



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



CONSEIL SCIENTIFIQUE



PV CSF N° 20/2021-2022 du 15 Mars 2022

L'an deux mille vingt-deux, le quinze du mois de mars à 9 h00 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
	Dr LAHCENE Abdelkader	Vice Doyen Pédagogie	P
	M. BENZINA Yahia	Responsable Bibliothèque	A
Département De Génie des Procédés	Dr GUELLA Sofiane	Chef de département	P
	Dr RAMDANI Nadia	Président CSD	P
	Pr LAOUEDJ Samir	Représentant des enseignants	P
	Dr BENOUIS Khadidja.	Représentant des enseignants	P
Département de Génie Mécanique	Pr. BOUTABOUT Benali	Chef de département	P
	Pr. BOUCHOUICHA Benattou	Président CSD	P
	Pr. FEKIRINI Hamida	Représentant des enseignants	P
	Pr. SERIER Boualem	Directeur de laboratoire	A
	Pr. MAZARI Mohamed	Directeur de laboratoire	A
	Pr. ELAJRAMI Mohamed	Directeur de laboratoire	A
Département de Génie Civil & Travaux Publics	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Chef de department	P
	Pr. FAHSI Bouazza	Président CSD	P
	Pr. BENRAHOU Kouider Halim	Représentant des enseignants	P
	Pr. BENYOUCEF Samir	Représentant des enseignants	P
	Pr BOURADA Mohamed	Directeur de laboratoire	P
	Pr. ABBAD Hicham	Directeur de laboratoire	P
Département d'Hydraulique	Dr. KORICHI Khaled	Chef de département	P
	Dr. BAHMED Djelloul	Président CSD	P
	Pr. DRIS Mohammed Amine	Représentant des enseignants	A
Département des enseignements de base en sciences et technologies	Dr. MHAMDIA Rachid	Chef de département	P
	Pr. HAKEM Ali	Président CSD	P
Représentants des M.A	M. MAHFOUD Zakaria	Représentants des maîtres assistants	A

Ordre du jour :

- 1- Propositions de jurys de soutenance de Doctorat
- 2- Validation des sujets PFE Master.
- 3- Validation des résultats des concours de doctorat
- 4- Divers

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

1- PROPOSITIONS DE JURYS DE SOUTENANCE DE DOCTORAT EN SCIENCES ET TROISIEME CYCLE :

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

Candidat 1 : KADDARI Miloud

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

Candidat: Nom et Prénom		KADDARI Miloud	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie civil / Structures et matériaux	
Année de la première inscription		2017	
Intitulé de la thèse		Analyse de l'effet de déformation de cisaillement transverse sur la réponse statique et dynamique des plaques non homogène	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BOURADA Mohamed	Pr	Président	UDL SBA
KACI Abdelhakim	Pr	Directeur de thèse	U. Saida
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
BENYOUCEF Samir	Pr	Examineur	UDL SBA
HOUARI Mohammed Si Ahmed	Pr	Examineur	U. Mascara
YOUZERA Hadj	MCA	Examineur	U. Mascara
Références de la Publication			
Auteur(s)	Miloud Kaddari, Abdelhakim Kaci, Abdelmoumen Anis Bousahla, Abdelouahed Tounsi, Fouad Bourada, AbdeldjebbarTounsi, E.A. Adda Bedia and Mohammed A. Al-Osta		
Titre	A study on the structural behaviour of functionally graded porous plates on elastic foundation using a new quasi-3D model: Bending and free vibration analysis		
Revue/Journal/ Editeur	Computers and Concrete		
Date de soumission	20/11/2019		
Date de parution / volume /n° des pages	25-01-2020/ Volume 25 Issue 1 / Pages.37-57		
ISSN -EISSN	ISSN : 1598-8198 / EISSN : 1598-818X		
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: http://dx.doi.org/10.12989/cac.2020.25.1.037		

Candidat 2 : SAHOUANE Abdelkader

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

Candidat: Nom et Prénom		SAHOUANE Abdelkader	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie civil / Structures et matériaux	
Année de la première inscription		2016	
Intitulé de la thèse		Etude de la réponse mécanique des structures en FGM avec la considération de l'effet de cisaillement transverse	
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Président	UDL SBA
HADJI Lazreg	Pr	Directeur de thèse	U. Tiaret
BOURADA Mohamed	Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
SAIDI Hayat	MCA	Examineur	UDL SBA
AIT AMAR MEZIANE Mohamed	Pr	Examineur	U. Tiaret
BOURADA Fouad	MCA	Examineur	U. TISSEMSILT

Références de la Publication	
Auteur(s)	Abdelkader Sahouane, Lazreg Hadji and Mohamed Bourada
Titre	Numerical analysis for free vibration of functionally graded beams using an original HSDBT
Revue/Journal/ Editeur	Earthquakes and Structures
Date de soumission	23/03/2019
Date de parution / volume /n° des pages	25-07-2019/ Volume 17 Issue 1 / Pages.31-37
ISSN -EISSN	ISSN : 2092-7614 / EISSN : 2092-7622
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/eas.2019.17.1.031

Candidat 3 : BOUAFIA Khadidja

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

Candidat: Nom et Prénom	BOUAFIA Khadidja		
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option(D.S)	Génie civil / Structures et matériaux	
Année de la première inscription	2018		
Intitulé de la thèse	Investigation sur le comportement flexionnel et vibratoire des plaques composites sur fondation élastique		
Reformulation de l'intitulé de la thèse			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Président	UDL SBA
BOURADA Mohamed	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
BENYOUCEF Samir	Pr	Examineur	UDL SBA
ATTIA Amina	MCA	Examineur	U. Ain Temouchent
BELABED Zakaria	MCA	Examineur	C.U. Naama
ABDELBARI Salima	MCA	Examineur	U. D'Ain Temouchent
Références de la Publication			
Auteur(s)	Khadidja Bouafia, Mahmoud M. Selim, Fouad Bourada, Abdelmoumen Anis Bousahla, Mohamed Bourada1, Abdeldjebbar Tounsi, E.A. Adda Bedia and Abdelouahed Tounsi		
Titre	Bending and free vibration characteristics of various compositions of FG plates on elastic foundation via quasi 3D HSDBT model		
Revue/Journal/ Editeur	Steel and Composite Structures		
Date de soumission	12/01/2021		
Date de parution / volume /n° des pages	25-11-2021/ Volume 41 Issue 4 / Pages.487-503		
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 :	https://doi.org/10.12989/scs.2021.41.4.487		

Candidat 4 : AMERI Anfel

Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Filière : Génie Civil, Option : Structures) à la proposition de jury de la candidate **AMERI Anfel (PV du 18/01/2022)**, Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD de la Filière : Génie Civil, Option : Structures du **18/01/2022** concernant la validation des carnets des doctorants et la recevabilité du dossier sur la base de l'obtention des 180 points par le doctorant repartis, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté n°961 du 02 décembre 2020. Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat **troisième cycle (LMD)** de la candidate **AMERI Anfel**, Le CSF a émis un avis favorable à la proposition de jury de : **Doctorat 3ème cycle LMD** de la candidate

Candidat: Nom et Prénom		AMERI, Anfel	
<input type="checkbox"/> Filière/S spécialité (D)	<input type="checkbox"/> Spécialité / Option (D.S)	Génie civil / Structures	
Année de la première inscription		2017	
Intitulé de la thèse	Proposition d'une nouvelle théorie de déformation de cisaillement dans une formulation pour l'analyse hygro-thermomécanique des plaques composites		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	/		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BOUSAHLA Abdelmoumen Anis	MCA	Président	UDL SBA
FEKRAR Abdelkader	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
BELLIFA Hichem	MCA	Examineur	UDL SBA
ZIANE Noureddine	Pr	Examineur	UDL SBA
BELABED Zakaria	MCA	Examineur	C.U. Naama
ABDELBARI Salima	MCA	Examineur	U. D'Ain Temouchent
Références de la Publication			
Auteur(s)	Anfel Ameri, Abdelkader Fekrar, Fouad Bourada, Mahmoud M. Selim, Kouider Halim Benrahou, Abdelouahed Tounsi and Muzamal Hussain		
Titre	"Hygro-thermo-mechanical bending of laminated composite plates using an innovative computational four variable refined quasi-3D HSDT model"		
Revue/Journal/Editeur	Steel and Composite Structures		
Date de soumission	02/04/2021		
Date de parution / volume / n° des pages	10.10.2021 / Volume 41(1) / Pages 31-44		
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 :	https://doi.org/10.12989/scs.2021.41.1.031		

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

- **Candidat 1 : AYAD Salheddine**

Suite à l'avis favorable émis par le CFD (**Option : Comportement mécanique des matériaux et des structures**) à la proposition de jury du candidat **AYAD Salheddine**. (PVs N° 26 et 28 du 11/04/2021 et 13/01/2022, respectivement), le CSF a émis un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat 3ème cycle du candidat **AYAD Salheddine**.

Candidat: Nom et Prénom		AYAD Salheddine	
Filière/S spécialité (D) x	Spécialité/Option (D.S)	Génie Mécanique/Comportement mécanique des matériaux et des structures	
Année de la première inscription		2015/2016	
Intitulé de la thèse	Contribution à la rééducation d'un membre d'un être humain par un robot		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	/		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
Mr. HAMD AOUI Habib	MCA	Président	UDL-SBA
Mr. BOUCHIKHI Aboubakar Seddik	Pr	Directeur de thèse	UDL-SBA
Mr. ARDJOUN Sid Ahmed El Mehdi	MCA	Examineur	UDL-SBA

Mr. HADJ ABDELKADER Amine	Pr	Examineur	Université de Tlemcen
Références de la Publication			
Auteur(s)	Salheddine Ayad , Mohammed Ayad, Abdelkader Megueni, Erika G. Spaich and Lotte N. S. Andreassen Struijk		
Titre	Toward Standardizing the Classification of Robotic Gait Rehabilitation Systems		
Revue/Journal/Editeur	IEEE Reviews in Biomedical Engineering		
Date de soumission	05/11/2017		
Date de parution/volume/n° des pages	11 /12/2019/ Vol.12/ pp. 138 - 153/ DOI 10.1109/RBME.2018.2886228		
ISSN-EISSN	ISSN (1937-3333) , EISSN (1941-1189)		
Indexation de la revue :	Liste des revues scientifiques SCOPUS, Liste des revues scientifiques de catégorie B (DGSRT)		Catégorie de la revue: A x B
URL de la Publication:	https://ieeexplore.ieee.org/document/8572762		

- **Candidat 2 : DAHMANI Abderraouf**

Suite à l'avis favorable émis par le CFD (**Option : Energétique et environnement**) à la proposition de jury du candidat **DAHMANI Abderraouf** (PV du 11/01/2022), le CSF confirme avoir pris connaissance du PV de CFD concernant la validation des carnets des doctorants et la recevabilité du dossier sur la base de l'obtention des 180 points par le doctorant repartis, conformément à l'annexe 2 de l'arrêté n°547 du 02 juin 2016.

Le CSF émet un avis favorable pour la proposition de jury de soutenances de doctorat troisième cycle (LMD) du candidat **DAHMANI Abderraouf**

Candidat: Nom et Prénom	Dahmani Abderraouf		
Filière/Spécialité (D) x	Spécialité/Option (D.S)	Génie Mécanique/Energétique et environnement	
Année de la première inscription	2016/2017		
Intitulé de la thèse	Intensification des transferts thermiques par électromagnétisme		
Reformulation de l'intitulé de la thèse	/		
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
Mr. BOUCHAM BELHADJ	Pr	Président	UDL-SBA
Mr. LAOUEDJ SAMIR	Pr	Directeur de thèse	UDL-SBA
Mr. JUAN PEDRO SOLANO FERNANDEZ	Pr	Co-Directeur de thèse	Université Polytechnique de Carthagène UPCT-Espagne
Mr. AISSA ABDERRAHMANE	MC A	Examineur	Université de Mascara
Mr. BOUZIANE ALI	MC A	Examineur	UDL-SBA
Références de la Publication			
Auteur(s)	A. Dahmani, J. Muñoz Cámara, S. Laouedj, J.P. Solano		
Titre	Heat transfer enhancement of ferro fluid flow in a solar absorber tube under non-uniform magnetic field created by a periodic current-carrying wire		
Revue/Journal/Editeur	Sustainable Energy Technologies and Assessments		
Date de soumission	Received 31 August 2021		
Date de parution/volume/n° des pages	Accepted 7 January 2022, Volume 52, 11 pages		
ISSN-EISSN	ISSN (2213-1388) , EISSN (2213-1396)		
Indexation de la revue :	Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGSRT) 2021		Catégorie de la revue: x A B
URL de la Publication:	https://doi.org/10.1016/j.seta.2022.101996		

VALIDATION DES SUJETS DE PFE MASTER



Le CSF a pris connaissance des sujets des projets de fin d'études proposés pour les étudiants inscrits en Master 2 et valide l'ensemble des thèmes. Les thèmes par département et spécialité sont donnés en annexe à ce PV.

VALIDATION DES RESULTATS DU CONCOURS DE DOCTORAT

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

1-Validation des résultats des concours de doctorat (3^{ème} cycle) :

Le CSF valide les résultats des concours d'accès à la formation de doctorat 3^{ème} cycle après leurs validations par les comités de formation (PV du 14-03-2022) et le Comité scientifique du département de Génie Civil (PV du CSD du 14-03-2022). Les candidats admis sont classés dans les tableaux ci-dessous. Conformément à ces résultats, les premiers dans chaque spécialité et suivant le nombre de postes ouverts sont déclarés admis. Dans le cas de désistement d'un des candidats, la priorité est donnée au candidat suivant selon le classement. Les listes globales des résultats sont annexées au présent PV.

Filière : TRAVAUX PUBLICS.

Spécialité : Voies et ouvrages d'art Nombre de postes : 06 postes

Candidats Admis			
Classement	Nom et Prénom(s)	Observations	Etablissement d'origine
1	HIBER Adem Mouloud Mohammed Amine	Admis	Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics
2	MAHIEDDINE Abdellah	Admis	Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics
3	ABDELKADER YEKROU	Admis	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
4	MOHAMMEDI Mohammed Nourelislam	Admis	Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics
5	DINE EL HANNANI Soumia	Admis	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
6	BENFRID Abdelmoutalib	Admis	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes

DÉPARTEMENT DES ENERGIES ET DE GÉNIE DES PROCÉDÉS

1-Validation des résultats des concours de doctorat (3^{ème} cycle) :

Le CSF valide les résultats des concours d'accès à la formation de doctorat 3^{ème} cycle après leurs validations par les comités de formation (PV du 14-03-2022) et le Comité scientifique du département des énergies et génie des procédés (PV du CSD n° 14 du 14-03-2022). Les candidats admis sont classés dans les tableaux ci-dessous. Conformément à ces résultats, les premiers dans chaque spécialité et suivant le nombre de postes ouverts sont déclarés admis. Dans le cas de désistement d'un des candidats, la priorité est donnée au candidat suivant selon le classement. Les listes globales des résultats sont annexées au présent PV.

Filière : GENIE DES PROCÉDES.

Spécialité : Génie des procédés de l'environnement Nombre de postes : 06 postes

Candidats Admis			
Classement	Nom et Prénom(s)	Observations	Etablissement d'origine
1	HADDOUM Mounira	Admis	Université des sciences et de la technologie Houari Boumediene Alger
2	BAIDAR Lokmane Abdelkaddous	Admis	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
3	BOUSSALAH Mohammed Ettahar	Admis	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes



DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

Dossier de BELLALI Mohammed Amine :

Suite aux demandes formulées par le doctorant Bellali Mohammed et Mme FEKIRINI en date du 02/02/2022 demandant l'annulation de la proposition de Jury (PV CSF N° 04/2019-2020 du 06 Octobre 2020) et la réinscription en 5^{ème} Année de Doctorat 3^{ème} Cycle. Vu le PV du CFD « option mécanique des Matériaux » en date du 06/02/2022 et les pièces présentées une Publication récente parue en 2021 et un état d'avancement où il est mentionné que l'étudiant a complété sa thèse par la réalisation de travaux récents ayant fait l'objet d'une publication. Au vu de tous ces arguments présentés, le CSF émet un avis favorable l'annulation de la proposition de jury de soutenances de doctorat troisième cycle (LMD) du candidat BELLALI Mohammed Amine et émet un avis favorable à sa réinscription avec dérogation en 5^{ème} Année doctorat 3^{ème} Cycle.

Polycopiés :

- 1- Suite aux rapports positifs de Messieurs MAKHLOUF Mohammed (Prof) et BENAZZA Abdelylah (Prof) concernant l'examen du polycopié proposé par Mr. LAHCEN Abdelkader (MCA) dont l'intitulé est : « **Stockage d'énergie** », le CSF émet un avis favorable à l'édition locale de ce polycopié. lien : http://www.univ-sba.dz/ft/images/Polycopie/polycopie_Le_stockage_LAHCENE.pdf
- 2- Suite aux rapports positifs de Messieurs BENGUEDIAB Mohammed. (Prof) et BACHIR BOUIDJRA Belabbes (Prof) concernant l'examen du polycopié proposé par Mr. M'hamdia Rachid (MCA) dont l'intitulé est : « **Matériaux composites** », le CSF émet un avis favorable à l'édition locale de ce polycopié.
- 3- Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Mr. BOUCHELARM Mohammed Amine (MCB) dont l'intitulé est : **Procédés de mise en forme** »
 - Expert 1 : Pr. BOUCHOUICHA B. (Département GM/ Université de Sidi Bel Abbès)
 - Expert 2 : Pr. MAZARI M. (Département GM/ Université de Sidi Bel Abbès)
- 4- Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Mr. BENAMARA Nabil (MCA) dont l'intitulé est : « **Energie Eolienne** »
 - Expert 1 : Pr. BENAZZA A. (Département GM/ Université de Sidi Bel Abbès)
 - Expert 2 : Pr. AMINALLAH M. (Département GM/ Université de Sidi Bel Abbès)
- 5- Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Mr. MERZOUG Mohammed (MCA) dont l'intitulé est : « **Bureau des Méthodes** »
 - Expert 1 : Mr. GHAZI A. (MCA, Département GM/ Université de Mascara)
 - Expert 2 : Mme. BELBACHIR S. (MCA, Département GM/ Université de Sidi Bel Abbès)

Annulation d'inscription en Doctorat :

Suite aux demandes formulées par les différents encadreurs, le CSF donne un avis favorable aux annulations d'inscriptions des étudiants suivants qui sont considérés en abandon:

N°	Nom- Prénoms	Encadreurs	Dernière inscription
1	BENSALAH Djamel	Pr Madani Kouider	2012-2013 en 3 ^{ème} A. Magister
2	REKHROU Kheira	Pr Boutabout Benali	2017-2018 en 3 ^{ème} A. LMD
3	GHALI Rachid	Pr Bouchouicha B.	2013-2014 en 3 ^{ème} A. LMD
4	YAKOUBI Zakaria	Pr Benazza	2014-2015 en 3 ^{ème} A. LMD
5	TILMATINE Omar	Pr Bouziane Mohamed	2017-2018 en 1 ^{ère} A. LMD
6	KERFAH Chahra	Pr Miloudi Abdelkader	Abandon
7	GUIDOUM Ahmed	Pr Madani Kouider	2016-2017 en 5 ^{ème} A. Doctorat
8	BENMAACHOU Mohamed	Pr Benazza	2018-2019 en 6 ^{ème} A. Doctorat
9	BENMOUSSA Mustapha	Pr Bachir Bouiadjra B.	2016-2017 en 3 ^{ème} A. Doctorat

10	BACHIR BOUIADJRA Ahmed	Pr Bachir Bouiadjra B.	2013-2014 en 9 ^{ème} A. Doctorat
11	DRAI Abdelkadeer	Pr Bachir Bouiadjra B.	2013-2014 en 7 ^{ème} A. Doctorat
12	SAHRAOUI Hichem	Pr Bachir Bouiadjra B.	2015-2016 en 6 ^{ème} A. Doctorat
13	ZENAIDI Mohamed Amine	Pr Meradjah	2016-2017 en 1 ^{ère} A. Doctorat
14	CHERIFI Mohamed Seghir	Pr Oudad Wahid	2018-2019 en 4 ^{ème} A. Doctorat
15	BOULENOUAR Mohamed Elhadaoui	Pr Boutabout Benali	2013-2014 en 4 ^{ème} A. Doctorat
16	BERRAH Mohammed	Pr Boutabout Benali	2016-2017 en 1 ^{ère} A. Doctorat
17	TELHA Mostefa	Pr Boutabout Benali	2015-2016 en 3 ^{ème} A. Doctorat
18	GUERROUDJ Ahemd	Pr Boutabout Benali	2016-2017 en 6 ^{ème} A. Doctorat
19	NEHARI Taieb	Pr Ziadi	2014-2015 en 6 ^{ème} A. Doctorat
20	NOUIMI Malika	Pr Ould Chikh Elbahri	Abandon
21	KAOU Abdellah	Pr Ould Chikh Elbahri	Abandon
22	BOUHA Djillali	Pr Ould Chikh Elbahri	Abandon
23	BENYAMINA Bemabdellah	Pr Bounazef	2012-2013 en 2 ^{ème} A Doctorat
24	ZERGAOUI Abed	Pr AID Abdelkrim	2012-2013 en 1 ^{ère} A Doctorat
25	CHAIB Mohamed	Pr AID Abdelkrim	2016-2017 en 5 ^{ème} A Doctorat
26	BENAISSA Samia	Pr Tilmatine	2015-2016 en 3 ^{ème} A. LMD
27	BOUSMAHA Omar	Pr Lousdad	2018-2019 en 3 ^{ème} A Doctorat

DÉPARTEMENT DES ENERGIES ET DE GÉNIE DES PROCÉDÉS

1- Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par MAHIDA Badra (MCB) dont l'intitulé est : « **SIMULATEURS DE PROCÉDÉS** » destiné aux étudiants de la 3^{ème} Licence Génie des procédés.

Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié :

Expert 1 : Dr. GUELLA Sofiane (Département EGP /Université de Sidi Bel Abbès)

Expert 2 : Dr. MEDJAHDI Malika (Département EGP /Université de Sidi Bel Abbès).

Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par BELKAID Kumar (MCA) du département *pharmacie* de Faculté de médecine dont l'intitulé est :

« **TECHNIQUE D'ANALYSE** » destiné aux étudiants de la Filière Génie des procédés / Spécialité Génie des procédés / niveau L3.

Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié :

Expert 1 : Dr. BENOUIS Khedidja (Département EGP /Université de Sidi Bel Abbès)

Expert 2 : Dr. RAMDANI Nadia (Département EGP /Université de Sidi Bel Abbès).

3 - Demandes de titularisation

Le CSF émet un avis favorable à la demande de Dr. BENMILOUD Nourelhouda pour sa titularisation de grade **Maitre Assistante classe B**.

DÉPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

- Le CSF donne un avis favorable pour la titularisation de l'enseignant Mr. DJOUKBALA Omar en grade **Maitre Assistant** rang 'B' recruté en 07/12/2020.
- Le CSF donne un avis favorable à la reconduction de responsable de spécialité master, Hydraulique Urbaine (Master I et II) pour le professeur Mr. RABAH Mohamed et ceci suite à sa demande et vu son PV d'installation N° 216 daté le 12/12/2018.

DÉPARTEMENT DE GENIE CIVIL

Après lecture des expertises du Pr. BENRAHOU Kouider Halim et Dr. BELLIFA Hichem les membres du CSF ont donné un avis favorable à la reproduction et diffusion du polycopié présenté par le D^r BOUSAHLA Abdelmoumen Anis (MCA), intitulé : « **Ethique, Déontologie et Propriété Intellectuelle** ». http://www.univ-sba.dz/ft/images/Polycopie/Polycopie_Ethique_D%C3%A9ontologie_Et_Propri%C3%A9t%C3%A9_Intellectuelle.pdf

- Après lecture des expertises du Pr. BENACHOUR Abdelkader et Pr. BOURADA Mohamed les membres du CSF ont donné un avis favorable à la reproduction et diffusion du polycopié présenté par le D^r SAIDI Hayat (MCA), intitulé : « **Matériaux de Constructions 2 Cours et Travaux Pratiques** ». http://www.univ-sba.dz/ft/images/Polycopie/POLYCOPE_MATIERIAUX_DE_CONSTRUCTION_2022_SAIDI_HAYAT.pdf

- Le CSF donne un avis favorable à la reconduction des responsables de spécialité de :

Responsable de spécialité	Spécialité	Filière
Pr Bouremana Mohammed	Licence en génie civil	Génie Civil
Pr Ziane Noureddine	Master Matériaux en Génie Civil	Génie Civil

- Suite à la demande de monsieur Belmahi Samir concernant annulation de sa candidature à l'inscription en habilitation universitaire (PV n° 13 du 7-06-2021) de, le CSF émet un avis favorable à cette demande.

DÉPARTEMENT DES ENSEIGNEMENTS DE BASE EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Suite à la demande de réduction de charge introduite par l'enseignant BENHADJBA Djamel inscrit en 5^{ème} Année de Doctorat en sciences et conformément n°930 du 28-07-2016 fixant les modalités d'aménagement du volume horaire hebdomadaire d'un maître assistant en cours de préparation de thèse de doctorat, le CSF émet un avis favorable à la demande de monsieur BENHADJBA Djamel pour la réduction de sa charge horaire hebdomadaire.

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

نائب العميد المكلف بإدارة التدرج
البحث العلمي والعلاقات الخارجية
د.م.ع. بن عكاش



Le Président
du Conseil Scientifique de la Faculté

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي
الأستاذ:
محمد بن قدياب

