'un modèle de hiérarchie analytique basé sur la télédétection et les SIG dans le bassin versant de l'Oued Mekerra (nord-ouest de l'Algérie)	HADJADJI Chaimaa	MEROUANE Khadidja	BEMMOUSSAT	MAHFOUD Zakaria
				*		

Annexe 04 : Propositions de jurys de soutenance des Masters

Département : Des Energies et Génie des Procédés

(Trice)	1 12/2	Theubateur			Mr Alami A	Mr Alami A						નું	
TT	de jurys	CATI - Entreprise			Mr Allal A (CATI)	Mr Allal A (CATI)						1 11 11 19	Inday
	Membres de jurys	Examinateur	Mme Ramdani N	Mme Reguig M	Mme reguig M	Mme Reguig M	Mme Ouazani F	Mr Boudouaia N	Mr. Dra R	Mr Laouedj S	Mme Chiali. K	Mme Medjahdi M	
		Président	Mr Laouedj S	Mme Benouis K	Mme ouazani. F	Mme Ouazani. F	Mme Benouis K	Mme CHiali. K	Mme Chiali K	Mme Reguig M	Mr Laouedj S	Mme Ramdani N	
	, j	Education (5)	Said Yosra Guerbas Ikram	Boudalil Amira Bouguettaya Aicha- Sanaa	Krour Houari Zoheir	Megherbi Abdeldjalil Djamel Souri Aymen Amine	Mansouri Nadjet	Touahria Mounir Boumaaza Taieb	Benayad Ikram	Bennegadi Yamina	Abdelhakk Ines Bourahla Ahmed	Garfaf Abdelghffar Youb Farida	
	<u> </u>		Mme Chiali. K.	Mme Ouazani. F	Mme Benouis K	Mme Benouis K	Mme Bendeddouche M.S	Mme Ramdani N	Mme Ramdani N	Mme Ramdani N	Mme Ramdani N	Mme Zenasni M	
	Instituté du DEE		Suivi de l'application du système management environnementale (SME) selon la norme ISO 14001 au sein du complexe GL1/Z (SONATRACH)	Détermination de nombre des couches des molécules adsorbées par les épluchures d'orange : utilisation de la théorie physico- statistique	Synthèse d'une nouvelle membrane nanocomposite écologique pour la séparation et la purification l'eau	Synthèse d'un nouveau nano-revêtement écologique anticorrosion.	Valorisation des graines de plants dans le traitement de clarification des eaux usées urbaines de la ville de Sidi bel Abbes	Caractérisation des lixiviats de la décharge de Sidi Bel Abbes et leurs traitements par adsorption sur Hydroxyapatite.	Etude d'un système d'épuration des eaux usées des localités Moulay Slusane.	Etude d'impact des rejets de la station de dessalement de Chatt-EL-Hillal sur l'environnement).	Management environnementale, application de la norme ISO 14001 cas de l'entreprise Linde Gas de la ville de sidi bel abbes	Préparation et caractérisation d'un charbon activé à base des cônes de pin.	

Mr Alami A			Mr Alami			
Mr Kortiche (CATI)			MIle Hadjer (Entreprise Hasnaoui)	7.	العيس العم	
Mme Mahida	Mme Zenasni M	Mme Medjahdi M	Mme Medjahdi M	Mme Zelmat C	Mme Reguie M	p).
Mme Ramdani N	Mr Khalfî Y	Mme Ramdani N	Mme Ramdani N	Mme Ouazani. F	Mme Ramdani N	
Mecabih Rihab Feriel Kachemir Feriel	Lachachi Nadjib Zidi Aymen Abdelmadjid	Zellat Israa	Benyelles Kenza	Foulane Mokhtaria Bendjafar Meriem	Bouaskar Hala-Fatene Boughareb Imene	
Mme Medjahdi M	Mme Medjahdi M	Mr Boudouaia N	Mr Khalfî Y	Mme Belarbi H	Mr. Dra R.	
Synthèse et caractérisation d'un biomatériau pour des applications environnementales	Traitement des eaux polluées par un charbon actif préparé par une biomasse	Identification et développement d'un biomatériau cellulosique obtenu à partir d'un biodéchet.	Valorisation des déchets des palmiers en fibres végétales pour le renforcement des bétons de construction	Optimisation d'extraction de colorant artificiel.	Etude et suivi de performance de potabilisation et déminéralisation de l'eau à l'unité industrielle ENIE de SBA	

PFE Ordinaire

PFE Start up

### **ANNEXE2**

## FACULTÉ DE TECHNOLOGIE DÉPARTEMENT DES ÉNERGIE ET DE GÉNIE DES PROCÉDÉS SPÉCIALITÉ : GÉNIE CHIMIQUE M2 ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2022/2023 UNIVERSITÉ DJILLALI LIABES

Etudiant(s)	Intitulé du PFF	Fncadram		Me	Membres de jurys	
			Président	Exam	CATI - Entreprise	Incubateur
Slimane Farah Boudali Hasna	Conception de procédés industriels de synthèse d'esters à partir d'études expérimentales.	Mme Mahida B.	Mme Medjahdi M.	Mme Reguig M.	Mr Kortiche (CATI)	Mr Alami A
Dahmed El wavi Sidi	Etude de faisabilité de séparation des esters par distillation par balancement de pression.	Mme Mahida B.	Mme Medjahdi M.	Mme Reguig M.	Mr Boucli S (CATI)	Mr Alami A
Mehnane Manel Megherbi Aicha	Etude et conception de procédé de liquéfaction de l'éthane à GNL 3 par simulation.	Mme Mahida B.	Mr Guella S.	Mme Medjahdi M.	Mr Boucli S (CATI)	Mr Alami A
Hachemi Imane	Effets des formes linéaires des modèles cinétiques sur les paramètres d'adsorption du colorant bleu de méthylène par les épluchures des pommes de terre.	Mme Ouazani F.	Mme Benouis K.	Mme Zelmat Ch.		
Abdeldjallil F. Zohra	Valorisation des déchets pour application dans le traitement des déchets	Mme Ouazani F.	Mme Belarbi H.	Mme Reguig M.	Mr Boucli S (CATI)	Mr Alami A
AbirasAhmed yassine Yahla Kouider	Utilisation du plan box-behnken pour l'estimation des paramètres d'adsorption du colorant rouge de Congo	Mme Ouazani F.	Mme Benouis K.	Mme Belarbi H.		
Mazouzi Mebarka Mattalah Yasmine	Modélisation et formulation d'un système tensioactif étudié par spectrométrie UV.	Mme Zelmat Ch.	Mme Ouazani F.	Mme Belarbi H.		
Trandji Fadela Taibi Nabila	Analyse fractale et calcul du paramètre C à partir des isothermes d'azotes des argiles anioniques.	Mme Reguig M.	Mme Mahida B.	Mme Ouazani F.		
Adel Yassmine Mehyaoui Fatiha	Etude cinétique et thermodynamique de l'adsorption d'un colorant organique sur la diatomite (Dépollutions des eaux chargées de métaux lourds par adsorption sur la diatomite)	Mme Reguig M.	Mme Mahida B.	Mme Ouazani F.		
Barkat Rania Makhlouf Ala Eddine	Etude expérimentale de l'hydrodynamique des lits fluidisés gaz/solide.	Mr. Dounit S.	Mr Guella S.	Mme Ouazani F.		
Balghi Nour el Houda	Biosynthèse et caractérisation de chitosan nanoparticules. Première approche.	Mr Boudouia N.	Mme Benouis K.	Mr Guella S.	Mr Bendaoudi (Entreprise Chiali)	Mr Alami A
Belgadi Anfal El yebdri Faiza	Elaboration et étude d'un biomatériau obtenu par extraction à partir d'un agro-déchet.	Mr Boudouia N	Mme Mahida B.	Mr. Dra Rosh	Mr Bendaoudi (Entreprise Chiali)	Mr Alami A
				3		

ne Valorisation et étude d'un biomatériau obtenu par extraction mr Boudouia N Mr Laouedj S. Mme Ouazani F. d'un bio-déchet marin.	Valorisation énergétique d'un déchet alimentaire.  Mr Said M. A Mr Guella S. Mme Ouazani F. Mr Allal A (CATI)	Contribution à l'étude ethnopharmacologique de l'extrait brut de la bourdaine (Frangula alnus)  Mr Said M. A Mme Benouis K. Mme Ouazani F.	Simulation et influence du choix de solvant alcanolamine sur ra l'absorption des gaz acides au niveau des unités d'Arzew.	Simulation et étude de l'impact de remplacement du MDEA par DIPA sur l'absorption du CO2 au niveau du complexe ind SORFERT d'Arzew	Synthèse et caractérisation d'un matériau composite à base d'un Mme Zenasni M. Mr Laouedj S. Mr Boudoula M. Boudou
Benhadji Sabrine Val Benzaama F. Yasmine	Hafsi Ikram	Bouazza Marouf Ouissam Farsi Amel zohra	Dadi Ibtissem Laouedj Khadra l'a Maroua.	Ziani cherif Wassila Tabet derraz Hind	Larbi Hadjer El Ahmar Abderrahim

PFE Ordinaire

PFE Start up