



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

جامعة جيلالي ليايس 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
CSF et Administration	Pr. BENGUEDIAB Mohamed	Président	P
	Pr. BOUKHOULDA Farouk Benallel	Doyen	P
	Dr BENATTA Mohamed Atef	Vice Doyen PG	P
	M. LAHCENE Abdelkader	Vice Doyen Pédagogie	P
	M. BENZINA Yahia	Responsable Bibliothèque	
Département De Génie des Procédés	Dr GUELLA Sofiane	Chef de département	P
	Dr RAMDANI Nadia	Président CSD	P
	Dr LAOUEDJ Samir	Représentant des enseignants	P
	Dr BENOUIS Khadidja.	Représentant des enseignants	
Département de Génie Mécanique	Pr. BOUTABOUT Benali	Chef de département	P
	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	
Département de Génie Civil	Pr. BACHIR BOULADJRA Mohamed	Chef de département	P
	Pr. FAHSI Bouazza	Président CSD	P
	Pr. BENRAHOÛ 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
Département d'Hydraulique	Dr. KORICHI Khaled	Chef de département	P
	Dr. BAHMED Djelloul	Président CSD	
	Dr. DRISS Mohamed Amine	Représentant des enseignants	P
Département des enseignements de base en sciences et technologies	Dr. DIFI Sid Ahmed	Chef de département	P
	Pr. HAKEM Ali	Président CSD	P
Représentants des M.A	M. MAHFOUD Zakaria	Représentants des maîtres assistants	P

Ordre du jour :

- 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

I- PROPOSITIONS DE JURYS DE SOUTENANCE DE DOCTORAT :

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		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie Civil/Structures& Matériaux		
Année de la première inscription		2015		
Intitulé de la thèse		<i>Etude de la réponse statique et dynamique des plaques en composites renforcées par des nanotubes en carbone</i>		
Reformulation de l'intitulé de la thèse				
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BOURADA Mohamed		MCA	Président	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
ZIDOUR Mohamed		Pr	Directeur de thèse	Université de Tiaret
TOUNSI Abdelouahed		Pr	Co-Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
DAOUADJI HASSAINE Tahar		Pr	Examineur	Université de Tiaret
BOUSAHLA Abdelmoumen Anis		MCA	Examineur	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
BENSATTALAH Tayeb		MCA	Examineur	Université de Tiaret
Références de la Publication				
Auteur(s)		Aicha Draoui , Mohamed Zidour , Abdelouahed Tounsi , BelkacemAdim		
Titre		Static and dynamic behavior of nanotubes-reinforced sandwich plates using (FSDT)		
Revue/Journal/ Editeur		Journal of Nano Research		
Date de soumission		07/06/2018		
Date de parution / volume /n° des pages		19.04.2019/VOL. 57 /pp 117-135		
ISSN -EISSN		ISSN : 1662-5250 EISSN :1661-9897		
Indexation de la revue : Thomson		Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
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	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie Civil/Structures& Matériaux	
Année de la première inscription		2015	
Intitulé de la thèse		<i>Contribution à l'analyse du comportement multi-échelle des structures épaisses</i>	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			

Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BENGUEDIAB Mohamed	Pr	Président	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Directeur de la thèse	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
BENRAHOU KouiderHalim	Pr	Co- Directeur de la thèse	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
ZIDOUR Mohamed	Pr	Examineur	Université de Tiaret
HASSAIN DAOUADJI Taher	Pr	Examineur	Université de Tiaret
BOUAKKAZ Khaled	MCA	Examineur	Université de Tiaret
Références de la Publication			
Auteur(s)	Sabrina Boutaleb, Kouider Halim Benrahou, Ahmed Bakora, Ali Algarni, Abdelmoumen Anis Bousahla, Abdelouahed Tounsi, Abdeldjebbar Tounsi and S.R. Mahmoud		
Titre	Dynamic analysis of nanosize FG rectangular plates based on simple nonlocal quasi 3D HSDT		
Revue/Journal/ Editeur	Advances in Nano Research		
Date de soumission	17/10/2018		
Date de parution / volume /n° des pages:	Volume 7, Number 3, May 2019, pages 191-208		
ISSN -EISSN	ISSN : 2287-237X EISSN :2287-2388		
Indexation de la revue : Science Citation Index Expanded	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	//doi.org/10.12989/anr.2019.7.3.191		

Candidate : BOUKHLIF Zoulikha

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

Candidate: Nom et Prénom	BOUKHLIF Zoulikha		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie Civil/Structures & Matériaux	
Année de la première inscription	2016		
Intitulé de la thèse	<i>Modélisation analytique de la vibration libre des plaques FGM posé sur fondation élastique</i>		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
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	Examineur	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
SADOUN Mohamed	MCA	Examineur	Université de Mascara
CHIKH Abdelbaki	MCA	Examineur	Université de Tiaret
HEBALI Habib	MCA	Examineur	Université de Mascara
Références de la Publication			

Auteur(s)	Zoulikha Boukhelif, 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/Journal/ Editeur	Steel and Composite Structures		
Date de soumission	31/01/2019		
Date de parution / volume /n° des pages	Volume 31, Number 5, June10 2019, pages 503-516		
ISSN -EISSN	ISSN :1229-9367 EISSN: 1598-6233		
Indexation de la revue : Thomson	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	DOI: https://doi.org/10.12989/scs.2019.31.5.503		

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		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie Civil/Structures& Matériaux	
Année de la première inscription	2016		
Intitulé de la thèse	Présentation d'une nouvelle formulation analytique pour l'étude du comportement mécanique des structures épaisses non homogènes		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BENACHOUR Abdelkader	Pr	Président	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
BENRAHOU KouiderHalim	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	Examineur	Université de Mascara
DRAICHE Kada	MCA	Examineur	Université de Tiaret
AMARA Khaled	Pr	Examineur	Centre Universitaire de Ain Temouchent
Références de la Publication			
Auteur(s)	Soumia Bouanati, Kouider Halim Benrahou, Hassen Ait Atmane, Sihame Ait Yahia, Fabrice Bernard, Abdelouahed Tounsi and E.A. Adda Bedia		
Titre	<i>Investigation of wave propagation in anisotropic plates via quasi 3D HSDT</i>		
Revue/Journal/ Editeur	Geomechanics and Engineering		
Date de soumission	14/02/2019		
Date de parution / volume /n° des pages	Volume 18, Number 1, May20 2019, pages 85-96		
ISSN -EISSN	ISSN : 2005-307X EISSN :2092-6219		
Indexation de la revue : Thomson	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	DOI: https://doi.org/10.12989/gae.2019.18.1.085		

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

Candidate 1 : KADDOURI Nadia

- 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 3^{ème} cycle** :

Candidat: Nom et Prénom		KADDOURI Nadia	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.LMD)	Génie Mécanique / Mécanique des Matériaux	
Année de la première inscription		2016	
Intitulé de la thèse	Influence des défauts géométriques dans la colle et modification géométrique des substrats sur la durabilité des assemblages collés		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	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	Examineur	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
MOKHTARI Mohamed	MCA	Examineur	Ecole Nationale Polytechnique Oran
REZGANI Laid	MCA	Examineur	Université Moulay Tahar de SAIDA
Références de la Publication			
Auteur(s)	Kaddouri Nadia, Kouider Madani, Mohammed Amine Bellali, Xavier Feugas		
Titre	Analysis of the presence of bonding defects on the fracture behavior of a damaged plate repaired by composite patch		
Revue/Journal/ Editeur	Frattura ed Integrità Strutturale		
Date de soumission	26-02-2019		
Date de parution / volume / n° des pages	01-07-2019 / Vol. 49/pp 331-340		
ISSN -EISSN	1971-8993 / 1971-8993		
Indexation de la revue : Scopus (Scopus, since 2012, and WoS, since 2015)	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	https://www.fracturae.com/index.php/fis/article/view/2412/2542		

- Candidat 2 : BOUAMOU Ahmed

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

Candidat: Nom et Prénom		BOUAMOU Ahmed.	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie Mécanique / Sciences des matériaux	
Année de la première inscription		2016	
Intitulé de la thèse	Etude de la réponse thermomécanique des plaques épaisses non homogènes		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
LOUSDAD Abdelkader	Pr	Président	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
BOUCHAM Belhadj	MCA	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
YEGHNEM Reda	Pr	Examineur	Université Dr Moulay Tahar de Saida
MOULGAADA Abdelmajid	MCA	Examineur	Université Ibn Khaldoun de Tiaret
Références de la Publication			

Auteur(s)	Bouamoud Ahmed, Boucham Belhadj, Bourada Fouad, Houari Mohammed Sid Ahmed et Tounsi Abdelouahed		
Titre	Thermomechanical bending investigation of FGM sandwich plates using four shear deformation plate theory		
Revue/Journal/ Editeur	Steel and Composite Structures (Techno-Press)		
Date de soumission	04-04-2019		
Date de parution / volume /n° des pages	24-06-2019 /Vol. 32/pp 611-632		
ISSN -EISSN	1229-9367 / 1598-6233		
Indexation de la revue : Thomson	Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	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		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie Mécanique / Energétique	
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			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BENZAZZA Abdelylah	Pr	Président	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
LASBET Yahia	MCA	Directeur de thèse	Université Ziane Achour Djelfa
MAKHLOUF Mohammed	Pr	Co-Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
MOHAMMEDI Kamal	Pr	Examineur	Université Mohamed Bougara de Boumerdes
TEGGAR Mohamed	MCA	Examineur	Université Amar Telidji de Laghouat
LAOUEDJ Samir	MCA	Examineur	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
Références de la Publication			
Auteur(s)	A. Kouadri, Y. Lasbet, M. Makhlof		
Titre	High mixing performances of shear-thinning fluids in two-layer crossing channels micromixer at very low Reynolds numbers		
Revue/Journal/ Editeur	JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING AND SCIENCES (JMES)		
Date de soumission	04-04-2019		
Date de parution / volume /n° des pages	30-12-2019/Vol. 13, issue 4/pp 5938-5960		
ISSN -EISSN	2289-4659 / 2231-8380		
Indexation de la revue : Scopus	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	http://journal.ump.edu.my/jmes/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	CHAHRAOUI Yamina		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie Mécanique / Mécanique 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 Salem	MCA	Président	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
SERIER Boualem	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
MECHAB Belaid	MCA	Examineur	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
AMINALLAH Laïd	Pr	Examineur	Université de MASCARA
MERDJI Ali	Pr	Examineur	Université de MASCARA
DJEBLI Abdelkader	MCA	Examineur	Université de MASCARA
Références de la Publication			
Auteur(s)	Y. Chahraoui, B. Zaoui, B. Serier, M.E. Belgherras et H. Fekirini		
Titre	Analysis Of Crack Behavior In An Epoxy-fiber Composite Under Thermal And Thermo-mechanical Loading		
Revue/Journal/ Editeur	Journal of New Technology and Materials		
Date de soumission	29-08-2019		
Date de parution / volume /n° des pages	05-11-2019 /Vol. 09, N°2/pp 43-52		
ISSN -EISSN	2170-161X / 2588-2082		
Indexation de la revue : ALL DATABASES	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	https://www.asjp.cerist.dz/en/article/105314		

- **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 et Prénom	HADJ BOULENOUAR Rachid		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie Mécanique / Mécanique des Matériaux	
Année de la première inscription	2015		
Intitulé de la thèse	Modélisation numérique des assemblages collés à base d'adhésifs nanostructurés		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BACHIR BOUIADJRA Bel Abbes	Pr	Président	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
BOUTABOUT Benali	Pr	Directeur de thèse	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
DJEBBAR Noureddine	MCA	Co-Directeur de thèse	Université Hassiba Ben Bouali CHLEF
BELHOUARI Mohamed	Pr	Examineur	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
OUHAD Wahid	Pr	Examineur	Centre Universitaire de Ain Temouchent
MOULGADA Abdelmadjid	MCA	Examineur	Université Ibn Khaldoun de Tiaret
SAHLI Abderrahmane	MCA	Invité	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
Références de la Publication			
Auteur(s)	Boulenuar Rachid Hadj, Boutabout Benali , Djebbar Noureddine		
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. 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 : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
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) :Nom et Prénom	AMIRI Riad Abdellah		
<input checked="" type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité/ Option (D3)	Génie mécanique/ : Mécanique des matériaux	
Année de la première inscription	2013		
Intitulé de la thèse	Etude du comportement en fatigue des ciments chirurgicaux		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	Etude de l'endommagement des ciments chirurgicaux sous chargement de fatigue		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BELHOUARI Mohamed	Pr	Président	Université de Sidi Bel Abbas
BACHIR BOUIADJRA Belabbes	Pr	Directeur de thèse	Université de Sidi Bel Abbas
ABDELMOHSEN Albedah	MCA	Co-Directeur de thèse	Université du Roi Saoud-Arabie Saoudite
BOUZIANE Mohamed Mokhtar	MCA	Examinateur	Université de Mascara
SAHLI Abderrahmane	MCA	Examinateur	Université de Sidi Bel Abbas
AMIRI Ahmed	Pr	Invité	Université de Sidi Bel Abbas
Références de la Publication			
Auteur(s)	R. AMIRI, B. BACHIR BOUIADJRA, A. AMIRI, D. CHAREF		
Titre	3D finite element analysis of stem-cement interface under cavity effect		
Revue/Journal/ Editeur	Revue des Composites et des Matériaux Avancés		
Date de soumission	13/09/2018		
Date de parution / volume /n° des pages	VOL 28/4 - 2018 - pp.455-469		
ISSN - EISSN	1169-7954		
Indexation de la revue : Scopus	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	doi:10.3166/rcma.28.455-469 ou https://rcma.revuesonline.com/article.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		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input checked="" type="checkbox"/> Spécialité/ Option(D.S)	Génie mécanique/Matériaux	
Année de la première inscription	2012		
Intitulé de la thèse	Optimisation et conception architecturale des stratifiés pour la charge maximale de flambage		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			

Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
ELAJRAMI Mohamed.	Pr	Président	Université de Sidi Bel Abbes
LOUSDAD Abdelkader	Pr	Directeur de thèse	Université de Sidi Bel Abbes
SAHLI Abderrahmane	MCA	Examineur	Université de Sidi Bel Abbes
GHAZI Abdelkader	MCA	Examineur	Université de Mascara
AMIRAT Mohamed	MCA	Examineur	Centre Universitaire de Ain Temouchent
BOURDIM Mokhtar	MCA	Examineur	Centre Universitaire de Relizane
Références de la Publication			
Auteur(s)	Abdelillah Feghouln, Abdelkader lousdad, Abdelkader Megueni, Azzeddine Belaziz		
Titre	Optimization of Laminates for Maximum Buckling Load		
Revue/Journal/ Editeur	Journal of Failure Analysis and Prevention		
Date de soumission	02/04/2018		
Date de parution / volume /n° des pages	February 2019, Volume 19, Issue 1, pp 177–181		
ISSN -EISSN	1547-7029, 1864-1245		
Indexation de la revue : Scopus	Catégorie de la revue : <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
URL de la Publication :	https://doi.org/10.1007/s11668-019-00588-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 Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes

Examineurs	Grade	Etablissement de rattachement
MILOUA El Hadj	MCA	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
KHERRIS Sahraoui	Pr	centre universitaire de TISSEMSILT

Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement
Mr AMINALLAH Miloud	Professeur	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
Mr M'HAMMDIA Rachid	MCA	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
Mr TOUAIBI Rabah	MCA	Université Djillali Bounaama de Khemis Miliana

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 Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas

Examineurs	Grade	Etablissement de rattachement
SAIDI Hayet	MCA	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas
DAOUADJI HassainTaher	Pr	Université de Tiaret

Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement
BENACHOUR Abdelkader	Pr	UDL- Sidi Bel Abbas
GUENANCHE Boucif	MCA	UDL- Sidi Bel Abbas
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 Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas

Examineurs	Grade	Etablissement de rattachement
BOUSAHLA Anis Abdelmoumen	MCA	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas
ATTIA Amina	MCA	Centre Universitaire de Ain Temouchent

Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement
BENYOUCEF Samir	Pr	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas
BOURADA Mohamed	MCA	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas
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.

VALIDATION DES PRFU DONT LES PORTEURS NE SONT PAS AFFILIÉS À UN LABORATOIRE

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 »

Intitulé du projet	Chef de projet	Membres de l'équipe	Grade	Etablissement de Rattachement
Élaboration d'un composite carboné pour des applications industrielles »	MEDJAHDI Malika Grade MCA	DRA Rafik	MAA	Univ. De SBA
		Mokhtar Halima	MAA	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 projet	Membres de l'équipe	Grade	Etablissement de Rattachement
Des investigations et contribution mathématique sur le comportement mécanique des structures en génie civil	FEKRAR Abdelkader Grade : MCA	DAMANI Bakhetir	DNS-	Univ. De SBA
		YAHIAOUI Mohammed	MAA -	Univ. De SBA

DEMANDE D'HABILITATION A LA FORMATION EN VUE DE L'OBTENTION DU DIPLOME DE DOCTORAT ET A ORGANISER ET A 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 BENZAZZA Abdelylah concernant la reformulation de l'intitulé de thèse de doctorat du doctorant DOUROUM Embarek inscrit en 3^{ème} 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 Embarek	Analyse par CFD de l'effet pariétal de la géométrie sur l'amélioration hydrodynamique et thermique du mélange des fluides.	Effet d'un jet synthétique sur l'amélioration du transfert thermique pariétal	Pr. BENZAZZA Abdelylah Dr. LAOUEDJ Samir (MCA)

- 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^{ème} 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 4^{ème} Année de Doctorat LMD, le CSF émet un avis favorable

Destination initiale : Université de Stavanger (Rogaland-Norvège)

Nouvelle destination : Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (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°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 brasage de la céramique utilisée en électronique de puissance	- Mr BOUCHOUICHA Benattou Pr - Mr Cheikh Mohamed (MCA 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 Renouvelable en Mécanique	Climatisation d'une chambre par ventilation interne de son toit par air ambiant (Etude expérimentale)	Simulation numérique d'un écoulement autour d'un rotor d'une éolienne à axe vertical (VAWT)	Dr. Nabil BENAMARA MCA

*** 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 Co-encadreur	Etudiants
Construction Mécanique	Etude numérique de l'effet d'entaille dans les canalisations en polyéthylène à haute densité (PEHD).	- Djeflal A. (MCB) - Boulenouar A. (Pr)	- NOUALA A.
Génie des Matériaux	Effet des défauts géométriques sur le trajet final de fissuration.	- Djeflal A. (MCB) - Boulenouar A. (Pr.)	- ACHOURI A. - 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 Mlle Zaoui Bouchra de sa formation dans le cadre du PNE et à la demande d'annulation du co-encadrement de la doctorante ZAOUÏ Bouchra par le Pr BOURAOUÏ 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 Mlle Zaoui Bouchra.

Doctorante	Nouvel intitulé	Ancien intitulé	Encadreur/ Co-encadreur
ZAOUÏ Bouchra	Analyse du comportement thermomécanique des matériaux composés: Type FGM, Bimatériaux, Matériaux composites	Analyse du comportement thermomécanique des matériaux FGM	Pr BEHOUARI 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 DAOUÏ 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 Nouredine, 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 procédés de cette année 2019/2020, on remarque que le nombre des étudiants a 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 AFAT	MASTER +Inscrit Doc.	Génie Mécanique	TP-Projet de Fin de Cycle (TP)
12	KADDOURI NADIA	MASTER Inscrit Doc.	Génie Mécanique	TP Polymère
13	MATOUK HAKIMA	MASTER	Génie Mécanique	Solaire Thermique et applications (Cours) MITD- 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 GENIE DES PROCEDÉS

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+5 ^{ème} 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

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	Berezoug 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

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	Zebblah Amina.	vacataire	Doctorant	TD	METHODES NUM

DEPARTEMENT 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 Abdallah	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
6	Ghazoul Tahir	Vacataire	Master Doctorante	Travaux Publics	TP - Modélisation numérique des ponts
					Projet en Béton Armé
7	Benchohra Mamia	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	TP - Projet en B. Armé
					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
11	Driz Hafida	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	TP- Topographie
					TP- Topographie Appliquée
12	Chaib Draa Tani 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
19	Fahsi Asmaa	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	TP- Mécanique des sols 2
					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 Mécanique	TP- Mécanique des sols 2
					Résistance des matériaux
26	Médine Malika	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	Méthodes expérimentales
					Mécanique des milieux continus
27	Addou Farouk Yahia	Vacataire	Master Doctorant	Génie Civil	Plasticité et Endommagement
					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 Mohammed	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	Technologie du Béton
					TP- Liants
32	Chellahi Chikr Sara	Vacataire	Master Doctorant	Génie Civil	TP- Technologie de Béton
33	Achour Aida	Vacataire	Doctorat	Génie Civil	Anglais Technique et Terminologie
					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	Notions en béton armé Cours+TD
7	Mekaideche	Khalfallah	Master	Génie Civil	Ouvrages Hydrauliques	TP Hydroinformatique
6	Dekar	Chahinez	Magister	Génie Civil	Structures & géotechniques	Cours MDC
						TP Hydroinformatique
7	Berezoug	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	BENZEGUIR Hichem MAA	
02	Calcul d'un centre d'affaires en ossature métallique	BENZAOUI NADJAT BOUMELIK HALIMA		

Matériaux en Génie Civil

N°	Intitulé	Étudiants	Encadreur	Co-encadreur
01	Les enjeux du béton drainant sur la rhéologie et le pompage.	BOUDELEL BOCHERA MEDELICI DJEZZAR KHADIDJA	BOUAYED Lynda Amel MC A	
02	Utilisation des matériaux locaux pour la confection du mortier	TIRES FERIEL MAZOUZI ASMAA		
03	Analyse de l'influence des nanoparticules de SiO ₂ 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	BENDAOUZ TOURKYA KENZA BENAFFANE ABIR	SAIDI Hayat MC A	
05	Etude de la réponse mécanique des structures en matériaux composites avancées 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 SIDI BEL ABBES	CHELGHAF INES RABHA	SALLAI Ben- Oumrane	/
02	Calcul selon le RPA99/2003, d'un bâtiment à usage multiple en R+11 + 2S/SOL à SBA	SALLAI HIND HIDAYET ZAIDI ZAKARIA		
03	Etude d'une Tour en B.A avec S/SOL à Usage Multiple à Mascara	GHERIBI ABDENNOUR AYMEN ATMANI OUSSAMA		
04	Comportement des structures hétérogènes reposant sur fondations élastiques	MIME RADJA YOUNES ROUMAISSAA	BENYOUCEF Samir	BOURADA Mohamed
05	Renforcement des poutres en béton armé par des plaques composites : démarche analytique pour la détermination des contraintes d'interface.	KELKOUL AMINA NEKKACHE SANAA NOUR EL HOUDA		BOURADA Mohamed
06	Impact des modèles micromécaniques sur la réponse des structures fonctionnellement graduées.	ALI CHAIBDRA ABIR BELMOKHTAR CHAHRAZED		FAHSI Bouazza
07	Etude d'un bâtiment en béton armé en cours de réalisation à Sidi Bel Abbes (programme 35 Logts LPA), composé d'un RDC commercial et de neuf étages « Systèmes Trumeaux-dalles pleines »,	BADSI MOHAMMED ALI MEKELKEL ABIR	BENRAHOU KouiderHalim	
08	Etude et analyse du comportement en flambement et vibrations des plaques hétérogènes	KADMI FATIMA ZOHRA HABIB ZAHMANI ZINEB AMINA	BACHIR BOUIADJRA Mohamed	CHATBI Mohammed
09	Etude d'un bâtiment R+10 en BA réalisé avec système trumeaux-dalles à Mascara	LAKERMI AZZEDDINE	BENACHOUR Abdelkader	ZAOUI Med A