

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

جامعة جيلالي ليابس سيدي بلعباس Université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbès Faculté de Technologie



CONSEIL SCIENTIFIQUE

PV CSF N° 03/2019-2020 du 9 Mars 2020

L'an deux mille vingt, le neuf du mois de mars à 14h00 s'est tenu une réunion ordinaire du conseil scientifique, à la salle de réunion de la Faculté de Technologie.

Etaient présents:

Département	Nom & Prénom(s)	Qualité	Présence
	Pr. BENGUEDIAB Mohamed	Président	P
	Pr. BOUKHOULDA Farouk Benallel	Doyen	P
	Dr BENATTA Mohamed Atef	Vice Doyen PG	P
CSF et Administration	M. LAHCENE Abdelkader	Vice Doyen Pédagogie	P
	M. BENZINA Yahia	Responsable Bibliothèque	
	Dr GUELLA Sofiane	Chef de département	P
	Dr RAMDANI Nadia	Président CSD	P
Département	Dr LAOUEDJ Samir	Représentant des enseignants	P
De Génie des Procédés	Dr BENOUIS Khadidja.	Représentant des enseignants	
Département	Pr. BOUTABOUT Benali	Chef de département	P
de Génie Mécanique	Pr. BOUCHOUICHA Benattou	Président CSD	P
	Pr. FEKIRINI Hamida	Représentant des enseignants	
	Pr. SERIER Boualem	Directeur de laboratoire	
	Pr. MAZARI Mohamed	Directeur de laboratoire	P
	Pr. ELAJRAMI Mohamed	Directeur de laboratoire	
	Pr. BACHIR BOUJADJRA Mohamed	Chef de département	P
Département	Pr. FAHSI Bouazza	Président CSD	P
de Génie Civil	Pr. BENRAHOU Kouider Halim	Représentant des enseignants	P
	Pr. BENYOUCEF Samir	Représentant des enseignants	P
	Dr BOURADA Mohamed	Directeur de laboratoire	P
	Dr. ABBAD Hicham	Directeur de laboratoire	P
	Dr. KORICHI Khaled	Chef de département	P
Département	Dr. BAHMED Djelloul	Président CSD	
d'Hydraulique	Dr. DRISS Mohamed Amine	Représentant des enseignants	P
Département	Dr. DIFI Sid Ahmed	Chef de département	P
des enseignements de	Pr. HAKEM Ali	Président CSD	P
base en sciences et			
technologies			_
Représentants des	M. MAHFOUD Zakaria	Représentants des maîtres	P
M.A		assistants	ļ

Ordre du jour :

- 1- Propositions de Jurys de soutenance de Doctorat
- 2 Propositions de Jurys de soutenance d'habilitation universitaire
- 3- Inscription en habilitation universitaire
- 4-Validation des listes des enseignants vacataires pour le second semestre
- 5- Validation des PRFU dont les porteurs ne sont pas affiliés à un laboratoire
- 6- Divers

<u>I- PROPOSITIONS DE JURYS DE SOUTENANCE DE DOCTORAT :</u>

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

Candidate: DRAOUI Aicha

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

Candidate: Nom et Prénom DRAOUI Aicha									
☐ Filière/S	pécialité	(D)	(D) Spécialité / Option(Génie Civil/Structures& Matériaux			
Année de la	a premi	ère ins	cription	20	15				
Intitulé de l		cari	bone	•	se statique et dy	namique d	es plaques en composité	es renfo	rcées par des nanotubes en
Reformulat	tion de	l'intitu	lé de la	thèse					
Noms & Prénom(s)			Grade		Qualité		Etablissement de rattachement		
ВО	URAD	A Moh	amed		MCA		Président		Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
ZI	DOUR	Moha	med		Pr		Directeur de thèse	e	Université de Tiaret
TOUNSI Abdelouahed			Pr		Co-Directeur de thè	ese	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes		
DAOUA	ADJI H	[ASSA]	NE Tal	nar	Pr		Examinateur		Université de Tiaret
BOUSA	HLA A	bdelmoı	ımen An	is	MCA		Examinateur		Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
BE	NSATT	ALAH	Гауеь					Université de Tiaret	
					Réféi	rences de l	a Publication		
Auteur(s)	Aicha	a Draou	<u>i</u> , <u>Moh</u>	amed Z	<u> Zidour</u> , <u>Abdelo</u> u	nahed Tour	nsi, BelkacemAdim		
Titre	Static	and dy	namic l	behavio	or of nanotubes	reinforced	sandwich plates using ((FSDT)	
Revue/Jour	nal/Ed	liteur	Journa	ıl of Na	no Research	7			
Date de sou	ımissio	n	07/06/	2018					
Date de par	rution /	volum	e /n° des	s pages	19.04.201	19/VOL. 5	7 /pp 117-135		
ISSN -EISSN									
Indexation	de la re	evue : T	homsor	1	(Catégorie o	de la revue : ✓A□B		□С
URL de la	URL de la Publication https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/JNanoR.57.117								

Candidate: BOUTALEB Sabrina

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

Candidate: Nom et Prénom		BOUTALEB Sabrina	
☐ Filière/Spécialité (l	D) ☐Spéci	alité / Option(D.S)	Génie Civil/Structures& Matériaux
Année de la premièr	e inscription	2015	
Intitulé de la thèse	Contributio	n à l'analyse du com	portement multi-échelle des structures épaisses
Reformulation de l'i	ntitulé de la	thèse	

Noms & Prénom(s)			n(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BENO	GUED	IAB Mo	ohamed	Pr	Président	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
TO	UNSI	Abdelou	ıahed	Pr	Directeur de la thèse	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
BENR	AHO	U Kouid	erHalim	Pr	Co- Directeur de la thèse	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
ZI	DOU	R Moha	med	Pr	Examinateur	Université de Tiaret
HASSA	AIN D	AOUAI	JI Taher	Pr	Examinateur	Université de Tiaret
ВС	BOUAKKAZ Khaled		MCA	Examinateur	Université de Tiaret	
Références de la					e la Publication	
Auteur(s)				Halim Benrahou, Ahm ldjebbar Tounsi and S	ned Bakora, Ali Algarni, Abdeln .R. Mahmoud	noumen Anis Bousahla,
Titre	Dyna	amic ana	alysis of nanosi	ze FG rectangular plat	tes based on simple nonlocal qua	asi 3D HSDT
Revue/Jour	nal/ E	diteur	Advances in	Nano Research		7
Date de sou	ımissi	on	17/10/2018			
Date de par	ution	/ volume	e /n° des pages	Volume 7, Number	r 3, May 2019, pages 191-208	
ISSN -EISS	ISSN : 2287- 237X				0)	
	EISSN :2287- 2388					
Indexation Citation Inc			<u>cience</u>	Ca	atégorie de la revue : ✔A□B	□С
URL de la	Public	cation:		<u>M</u>	/doi.org/10.12989/anr.2019.7.3.	<u>191</u>

Candidate: BOUKHLIF Zoulikha

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

L Candidate: Nom et Prenom	BOUKHLIF Zoulikha			
☐ Filière/Spécialité (D) ☐ Spécia	alité / Option(D.S)	Génie Civil/S	Structures& Matériaux	
Année de la première inscription	2016			
Intitulé de la thèse Modélisation	n analytique de la vibi	ration libre de.	s plaques FGM posé sur fo	ondation élastique
Reformulation de l'intitulé de la th	nèse			
Noms & Prénom(s)	Grade		Qualité	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr		Président	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
BOUREMANA Mohammed	Pr		Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
FAHSI Bouazza	Pr		Examinateur	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
SADOUN Mohamed	MCA	<u>.</u>	Examinateur	Université de Mascara
CHIKH Abdelbaki	MCA		Examinateur	Université de Tiaret
HEBALI Habib	MCA		Examinateur	Université de Mascara
	Réfé	rences de la Pu	iblication	

Auteur(s)	Zoulikha Boukhlif, Mohammed Bouremana, Fouad Bourada, Abdelmoumen Anis Bousahla, Mohamed Bourada, AbdelouahedTounsi, Mohammed A. Al-Osta								
Titre	A simple quasi-3D HSDT for the dynamics analysis of FG thick plate on elastic foundation								
Revue/Jour	Journal/ Editeur Steel and Composite Structures								
Date de sou	ımission	31/01/2019							
Date de par	ution / volun	ne /n° des pages	Volume 31, Number 5, June 10 2019, pages 503-516						
ISSN -EISS	ISSN -EISSN								
Indexation	Indexation de la revue : Thomson Catégorie de la revue : ✓A□B □C								
URL de la Publication : <u>DOI: https://doi.org/10.12989/scs.2019.31.5.503</u>									

Candidate: BOUANATI Soumia

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

Candidat: Nom et Prénom BOUANATI Soumia						
☐ Filière/Spécialité	(D)	ialité / O _l	ption(D.S)	Génie C	ivil/Structures& Matériaux	
Année de la premie	ère inscription	201	6		, y	
Intitulé de la thèse	structures	épaisses	e nouvelle forn non homogèn		nalytique pour l'étude du co	omportement mécanique des
Reformulation de l	'intitulé de la	thèse				
Noms & Prénom(s)			Grade		Qualité	Etablissement de rattachement
BENACHOU	JR Abdelkader	•	Pr)	Président	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
BENRAHOU	KouiderHalin	n	Pr		Directeur de la thèse	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
TOUNSI Abdelouahed			Pr		Co-Directeur de la thèse	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
SADOUN	Mohamed		MCA		Examinateur	Université de Mascara
DRAIC	HE Kada		MCA MCA		Examinateur	Université de Tiaret
AMARA	A Khaled		Pr		Examinateur	Centre Universitaire de Ain Temouchent
	(0)				a Publication	
	ia Bouanati, K si and E.A. Ad			u, Hassen	Ait Atmane, Sihame Ait Yah	ia, Fabrice Bernard, Abdelouahed
Titre Invest	igation of wav	e propa	gation in aniso	tropic pla	tes via quasi 3D HSDT	
Revue/Journal/ Ed	iteur Geom	echanic	s and Enginee	ering		
Date de soumission	n 14/02/	2019				
Date de parution / volume /n° des pages Volume 18, Number 1, May20 2019, pages 85-96				Ó		
ISSN -EISSN						
Indexation de la re	vue : Thomson	n	(Catégorie o	de la revue : ✓A□B	□С
URL de la Publica	ntion:			DOI: http:	s://doi.org/10.12989/gae.2019	9.18.1.085

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

Candidate 1: KADDOURI Nadia

- $\bullet~$ Vu l'avis favorable émis par le CFD (option Mécanique des Matériaux) à la proposition de jury de la doctorante **KADDOURI Nadia** (PV N° 02/02/2020)
- Le CSF a émis un avis favorable à la proposition de jury de : doctorat 3ème cycle :

Candidat: Nom	Candidat: Nom et Prénom KADDOURI Nadia							
☐ Filière/Spécialité (D)			E / Option	Option Génie Mécanique / Mécanique des Matériaux				
Année de la pr	emière inscrip	tion 2016	5					
Intitulé de la				dans la c	colle et modification géo	métrique des substrats sur la durabilité		
thèse Reformulation		nblages collés	<u> </u>			`		
					<u></u>			
	ns & Prénom	(s)	Grad	le	Qualité	Etablissement de rattachement		
BELHOUARI Mohamed			Pr		Président	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes		
MADANI Kouider			Pr		Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes		
FEKIRINI Hamida			Pr		Examinateur	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes		
MOKHTARI N	Mohamed		MCA		Examinateur	Ecole Nationale Polytechnique Oran		
REZGANI Lai	d		MCA Examinateur Université Moulay Tahar de SAl			Université Moulay Tahar de SAIDA		
			Réféi	rences de	la Publication			
Auteur(s)	Kaddouri Na	dia, Kouider	Madani, Moh	ammed	Amine Bellali, Xavier F	eaugas		
Titre	Analysis of topatch	the presence of	of bonding de	fects on t	the fracture behavior of a	damaged plate repaired by composite		
Revue/Journal/	'Editeur	Frattura ed	Integrità Stru	tturale				
Date de soumission 26-02-2019				7	•			
Date de parution / volume /n° des pages 01-07-2019 /Vol. 49/pp 331-340								
ISSN -EISSN			1971-8993	/ 1971-8	3993			
Indexation de l	_	_			Catégorie de la revue :	$\Box A \qquad \checkmark B \qquad \Box C$		
(Scopus, since	2012, and Wo							
URL de la Pul	URL de la Publication : https://www.fracturae.com/index.php/fis/article/view/2412/2542							

- Candidat 2 : BOUAMOUD Ahmed

Le CSF a émis un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat en sciences du candidat **BOUAMOUD Ahmed**.

Candidat: Nom et	Candidat: Nom et Prénom BOUAMOUD Ahmed.								
☐ Filière/Spécialité (D) ✓ Spécialité / C				option(D.S)	Génie Mécanique / Sciences	des matériaux			
Année de la première inscription 2016									
Intitulé de la thèse	L'Etude de la rénonse thermomécanique des plaques épaisses non homogénes								
Reformulation de	l'intitulé	de la thè	se						
Noms o	& Préno	m(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement			
LOUSDAD Abde	lkader			Pr	Président	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes			
BOUCHAM Belh	ıadj			MCA	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes			
YEGHNEM Reda					Examinateur	Université Dr Moulay Tahar de Saida			
MOULGAADA Abdelmajid				MCA	Examinateur	Université Ibn Khaldoun de Tiaret			
				Référ	ences de la Publication				

Auteur(s)	Bouamoud	Bouamoud Ahmed, Boucham Belhadj, Bourada Fouad, Houari Mohammed Sid Ahmed et Tounsi Abdelouahed							
Titre	Thermome	nermomechanical bending investigation of FGM sandwich plates using four shear deformation plate theory							
Revue/Journal/	Revue/Journal/ Editeur Steel and Composite Structures (Techno-Press)								
Date de soumis	ssion	04-04-2019							
Date de parutio	on / volume	/n° des pages	24-06-2019 /Vol	l. 32/pp 611-632					
ISSN -EISSN		1	229-9367 / 1598-6	6233					
Indexation de l	a revue : Th	omson	Catégorie de la revue : ✓ A □ B □ C						
URL de la Pub	olication :	ication: https://doi.org/10.12989/scs.2019.32.5.611							

- Candidat 3 : KOUADRI Amar

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

Candidat: Nom et Prénom KOUADRI Amar										
☐ Filière/Spécialité (D) ✓ Spécialité / Option(D.S) Génie Mécanique / Energétique										
Année de la pr	Année de la première inscription 2014									
Intitulé de la thèse Modélisation numérique de mélange de fluides dans une géométrie complexe										
Reformulation de l'intitulé de la thèse										
Non	ns & Préno	m(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement					
BENAZZA Ab	odelylah		Pr	Président	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes					
LASBET Yahi	a		MCA	Directeur de thèse	Université Ziane Achour Djelfa					
MAKHLOUF	Mohammed		Pr	Co-Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes					
MOHAMMED	I Kamal		Pr	Examinateur	Université Mohamed Bougara de Boumerdes					
TEGGAR Mol	named		MCA	Examinateur	Université Amar Telidji de Laghouat					
LAOUEDJ Sar	mir		MCA	Examinateur	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes					
			Référence	s de la Publication						
Auteur(s)		i, Y. Lasbet, M.								
Titre	High mixing Reynolds in		of shear-thinning	g fluids in two-layer crossing	ng channels micromixer at very low					
Revue/Journal/	/ Editeur	JOURNAL OF	MECHANICAL	ENGINEERING AND SO	CIENCES (JMES)					
Date de soumis	ssion	04-04-2019								
Date de parution / volume /n° des pages 30-12-2019/Vol. 13, issue 4/pp 5938-5960										
ISSN -EISSN			2289-4659 / 223							
Indexation de l	a revue : Sc	opus		Catégorie de la revue	e :□A					
URL de la Pul	olication:	http://journal.	ump.edu.my/jme	s/article/view/2294						
	*									

- Candidate 4 : CHAHRAOUI Yamina

Le CSF a émis un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat en sciences de la candidate **CHAHRAOUI Yamina**.

Candidat: Nom et	Prénom	СН	CHAHRAOUI Yamina				
☐ Filière/Spéciali	ité (D)	✓Spéci	alité / Optio	n(D.S)	Génie Mécanique / Mécaniqu	ue des solides et des Structures	
Année de la première inscription 2009							
Intitulé de la thèse	Analyse numérique par la méthode des éléments finis du comportement en rupture des matériaux composites						
Reformulation de l'intitulé de la thèse							
Noms & Prénom(s)				Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	

MOKADEM S	Salem MCA		Président	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes	
SERIER Boualem Pr			Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
MECHAB Bela	aid		MCA	Examinateur	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
AMINALLAH	Laïd		Pr	Examinateur	Université de MASCARA
MERDJI Ali			Pr	Examinateur	Université de MASCARA
DJEBLI Abdel	kader		MCA	Examinateur	Université de MASCARA
			Référence	s de la Publication	
Auteur(s)	Y. Chahra	Y. Chahraoui, B. Zaoui, B. Serier, M.E. Belgherras et H. Fekirini			
Titre	Analysis C	of Crack Behavio	or In An Epoxy-fi	ber Composite Under The	rmal And Thermo-mechanical Loading
Revue/Journal/	Editeur	Journal of New	Technology and	Materials	
Date de soumis	ssion	29-08-2019			
Date de parution / volume /n° des pages 05-11-201			05-11-2019 /	Vol. 09, N°2/pp 43-52	,
ISSN -EISSN	N 2170-161X / 2588-2082				
Indexation de la revue : ALL DATABASES				Catégorie de la revue	e : □A □C
URL de la Pub	olication:	https://www.a	asjp.cerist.dz/en/a	article/105314	4 0 7

- Candidat 5: HADJ BOULENOUAR Rachid

Le CSD a émis un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat en sciences du candidat **HADJ BOULENOUAR Rachid.**

Candidat: Nom	Candidat: Nom et Prénom HADJ BOULENOUAR Rachid				
☐ Filière/Spéc	☐ Filière/Spécialité (D) ✓ Spécialité / Option(D.S) Génie Mécanique / Mécanique des Matériaux				
Année de la pre	emière inscr	iption 2015		. •	
Intitulé de la thèse Modélisation numérique des assemblages collés à base d'adhésifs nanostructurés					nanostructurés
Reformulation	de l'intitulé	de la thèse	5		
Non	ıs & Prénoi	n(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BACHIR BOU	IADJRA Be	el Abbes	Pr	Président	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
BOUTABOUT	Benali	. ^	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
DJEBBAR Not	ureddine	11	MCA	Co-Directeur de thèse	Université Hassiba Ben Bouali CHLEF
BELHOUARI Mohamed		Pr	Examinateur	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes	
OUDAD Wahid			Pr	Examinateur	Centre Universitaire de Ain Temouchent
MOULGADA Abdelmadjid			MCA	Examinateur	Université Ibn Khaldoun de Tiaret
SAHLI Abderrahmane			MCA	Invité	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
_			Référence	s de la Publication	
Auteur(s)	Boulenou	ar Rachid Hadj	, Boutabout Ben	ali, Djebbar Noureddin	e
Titre	Three-dimensional Numerical Analysis of a Joint Bonded Reinforced with Silica Nanoparticles (SiO2)				
Revue/Journal/ Editeur Frattura ed Integrità Strutturale					
Date de soumission 29-08-2019					
Date de parution / volume /n° des pages 05-11-2019 /Vol			05-11-2019 /	Vol. 09, N°2/pp 43-52	
ISSN -EISSN 1971-8993 / 1971-8993					
Indexation de la revue : Scopus (Scopus, since 2012, and WoS, since 2015				Catégorie de la revue	e :□A
URL de la Publication : https://www.fracturae.com/index.php/fis/article/view/2678					

CHANGEMENT DU PRESIDENT DU JURY DE SOUTENANCE DE DOCTORAT :

Candidat: AMIRI Riad Abdellah

Vu le PV du CFD du doctorat Génie mécanique/: Mécanique des matériaux du 2 février 2020, vu le départ pour mise en disponibilité du **Pr BENBAREK Smail** président du jury de soutenance de l'étudiant AMIRI Riad Abdellah vu l'avis favorable émis par le CSF lors de sa réunion du 22 Mai 2019 (PV du CSF n°24-18/19 du 22 Mai 2019) . Le CSF émet un avis favorable au changement du président du jury de soutenance de doctorat du candidat Amiri Riad Abdellah qui serait dorénavant le Pr **BELHOUARI Mohamed**. Le reste des membres reste inchangé. La recomposition du jury est la suivante :

Candidat(e) Prénom	:Nom	et	AMIF	RI Riad Abdellah	RI Riad Abdellah				
Filière/Spéci	alité	□Spéci	alité/ C	Option (D3)	Génie mécanique/ : Mécanique des matériaux				
Année de inscription	la	premièr	re		2013				
Intitulé de la thèse	Etude du comportement en fatigue des ciments chirurgicaux								
Reformulation thèse	on de l	'intitulé	de la	Etude de l'endo	mmager	ment des ciments chirurgio	aux sou	s chargement de fatigue	
Noms & Pré	nom(s)			Grade		Qualité		Etablissement de rattachement	
BELHOUA	RI Mol	hamed		Pr		Président	/	Université de Sidi Bel Abbes	
BACHIR BO	DUIAD	JRA Bela	abbes	Pr		Directeur de thèse		Université de Sidi Bel Abbes	
ABDELMO	HSEN .	Albedah		MCA		Co-Directeur de thèse		Université du Roi Saoud-Arabie Saoudite	
BOUZIANE	Mohar	ned Mok	htar	MCA		Examinateur		Université de Mascara	
SAHLI Abd	errahma	ane		MCA		Examinateur		Université de Sidi Bel Abbes	
AMIRI Ahm	ed			Pr		Invité		Université de Sidi Bel Abbes	
					Référen	ces de la Publication	'		
Auteur(s)	R. AN	IIRI, B. 1	BACHI	IR BOUIADJRA,	A. AM	IRI, D. CHAREF			
Titre	3D fir	nite eleme	ent ana	lysis of stem–cen	nent inte	rface under cavity effect			
Revue/Journ Editeur	Revue des Composites et des Matériaux Avancés								
Date soumission									
Date de parution / volume /n° des pr VOL 28/4 - 2018 - pp.455-469									
ISSN - EISSN 1169-7954									
Indexation d			ous		Catégor	ie de la revue : □A	✓B	$\Box \mathbf{C}$	
URL de la doi:10.3166/rcma.28.455-469 ou https://rcma.revuesonline.com/article.jsp?articleId=40236						cle.jsp?articleId=40236			

Candidat: FEGHOUL Abdelillah

Vu le départ en retraite du Pr MEGUENI Abdelkader président du jury de soutenance de l'étudiant **FEGHOUL** Abdelillah et la demande formulée par le Pr LOUSDAD Abdelkader, vu le PV du CSF n°24-18/19 du 22 Mai 2019. Le CSF a émis un avis favorable au changement du président du jury de soutenance de doctorat du candidat FEGHOUL Abdelillah qui serait dorénavant le Pr **ELAJRAMI Mohamed**. Le reste des membres reste inchangé.

Candidat(e) :Nom et Prénom	FEGHOUL Abdelillah	
☐ Filière/Spécialité ☑ Sp	écialité / Option(D.S)	Génie mécanique/Matériaux
(D)	_	
Année de la première inscriptio	1	2012
Intitulé de la Optimisati	on et conception architectu	rale des stratifiés pour la charge maximale de flambage
thèse		
Reformulation de l'intitulé de la	thèse	

Noms & Prénom(s) Grade		Grade	(Qualité	Etablissement de rattachement	
ELAJRA	ELAJRAMI Mohamed. Pr			F	Président	Université de Sidi Bel Abbes
LOUSDAD	O Abdelkader		Pr	I	Directeur de thèse	Université de Sidi Bel Abbes
SAHLI Ab	derrahmane		MCA	F	Examinateur	Université de Sidi Bel Abbes
GHAZI Ab	delkader		MCA	F	Examinateur	Université de Mascara
AMIRAT I	Mohamed		MCA	F	Examinateur	Centre Universitaire de Ain Temouchent
BOURDIN	I Mokhtar		MCA	F	Examinateur	Centre Universitaire de Relizane
			Référ	rences de la	a Publication	
Auteur(s)	Abdelillah F	eghouln, Abdel	kader lousdad, Al	bdelkader l	Megueni, Azzeddine Belaz	ziz
Titre	Optimization	n of Laminates	for Maximum Bu	ckling Loa	d	
Revue/Jour	rnal/ Editeur	Journal of Fai	Journal of Failure Analysis and Prevention			<u> </u>
Date de sou	umission	02/04/2018	018			~
Date de parution / volume /n° des pages February 2019, Volume 19, Issue 1, pp 177–181			31			
ISSN -EISS	ISSN -EISSN 1547-7029, 1864-1245					
Indexation de la revue : Scopus				Catégorie	de la revue : □A	⊠ B □C
URL de la	Publication:	https://de	oi.org/ 10.1007/s1	11668-019-	-00588-z	

II - PROPOSITIONS JURYS DE SOUTENANCE D'HABILITATION UNIVERSITAIRE ET INSCRIPTIONS EN D'HABILITATION UNIVERSITAIRE

A-jurys habilitation universitaire:

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

Candidat ; CHADOULI Rachid

Suite aux avis favorables émis par les rapporteurs désignés lors de la réunion du CSF en date du 8/12/2019, le CSF émet un avis favorable à la composition suivante du jury d'habilitation universitaire de **Monsieur CHADOULI Rachid**, né le **07/05/1977**à **El Afroun wilaya de Blida, Maître de conférences classe B** à l'université Djillali Bounaama de Khemis Miliana, pour l'habilitation universitaire, Spécialité : Génie Mécanique

Président	Grade	Etablissement de rattachement	
BENAMARA Nabil	MCA	Université DjillaliLiabes de Sidi Bel Abbes	
Examinateurs	Grade	Etablissement de rattachement	
MILOUA El Hadj	MCA	Université DjillaliLiabes de Sidi Bel Abbes	
KHERRIS Sahraoui	Pr	centre universitaire de TISSEMSILT	
Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement derattachement	
Mr AMINALLAH Miloud	Professeur	Université DjillaliLiabes de Sidi Bel Abbes	
Mr M'HAMMDIA Rachid	MCA	Université DjillaliLiabes de Sidi Bel Abbes	
Mr TOUAIBI Rabah	MCA	Université Djillali Bounaama de Khemis	
WII TOUAIDI KADAII		Miliana	

CSF du 9 Mars 2020 Page **9** sur **19**

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

Candidat: TLIDJI Youcef

Suite aux avis favorables émis par les rapporteurs désignés lors de la réunion du CSF en date du 8/12/2019, le CSF émet un avis favorable à la composition suivante du jury d'habilitation universitaire de **Monsieur**: TLIDJI Youcef,**né** le: 17/04/1978 à Tiaret, grade: **Maître de conférences classe B à l'université de Tiaret**, pour l'habilitation universitaire, Spécialité: Génie civil

Président	Grade	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouhed	<u>Professeur</u>	Université DjillaliLiabes de Sidi Bel Abbes
Examinateurs	Grade	Etablissement de rattachement
SAIDI Hayet	MCA	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
DAOUADJI HassainTaher	Pr	Université de Tiaret
Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement derattachement
BENACHOUR Abdelkader	Pr	UDL- Sidi Bel Abbes
GUENANCHE Boucif	MCA	UDL- Sidi Bel Abbes
BENSATTALAH Tayeb	MCA	Université de Tiaret

Candidate: Madame: LAOUFI Imene

Suite aux avis favorables émis par les rapporteurs désignés lors de la réunion du CSF en date du 8/12/2019, le CSF émet un avis favorable à la composition suivante du jury d'habilitation universitaire de **Madame : LAOUFI Imene,** née le : 02/06/1985 à Oran, grade : **Maître de conférences classe B à l'université de Relizane**, pour l'habilitation universitaire, Spécialité : Génie civil

Président	Grade	Etablissement de rattachement	
TOUNSI Abdelouhed	<u>Professeur</u>	Université DjillaliLiabes de Sidi Bel Abbes	
Examinateurs	Grade	Etablissement de rattachement	
BOUSAHLA Anis Abdelmoumen	MCA	Université DjillaliLiabes de Sidi Bel Abbes	
ATTIA Amina	MCA	Centre Universitaire de Ain Temouchent	
	A		
Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement	
BENYOUCEF Samir	Pr	Université DjillaliLiabes de Sidi Bel Abbes	
BOURADA Mohamed	MCA	Université DjillaliLiabes de Sidi Bel Abbes	
DRAICHE KADA	MCA	Université de Tiaret	

A- Inscription en habilitation universitaire

Aucune demande d'inscription en habilitation universitaire n'a été déposée au CSF

VALIDATION DES LISTES DES ENSEIGNANTS VACATAIRES

Le CSF a pris connaissance des listes des enseignants vacataires retenus par les différents départements. Le CSF valide le recrutement de ces enseignants pour le second semestre de l'année 2019-2020. Voir Page 19 les PFE actualisés, le reste inchangé.

CSF du 9 Mars 2020

<u>VALIDATION DES PRFU DONT LES PORTEURS NE SONT PAS AFFILIÉS À UN LABORATOIRE</u>

DEPARTEMENT : DES ENERGIE ET DE GÉNIE DES PROCEDÉS

Le CSF émet un avis favorable à la proposition d'un projet de recherche –formation universitaire (PRFU) présenté par Madame MEDJAHDI Malika Maître de conférences classe A, intitulé « Élaboration d'un composite carboné pour des applications industrielles »

	Chef de projet	Membres de	Grade	Etablissement de	
Intitulé du projet		l'équipe		Rattachement	
Élaboration d'un composite carboné pour des applications industrielles »	MEDJAHDI Malika Grade MCA			Univ. De SBA Univ. De Mostaganem	

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

Le CSF émet un avis favorable à la proposition d'un projet de recherche –formation universitaire (PRFU) présenté par Monsieur FEKRAR Abdelkader Maître de conférences classe A, intitulé « Des investigations et contribution mathématique sur le comportement mécanique des structures en génie civil»

Intitulé du projet	Chef de	Membres de	Grade	Etablissement	de
	projet	l'équipe		Rattachement	
	FEKRAR	A	,		
Des investigations et contribution mathématique	Abdelkader	DAMANI Bakheti	- DNS-	Univ. De SBA	
sur le comportement mécanique des structures en génie civil	Grade : MCA	- YAHIAOUI Mohammed	- MAA -	Univ. De SBA	

DEMANDE D'HABILITATION À LA FORMATION EN VUE DE L'OBTENTION DU DIPLOME DE DOCTORAT ET À ORGANISER ET À DELIVRER L'HABILITATION UNIVERSITAIRE POUR LA PERIODE 2020-2024 :

Le CSF a émis un avis favorable à la demande d'habilitation à la formation en vue de l'obtention du diplôme de doctorat et à organiser et à délivrer l'habilitation universitaire pour la période 2020-2024 pour les départements de Génie Mécanique, Génie Civil et le département Hydraulique.

DIVERS

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

Reformulation de thème de doctorat :

Suite à la demande du Professeur BENAZZA Abdelylah concernant la reformulation de l'intitulé de thèse de doctorat du doctorant DOUROUM Embarek inscrit en 3ème Année de Doctorat en Sciences Génie Mécanique option : Transfert et conversion d'énergie), le CSF donne un avis favorable

Etudiant	Nouvel intitulé	Ancien intitulé	Encadreur
DOUROUM	Analyse par CFD de l'effet pariétal	Effet d'un jet synthétique sur	Pr. BENAZZA
Embarek	de la géométrie sur l'amélioration	l'amélioration du transfert	Abdelylah
	hydrodynamique et thermique du	thermique pariétal	Dr. LAOUEDJ Samir
	mélange des fluides.		(MCA)

CSF du 9 Mars 2020

- Changement de destination de stage

* Cas N°1:

Suite à l'avis favorable émis par le CSD de génie mécanique (PV N° 3 du 4/03/2020) à la demande de changement de destination de stage formulée par l'étudiant ATOUT Boualem en $2^{\grave{e}me}$ Année de Master Génie Mécanique , le CSF émet un avis favorable.

Destination initiale : Ecole d'ingénieurs Aéronautique et Spatiale (IPSA) (Paris - France)

Nouvelle destination: Laboratoire LASIE (La Rochelle-France)

* Cas N°2:

Suite à l'avis favorable émis par le CSD de génie mécanique (PV N° 3 du 4/03/2020) à la demande de changement de destination de stage formulée par l'étudiant AIT Ferhat Yazid inscrit en 4ème Année de Doctorat LMD, le CSF émet un avis favorable

Destination initiale : Université de Stavanger (Rogaland-Norvége)

Nouvelle destination : Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvlines (Paris-France)

- Actualisation de la validation des sujets de PFE (Master2)

Le CSF a pris connaissance des rectificatifs apportés par certains enseignants sur les sujets de projets de fin d'études proposés pour les étudiants inscrits en Master 2.

* Cas $N^{\circ}1$: Ajout d'un thème

Le CSF valide les nouveaux thèmes de Master 2.

Spécialité	Intitulé de sujet	Encadreur
		Co-encadreur
Génie des Matériaux	Modélisation tridimensionnelle de l'effet de la position de la fissure et la taille de particule sur le FIC dans les matériaux composites à particules.	Mme Metehri Aicha MCA

Spécialité	Intitulé de sujet	Encadreur
		Co-encadreur
Construction Mécanique	Étude expérimentale et numérique du	- Mr BOUCHOUICHA Benattou Pr
	brasage de la céramique utilisée en	- Mr Cheikh Mohamed (MCA
	électronique de puissance	École National Supérieure de
		Technologie Alger)

* Cas N°2 : Changement d'intitulé

Le CSF donne un avis favorable au changement d'intitulé du sujet proposé par le Dr Benamara Nabil

Spécialité 🔨	Nouvel intitulé	Ancien intitulé	Encadreur
Energie	Climatisation d'une chambre par	Simulation numérique d'un	Dr. Nabil
Renouvelable en	ventilation interne de son toit par	écoulement autour d'un rotor	BENAMARA MCA
Mécanique	air ambiant (Etude expérimentale)	d'une éolienne à axe vertical	
		(VAWT)	

*Cas N°3 : Désistement d'encadrement

Suite à la désignation du Pr BOULENOUAR Abdelkader en qualité de Chef de Département adjoint et suite à la demande de désistement d'encadrement de PFE (Master2) formulée par le Pr Boulenouar Abdelkader , vu l'avis favorable émis par le CSD de génie Mécanique, le CSF émet un avis favorable à la demande de désistement d'encadrement au profit du Dr DJEFFAL Ali MCB. Monsieur Boulenouar assurera le co-encadrement des étudiants. Les sujets validés par le CSF (PV CSF N° 02/2019-2020 du 8 Décembre 2019) seront maintenus comme suit :

Master	Intitulé	Encadreur	Etudiants
		Co-encadreur	
	Etude numérique de l'effet d'entaille dans les	- Djeffal A. (MCB)	- NOUALA A.
Construction Mécanique	canalisations en polyéthylène à haute densité	- Boulenouar A. (Pr)	
	(PEHD).		
	Effet des défauts géométriques sur le trajet	- Djeffal A. (MCB)	- ACHOURI A.
Génie des Matériaux	final de fissuration.	- Boulenouar A. (Pr.)	- AISSAT W.

- Désignation des responsables de spécialités :

- Suite à la demande de désistement de la responsabilité de la spécialité Licence Génie des Matériaux formulée par le professeur SERIER Boualem, vu l'avis favorable émis par le CSD de génie Mécanique (PV N°3 du 4/03/2020), le CSF donne un avis favorable à la demande de désistement du Professeur SERIER Boualem de la responsabilité de la spécialité Licence Génie des Matériaux.
- Sur proposition du chef de département de Génie Mécanique, monsieur ELAJRAMI Mohamed est proposé comme responsable de la spécialité **Licence de Génie des Matériaux.** Vu l'avis favorable émis par le CSD (PV N°3 du 4/03/2020), le CSF donne un avis favorable à la désignation du Professeur ELAJRAMI Mohamed comme responsable de la spécialité de la licence Génie des Matériaux
- Suite à la mise en disponibilité du Pr BENBAREK Smail responsable de spécialité de Master Génie des Matériaux et sur proposition du chef de département de Génie Mécanique, monsieur **SERIER Boualem** est proposé comme responsable de la spécialité Master de Génie des Matériaux. Vu l'avis favorable émis par le CSD (PV N°3 du 4/03/2020), le CSF donne un avis favorable à la désignation du Professeur **SERIER Boualem** comme responsable de la spécialité de la Master Génie des Matériaux

Co-encadrement et régularisation de réinscription:

Suite au désistement de MIle Zaoui Bouchra de sa formation dans le cadre du PNE et à la demande d'annulation du co-encadrement de la doctorante ZAOUI Bouchra par le Pr BOURAOUI Chokri de l'ENI Sousse Tunisie formulée par le Pr Belhouari Mohamed et son remplacement par le Pr SERIER Boualem qui assurera dorénavant le co-encadrement de cette étudiante et suite au PV de la réunion du CFD du 9 Octobre 2019. Le CSF a émis un avis favorable à la réinscription de MIle Zaoui Bouchra.

Doctorante	Nouvel intitulé	Ancien intitulé	Encadreur/ Co-
			encadreur
ZAOUI	Analyse du comportement	Analyse du comportement	Pr BEHOUARI
Bouchra	thermomécanique des matériaux composés: Type FGM, Bimatériaux, Matériaux composites	thermomécanique des matériaux FGM	Mohamed Pr SERIER Boualem

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

- Suite aux propositions du Chef de Département et les avis favorables relative à la désignation des responsables de filière, spécialités émis par le CSD du Département de Génie Civil et Travaux Publics (PV N°3 du 01 Mars 2020 le CSF émet un avis favorable :
- Suite à la nomination du Pr Bachir Bouiadjra Mohamed comme chef de département de Génie Civil et Travaux Publics, le Pr. FAHSI Bouazza est désigné comme responsable de l'équipe de la filière de la formation en Génie Civil;
- Suite à la démission du Dr Bourada Mohamed MC A de la responsabilité de la spécialité « Licence de Travaux Publics » (PV du CSF du 8-12-2019), monsieur DAOUD Sidi Mohamed MAA est désigné responsable de la spécialité « Licence de Travaux Publics »
- Suite à la démission de monsieur LOUHIBI Sidi Mohamed Zoheir MAA de la responsabilité de la spécialité« **Charpente** métallique et mixte (CMM) »., le Dr BELDJELILI Youcef MCA est désigné responsable de la spécialité« Charpente métallique et mixte (CMM) ».

- Le CSF a émis un avis favorable à la liste des PFE des 2emes années Master mise à jour après complément des sujets manquants, et ajout des Co- encadrants omis lors de la réunion du CSD du 03/12/2019 (état annexé).
- Le CSF a émis un avis favorable à la demande de changement de destination de stage de l'étudiante REFES Imene Yassamine, major de promotion de la spécialité « Géotechnique » qui sera désormais le Maroc au lieu de la Tunisie initialement.

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

- Suite aux avis favorables émis par M MAHFOUD Zakaria et BEMMOUSSET Abdelkader de l'université de Sidi Bel Abbes (désignés lors du CSF du 8 Décembre 2019) à l'évaluation du polycopié (support pédagogique) intitulé « traitement et épuration, cours et exercices » présenté par M MAREF Noureddine, le CSF émet un avis favorable à l'édition locale de ce support pédagogique
- Le CSF a émis un avis favorable à la proposition faite par le chef de département pour la désignation de monsieur BEMMOUSSET Abdelkader Maitre assistant classe A comme responsable de l'équipe de filière et de la formation d'hydraulique
 - DEPARTEMENT : DES ENERGIE ET DE GÉNIE DES PROCEDÉS

1-Évaluation et perspectives de la prochaine rentrée universitaire 2020/2021.

Pour ce qui concerne, l'effectif des étudiants inscrits en licence génie des procèdés de cette année 2019/2020, on remarque que le nombre des étudiants à considérablement augmenté. En effet on a enregistré 68 étudiants inscrits en licence génie des procédés de l'année en cours, soit le double de l'année précédente.

Le CSD rappelle qu'il est plus que nécessaire de recruter du personnel enseignant spécialisé en «Génie des procédés» pour pallier à l'encadrement de la masse d'étudiants issus de la filière génie des procédés pour les prochaines années.

2- Stages de courte durée.

Concernant le perfectionnement à l'étranger, les membres du CSD du département des énergies et de Génie des Procédés, vu la situation actuelle d'octroi de stages de durée insuffisante, et d'absence de la billetterie pour les bénéficiaires, proposent à la faculté de revoir la façon de bénéficier un stage qui puisse être rentable, car une durée de 7 jours ne permet nullement à l'enseignant chercheur de programmer quoi que ce soit et de réaliser ses expériences prévues dans un délai aussi court au niveau d'un laboratoire de recherche à l'étranger. Pour cela, une durée de 15 jours tous les 2 ans pour chaque bénéficiaire, avec achat de billet nous paraît plus adéquate.

Le CSF a pris note des préoccupations soulevées par les membres du CSD du département des énergies et génie des procédés lors de la réunion du CSD de ce département, concernant essentiellement le recrutement du personnel enseignant et la durée des séjours scientifiques attribuée aux enseignants. Ce dernier point fera l'objet d'une réflexion lors de la prochaine séance du CSF.

La séance fut levée à 16h45

Le secrétaire de Séance Vice doyen chargé de la post-graduation Et la recherche scientifique et des relations extérieures Le Président du Conseil Scientifique de la Faculté

ANNEXE LISTE DES ENSEIGNANTS VACATAIRES S2

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

N°	Nom et Prénom	Diplôme	Spécialité	Modules assurés
1	ACHOUR Aida	DOCTORAT	Génie Civil	Circulation et contrôle aériens (Cours) TD-Opérations aériennes (TD) -Opérations aériennes (Cours)
2	ALAMI Ahmed	DOCTORAT	Génie Mécanique	L3TP-Projet de Fin de Cycle (TP) Atelier 4
3	ARAB Mustapha	DOCTORAT	Génie Mécanique	TP-Projet de Fin de Cycle (TP) Atelier 4
4	BLAOUI Mousab	DOCTORAT	Génie Mécanique	TP-Projet de Fin de Cycle (TP) Atelier 4
5	BOUZOUINA Kheira	Magister	Génie Mécanique	TP-Propulsion et moteurs avions (TP) Labo MDF
6	CHAFI Meriem	MASTER Inscrit Doc.	Génie Mécanique	Co-Encadrement PFE
7	HARCHOUCH Zine EL Abidine	Magister+ Inscrit Doc.	Génie Mécanique	TP-Projet de Fin de Cycle (TP) Atelier 4
8	DAHMANE Sid ahmed	DOCTORAT	Génie Mécanique	TP-Optimisation (TP)
9	ELHENANI Abdelhak	DOCTORAT	Génie Mécanique	TD-Construction Mécanique2 (TD)- TD-Construction Mécanique2 (TD)
10	KEBIR Tayeb	DOCTORAT	Génie Mécanique	TP Moteurs à combustion interne
11	KADDOURI AFAF	MASTER +Inscrit Doc.	Génie Mécanique	TP-Projet de Fin de Cycle (TP)
12	KADDOURI NADIA	MASTER Inscrit Doc.	Génie Mécanique	TP Polymére
13	MATOUK HAKIMA	MASTER	Génie Mécanique	Solaire Thermique et applications (Cours) M1TD- Solaire Thermique et applications (TD)
14	MEBARKI HICHAM	MASTER Inscrit Doc	Génie Mécanique	TP-Optimisation (TP)
15	MESSABIH Fatima zohra	DOCTORAT	Génie Mécanique	TP Moteurs à combustion interne (TP)
16 SEBAIBI Nour ElHouda MASTER Inscrit Doc			Génie Mécanique	Projet de Fin de Cycle (TP)

DEPARTEMENT : DES ENERGIE ET DE GÉNIE DES PROCEDÉS

N°	N° Nom et Prénom Diplôme		Spécialité	Modules assurés
1	MERINE Hanane	DOCTORAT	Chimie	TP- Chimie Physique 2 et Génie chimique 2
2	BELKRELADI Halima	MAGISTER+5ème année DOCTORAT	Chimie	TP-OPU 2, adsorption et séparation Membranaire
3	CHAEIB Zahira	MASTER +5 ^{ème} année DOCTORAT	Chimie	TD-Thermodynamique des équilibres

DEPARTEMENT ST

		DEPARTEMENT	<u>) 1</u>		1
N°	Nom et Prénom	PERMANENT/VACATAIRE	GRADE		Matières enseignées
1	Abbas sofiane.	vacataire	Doctorant	TP	INFO
2	Ait Sidhoum Imen.	vacataire	Doctorant	TD	MDS
3	Ait ferhat Yazid.	vacataire	Doctorant	TP	INFO/RDM
4	Ameri Ibrahim.	vacataire	Doctorant	TP	Physique
5	Arab Mustapha.	vacataire	Doctorat	TP	INFO/RDM
6	Azzouz Wahiba.	vacataire	ing	TP	INFO
7	Baba Ahmed Manel.	vacataire	Doctorant	TP	INFO
8	Bachir B Nadia.	vacataire	Magister	TP	INFO
9	Bachir BB.	vacataire	Doctorat	TP	INFO
10	Baidar Lotfi.	vacataire	Doctorant	TD	INFO
11	Bechikhi Youcef.	vacataire	Doctorant	TD	RDM
12	Bekada Fouzia.	vacataire	Doctorant	TD	METHODES NUM
13	Belaziz Azzeddine.	vacataire	Doctorat	TP	INFO
14	Belghoul ELN.	vacataire	Doctorant	TP	INFO
15	Bellaha Nou El Houda.	vacataire	Master	TP	Chimie
16	Bellali Amine.	vacataire	Doctorant	TP	INFO
17	Benchehima Fatima.	vacataire	Doctorant	TP	Chimie
18	Benchohra Mamia.	vacataire	Doctorat	TP	RDM
19	Benkaddour Amina.	vacataire	Doctorant	TD	Physique
20	Benkaddour Yousra.	vacataire	Doctorat	TP	Physique
21	Bentahar Mimouna.	vacataire	Doctorat	TP	Chimie
22	Berrezoug Mohamed	vacataire	Magister	TP	HYDROLOGIE
23	Blaoui Mossab.	vacataire	Doctorat	TP	INFO/RDM
24	Bouamama Mohamed.	vacataire	Doctorat	TD	NAVIGATION/RDM
25	Bouchentouf Soumia.	vacataire	Doctorant	TP	Chimie
26	Boukli Faiza.	vacataire	Doctorant	TP	Physique
27	Boumesjed Aicha.	vacataire	Doctorat	TP	INFO
28	Bousmaha Rabab.	vacataire	Doctorant	Cours	INFO
29	Boussoula Abderaffik.	vacataire	Doctorant	TD	RDM
30	Bouzada M Tahar.	vacataire	Ing	TD	METHODOLOGIE
31	Chahraoui Yamina.	vacataire	Doctorat	TP	RDM
32	Chama Kaddour.	vacataire	Magister	TP	Chimie
33	Cheref Djillali.	vacataire	Doctorat	TP	INFO
34	Dif Nassima.	vacataire	Doctorant	TD	INFO
35	Djeziri Soumia.	vacataire	Doctorant	TP	Chimie
36	Dorbane Abdelhakim.	vacataire	Doctorat	TD	INFO
37	Fezazi Ismahene	vacataire	Doctorant	TP	RDM
38	Gaid Feriel.	vacataire	Doctorant	TD	Physique
39	Gaouar Soumia.	vacataire	Doctorant	TD	Math
40	Hamadi Fatima.	vacataire	Doctorant	TP	Chimie
41	Hanifi Lamia.	vacataire	Doctorat	TP	HYDROLOGIE
42	Harchouche Z E A.	vacataire	Doctorat	TP	RDM
43	Hariri Mohamed.	vacataire	Doctorat	TP	METHODES NUM

CSF du 9 Mars 2020

Page **16** sur **19**

44	Herbache Hayat.	vacataire	Doctorant	TP	Chimie
45	Kaddouri Nadia.	vacataire	Doctorant	TP	INFO
46	Kadem Mohamed.	vacataire	Doctorant	TP	INFO
47	Kebir Tayeb.	vacataire	Doctorat	TP	RDM
48	Khorsi Amine.	vacataire	Magister	TP	Physique
49	Lazreg Abassia.	vacataire	Doctorat	TD	Chimie
50	Maachou Soufiane.	vacataire	Doctorat	TP	RDM
51	Mekkaoui Wissam.	vacataire	Master	cours	ANGLAIS2
52	Mouffok Meriem.	vacataire	Doctorat	TP	Chimie
53	Naimi A.	vacataire	Doctorant	TP	MDC
54	Mouilah .	vacataire	Doctorat	TP	INFO
55	Naimi Amina.	vacataire	Doctorat	TP	INFO
56	Nehari Larbi.	vacataire	Doctorant	TP	INFO
57	Ouaar Linda.	vacataire	Doctorat	TD	Chimie
58	Ouari Amine.	vacataire	Doctorant	TP	RDM
59	Rabah Imad E.	vacataire	Doctorant	TD	Physique
60	Satla Zouaoui.	vacataire	Doctorat	TP	INFO
61	Serhane Hanane.	vacataire	Doctorat	TP	RDM
62	Serier Bakhta.	vacataire	Ing	TP	INFO
63	Tagrara Fatima.	vacataire	Doctorat	TP	RDM
64	Zaoui Mohammed.	vacataire	Doctorant	TP	MDC
65	Zeblah Amina.	vacataire	Doctorant	TD	METHODES NUM

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

		DEI IIICI	DIVIDI (I DE	GENIE CIVIL	
N	Nom et Prénom	Qualité (*)	Diplôme	Spécialité	Modules Assurés
1	Benameur Imad	Vacataire	Master Doctorant	Travaux Publics	Modélisation des structures
2	Reguieg Yssaad Abdellah	Vacataire	Master Doctorant	Travaux Publics	Méthodes des différences finies
3	Ahouel Mama	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	TP - Géotechnique avancée
4	Bouafia Khadidja	Vacataire	Magister	Génie Civil	TP - Géotechnique Avancée
5	Khiloun Nair	Vacataire	Master Doctorante	Génie Civil	TP- Amélioration des sols
	Ghazoul Tahir	Vacataire	Master Doctorante	Travaux Publics	TP - Modélisation numérique des ponts
6			Doctorante	Tublics	Projet en Béton Armé
7	Benchohra Mamia	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	TP - Projet en B. Armé
	Benchonia Manna				Code des marchés
8	Laib Saleh Eddine	Vacataire	Master Doctorant	Travaux Publics	Complément de Programmation
9	Hallal Hadjira	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	TP - Modélisation numérique des ponts
10	Dadouch Mokhtar	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	TP logiciels appliqués aux routes
1.1	D.:- H.C.I.	N	Destant	C.C. in Cincil	TP- Topographie
11	Driz Hafida	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	TP- Topographie Appliquée
12	Chaib Draa Tani 2 Fayçal	Vacataire	Master Doctorante	Génie Civil	TP - Modélisation des structures
13	Mérazi Mohamed	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	TP- Topographie
14	Benaissa Assia	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	TP - Matériaux de construction 2
15	Klouche Faiza	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	TP- DAO de la charpente

					TP- Géotechnique routière	
16	Ferhat Ahmed	Vacataire	Ing. d'état	Structures	Charpente Métallique	
17	Mahmoudi Abdelkader	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	Modélisation numérique des ponts	
18	Benali Khaled	Vacataire	Master Doctorante	Travaux Publics	Modélisation numérique des ponts	
					TP- Mécanique des sols 2	
19	Fahsi Asmaa	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	Amélioration des sols	
					TP - Géotechnique avancée	
20	Naimi Amina	Vacataire	Master Doctorante	Génie. Civil	TP- Physique des matériaux	
21	Sekkal Mohamed	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	TP - Modélisation des structures	
22	Tegrara Samira Hassiba	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	TP- Technologie du Béton	
23	Berredane Abdeldjalil	Vacataire	Master Doctorante	Génie Civil	Géotechnique routière	
24	Taleb Ouahiba	Vacataire	Master Doctorante	Génie Civil	TP- Mécanique des sols 2	
25	Ait Sidhoum Imane	Vacataire	Doctorat	Génie	TP-Mécanique des sols 2	
				Mécanique	Résistance des matériaux	
26	Médine Malika	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	Méthodes expérimentales	
					Mécanique des milieux continus	
27	Addou Farouk Yahia	Vacataire	Master	Génie Civil	Plasticité et Endommagement	
21	Addod I arouk I arra	v acatan c	Doctorant	Genie Civii)	TP - Méthodes expérimentales	
28	Bouanati Soumia	Vacataire	Magister	Génie Civil	TP- Liants	
29	Mezouari Meriem	Vacataire	Master Doctorante	Génie Civil	Complément de Programmation	
30	Chatbi Mohammed	Vacataire	Master Doctorant	Travaux Publics	TP - Durabilité des matériaux	
31	Benmammar	Visit		Circle Circli	Technologie du Béton	
31	Mohammed	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	TP- Liants	
32	Chellahi Chikr Sara	Vacataire	Master Doctorant	Génie Civil	TP- Technologie de Béton	
33	A about Aida	Vacataina	Doctoret	Cánia Civil	Anglais Technique et Terminologie	
33	Achour Aida	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	Modélisation des Structures	
34	Zaoui Mohammed Akram Ismail	Vacataire	Master Doctorant	Génie Civil	Modélisation des structures	

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

N°	Nom	Prénom	Diplôme / Grade	Filière	Spécialité	Matière enseignée
1	Dra	Rafik	MAA	Chimie	Chimie	TP Traitement et dessalement
2	Sellai	Benomrane	MCA Génie Civil Génie Civil		Génie Civil	Notions en béton armé Cours+TD
7	Mekaideche	Khalfallah	Master	Génie Civil	Ouvrages Hydrauliques	TP Hydroinformatique
	Dekar	Chahinez	Magiston	Génie Civil	Standardo Projecto de migras	Cours MDC
6	Dekar	Chamnez	Magister	Genie Civii	Structures & géotechniques	TP Hydroinformatique
7	Berrezoug	Toufik	Magister	Hydraulique	eau et construction, mobilisation des ressources en eau	TD Assainissement

ACTUALISATION DES PFE en GC et TP Constructions métalliques et mixtes

N°	Intitulé	Étudiants	Encadreur	Co-encadreur
01	Etude des structures tubulaires	TOUIA ABDELJABBAR		
02	Calcul d'un centre d'affaires en ossature métallique	BENZAOUI NADJAT BOUMELIK HALIMA	BENZEGUIR Hichem MAA	

Matériaux en Génie Civil

N°	Intitulé	Étudiants	Encadreur	Co-encadreur
01	Les enjeux du béton drainant sur la rhéologie et le pompage.	BOUDELEL BOCHERA MEDELCI DJEZZAR KHADIDJA	BOUAYED Lynda Amel MC A	
02	Utilisation des matériaux locaux pour la confection du mortier	TIRES FERIEL MAZOUZI ASMAA	Amei MC A	
03	Analyse de l'influence des nanoparticules de SiO2 sur la flexion statique des poutres en béton	CHAMA MANEL NESRINE MENNAD RANIA	BOUSAHLA A.A. MC A	Pr TOUNSI A
04	Analyse de la vibration libre des plaques FGM	BENDAOUD TOURKYA KENZA BENAFFANE ABIR	SAIDI Hayat MC A	
05	Etude de la réponse mécanique des structures en matériaux composites avances en utilisant un nouveau modèle de déplacement d'ordre élevé	ZAREB ABIR	KHALFI Yassine MC A	

Voies et Ouvrages d'Art

N°	Intitulé	Étudiants	Encadreur	Co- encadreur
01	Etude d'un bâtiment R+7 avec sous sol et VRD	ABDELLAOUI ANESS BENCHIHA DJAMEL EDDINE	MERADJAH Mustapha	/

Structures

N°	Intitulé		Étudiants	Encadreur	Co-encadreur
01	Étude d'Un Bâtiment en R+5+1S/SOL à SI ABBES		CHELGHAF INES RABHA		
02	Calcul selon le RPA99/2003, d'un bâti usage multiple en R+11 + 2S/SOL à SBA	ment à	SALLAI HIND HIDAYET ZAIDI ZAKARIA	SALLAI Ben- Oumrane	/
03	Etude d'une Tour en B.A avec S/SOL à Multiple à Mascara	Usage	GHERIBI ABDENNOUR AYMEN ATMANI OUSSAMA	Outilialie	
04	Comportement des structures hétérogènes r sur fondations élastiques	-	MIME RADJA YOUNES ROUMAISSAA		BOURADA Mohamed
05	Renforcement des poutres en béton armé plaques composites : démarche analytique détermination des contraintes d'interface.		KELKOUL AMINA NEKKACHE SANAA NOUR EL HOUDA	BENYOUCEF Samir	BOURADA Mohamed
06	Impact des modèles micromécaniques réponse des structures fonctionnellement grantes		ALI CHAIBDRA ABIR BELMOKHTAR CHAHRAZED		FAHSI Bouazza
07	Etude d'un bâtiment en béton armé en c réalisation à Sidi Bel Abbes (programme 3 LPA), composé d'un RDC commercial et étages « Systèmes Trumeaux-dalles pleines	5 Logts de neuf	BADSI MOHAMMED ALI MEKELKEL ABIR	BENRAHOU KouiderHalim	
08	Etude et analyse du comportement en flame et vibrations des plaques hétérogènes	bement	KADMI FATIMA ZOHRA HABIB ZAHMANI ZINEB AMINA	BACHIR BOUIADJRA Mohamed	CHATBI Mohammed
09	Etude d'un batiment R+10 en BA réalis système trumeaux-dalles à Mascara	sé avec	LAKERMI AZZEDDINE	BENACHOUR Abdelkader	ZAOUI Med A