



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° 11/2020-2021 du 06 Avril 2021

L'an deux mille vingt un , le six du mois de Avril à 9h30 s'est tenue une réunion extraordinaire 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	A
Département De Génie des Procédés	Dr GUELLA Sofiane	Chef de département	P
	Dr RAMDANI Nadia	Président CSD	A
	Dr 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 département	P
	Pr. FAHSI Bouazza	Président CSD	P
	Pr. BENRAHOU Kouider Halim	Représentant des enseignants	P
	Pr. BENYOUCEF Samir	Représentant des enseignants	A
	Dr BOURADA Mohamed	Directeur de laboratoire	A
	Dr. ABBAD Hicham	Directeur de laboratoire	A
Département d'Hydraulique	Dr. KORICHI Khaled	Chef de département	P
	Dr. BAHMED Djelloul	Président CSD	P
	Dr.DRISS Mohamed Amine	Représentant des enseignants	P
Département des enseignements de base en sciences et technologies	Dr. DIFI Sid Ahmed	Chef de département	
	Pr. HAKEM Ali	Président CSD	P
Représentants des M.A	M. MAHFOUD Zakaria	Représentants des maîtres assistants	P

Ordre du jour :

- 1- Validation des résultats du concours de Doctorat Filière Hydraulique
- 2- Proposition de jury de soutenance de doctorat
- 3- Inscription en Habilitation universitaire et Proposition de jury de soutenance d'Habilitation universitaire
- 4- Validation des bilans mi-parcours pour les porteurs de projet non affiliés à un laboratoire de recherche
- 5- Divers

VALIDATION DES RESULTATS DU CONCOURS DE DOCTORAT

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

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 (CFD) et le Comité scientifique du département d'Hydraulique. 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. Des listes additives contenant le même nombre que les postes ouverts pour chaque spécialité sont rajoutées. 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 : HYDRAULIQUE

Spécialité : Hydraulique Urbaine

Nombre de postes : 03 postes

Candidats Admis		
Classement	Nom et Prénom(s)	Observations
1	MAHCER Ikram	Admis
2	RAHOU Ibrahim	Admis
3	MEBARKI Hanane	Admis
Liste additive		
4	MEHDI Nawal	Non Admis
5	HELLAL Abdelkader	Non Admis
6	OMEIR Mohammed Ridha	Non Admis

Spécialité : Ouvrages Hydrauliques

Nombre de postes : 03

Candidats Admis		
Classement	Nom et Prénom(s)	Observations
1	CHAHROURI Hiba	Admis
2	MEDFOUNI Mohamed Nadjib	Admis
3	ZEFZOUF Manel	Admis
Liste additive		
4	BOUNAB Rayane	Non Admis
5	BENAOUDA Imene	Non Admis
6	BERKAL Kahina	Non Admis

Spécialité : Ressources en eau

Nombre de postes : 03 postes

Candidats Admis		
Classement	Nom et Prénom(s)	Observations
1	ALLEM Abdelhak	Admis
2	CHEMIRIK Cherifa Hanene KAMELIA	Admis
3	MEZIANI Fatima Zohra	Admis
Liste additive		
4	SOLTANI Nouredine	Non Admis
5	MEKIMENE Oussama	Non Admis
6	HALLAL Salima	Non Admis

PROPOSITIONS DE JURYS DE SOUTENANCE DE DOCTORAT
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

- Candidat 1 : DOUROUM Embarek

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

Candidat: Nom et Prénom		DOUROUM Embarek	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	✓Spécialité / Option(D.S)	Génie Mécanique / Transfert et conversion d'énergie	
Année de la première inscription		2017	
Intitulé de la thèse	Analyse par CFD de l'effet pariétal de la géométrie sur l'amélioration hydrodynamique et thermique du mélange des fluides.		
Reformulation de l'intitulé de la thèse		/	
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
MAKHLOUF Mohammed	Pr	Président	UDL SBA
BENAZZA Abdelylah	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA
LAOUEDJ Samir	Pr	Co-Directeur de thèse	UDL SBA
RETIEL Noureddine	Pr	Examineur	U. de Mostaganem
SAIM Rachid	Pr	Examineur	U. de Tlemcen
MEDBBER Mohamed Amine	MCA	Examineur	U. de Mascara
Références de la Publication			
Auteur(s)	Embarek Douroum, Samir Laouedj, Amar Kouadri, Toufik Tayeb Naas, Sofiane Khelladi, Abdelylah Benazza		
Titre	High hydrodynamic and thermal mixing performances of efficient chaotic micromixers: A comparative study		
Revue/Journal/ Editeur	Chemical Engineering and Processing - Process Intensification/ Elsevier		
Date de soumission	2020-12-04		
Date de parution / volume /n° des pages	2021-03-24 /Vol. 164/108394/1-19		
ISSN -EISSN	ISSN (0255-2701) - EISSN (1873-3204)		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques de catégorie A (DGRSDT)		Catégorie de la revue : <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
URL de la Publication :	https://doi.org/10.1016/j.cep.2021.108394		

- Candidat 2 : BENDRISS Abdel Kader

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

Candidat: Nom et Prénom		BENDRISS Abdel Kader	
<input type="checkbox"/> Filière/Spécialité (D)	✓Spécialité / Option(D.S)	Génie Mécanique / Energétique	
Année de la première inscription		2015	
Intitulé de la thèse	Contribution à l'étude de l'influence des biocarburants et de leurs propriétés sur le fonctionnement des moteur à combustion interne.		
Reformulation de l'intitulé de la thèse		/	
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
KHALFI ALI	Pr	Président	UDL SBA
LASBET YAHIA	MCA	Directeur de thèse	U.de DJELFA
MAKHLOUF MOHAMMED	Pr	Co-Directeur de thèse	UDL SBA
LAOUEDJ SAMIR	Pr	Examineur	UDL SBA
AIDAOUI LAKHDAR	MCA	Examineur	U.de DJELFA
BOUSBAA HAMZA	MC A	Examineur	ENP-Oran
Références de la Publication			

Auteur(s)	A. Bendriss , C. Kezrane , Y. Lasbet , S. Awad , K. Loubar , M. Makhoulf		
Titre	Experimental Investigation on the influence of a Biodiesel (Waste Cooking Oil) on the performance and Exhaust Emissions of a compression ignition engine		
Revue/Journal/ Editeur	Journal Européen des Systèmes Automatisés		
Date de soumission	2017		
Date de parution / volume / n° des pages	31.12.2017/ Vol. 50/3166/361-378		
ISSN -EISSN	ISSN : 1269-6935		
Indexation de la revue : Liste des revues scientifiques CNRS (DGRSDT)	Catégorie de la revue : A		<input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
URL de la Publication :	DOI: https://doi.org/10.3166/JESA.50.361-378		

**PROPOSITIONS DE JURYS DE SOUTENANCE HABILITATION UNIVERSITAIRE
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE**

Candidate : Mme LIAMANI Samira

Suite à l'avis favorable donné par les 03 rapporteurs désignés lors de la réunion du CSF en date du 04/03/2021, le comité émet un avis favorable à la composition suivante du jury d'habilitation universitaire de Madame **LIAMANI Samira**, née le 31/03/1980 à Ain Témouchent, Maître de conférences classe B, pour l'habilitation universitaire, Spécialité : Génie Mécanique.

Président	Grade	Etablissement de rattachement
BENGUEDIAB Mohamed	Pr	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes

Examineurs	Grade	Etablissement de rattachement
BOULENOUAR Abdelkader	Pr	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
GHAZI Abdelkader	MCA	Univesité de Mascara

Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement
AIT KACI Djaffar	MCA	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
M'HAMDIA Rachid	MCA	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
MOKHTARI Mohamed	MCA	Ecole Nationale Polytechnique d' Oran

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

Candidate : ABDELHAK Zohra

- Suite aux avis favorables des rapporteurs désignés lors de la réunion du CSF en date du 04//03/2021, le CSF émet un avis favorable à la composition suivante du jury d'habilitation universitaire de Madame : **ABDELHAK Zohra**, née le : **21/10/1982** à **Tiaret** Wilaya de **Tiaret**, grade : **Maitre de conférences classe B**, pour l'habilitation universitaire, Spécialité : **Génie Civil**

Président	Grade	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
Examineurs	Grade	Etablissement de rattachement
BELLIFA Hichem	MCA	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
BEKKI Hadj	MCA	Université de Tiaret
Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement
BOUSAHLA Abdelmoumen Anis	MCA	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
BOURADA Mohamed	Pr	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
ZIDOUR Mohamed	Pr	Université de Tiaret

Candidat : RABAHI Abderazak

- Suite aux avis favorables des rapporteurs désignés lors de la réunion du CSF en date du 04/03/2021, le CSF émet un avis favorable à la composition suivante du jury d'habilitation universitaire de Monsieur **RABAHI Abderazak**, né le : **22/11/1989** à **Tissemsilt Wilaya de Tissemsilt**, grade : **Maitre de conférences classe B**, pour l'habilitation universitaire, Spécialité : **Génie Civil**

Président	Grade	Etablissement de rattachement
TOUNSI Abdelouahed	Pr	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas
Examineurs	Grade	Etablissement de rattachement
FAHSI Bouazza	Pr	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas
TLIDJI Youcef	MCA	Université de Tiaret
Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement
BENYOUCEF Samir	Pr	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas
BOURADA Mohamed	Pr	Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas
ZIDOUR Mohamed	Pr	Université de Tiaret

Candidate : ALOUI Zehor

- Après lecture des trois (03) rapports déposés par les trois (03) rapporteurs désignés lors de la réunion du CSD du 07/01/2021 relatifs à l'inscription en habilitation universitaire de la candidate LABIOD Zehor, MCB à l'université de Sidi Bel-Abbes .Il a été constaté que deux rapporteurs ont donné un avis favorable or le troisième rapporteur n'a pas émis un avis définitif. Il demande à la postulante d'apporter des explications et des précisions sur la réalisation, l'originalité et la relation de ses travaux post-doctorat présentés dans son dossier avec les travaux d'autres chercheurs.

Ainsi et en application de l'arrêté n°170 du 20/02/2018, le comité demande à la candidate de lever les différentes réserves émises par le rapporteur. Dans le cas, où les réserves sont levées par la candidate, il est demandé au rapporteur concerné d'émettre un avis clair et définitif. Le CSF ne peut se prononcer qu'après la levée des réserves citées en annexe à ce PV.

4- VALIDATION DES SUJETS PFE DE MASTER**DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL**

Les membres du CSF ont émis un avis favorable au nouveau état des PFE mis à jour qui est annexé au présent PV et ce suite à des modifications apportées à des intitulés de PFE de Master II, en plus de l'ajout de Co-encadreurs.

"STRUCTURES"

N°	Nom et Prénom (binôme - monôme)	Intitulé du sujet PFE	L'enseignant Encadreur
1	SALLAI Imad Diaa Eddine	L'Isolation Sismique des Structures en Béton Armé – Application à l'étude d'un bâtiment à usage d'habitation	Mr DAOUD Sidi Mohamed
2	HAMDOUNI Anes Abd El Illah	Etude d'une tour en béton armé implantée à Mostaganem avec prise en compte des effets de l'interaction Sol-Structure.	Mr ABBAD Hichem
3	HAZEM Hichem Slimane		
4	ZAOUI Malika	Etude d'une tour à usage multiple en R+9+ Sous-Sol dans le cadre d'un projet d'habitations collectives à Sidi Bel Abbés	Mr DAOUD Sidi Mohamed
5	KELKAL Imad		
6	BIROU Walid	Mise en évidence de l'influence de l'interaction sol-structures sur le comportement dynamique d'une tour en béton armé.	Mr ABBAD Hichem
7	IBRAHIM LOSSA HAMANI Fatoumata	Etude d'un bâtiment en béton armé	Mr BENZEGUIR Hichem

8	TAHIROU OUMAROU Abdoul Razak	de Type R+15	
9	BELARBI ZAHMANI Leila	Etude d'un bâtiment en béton armé de type R+15.	
10	REZOUKI Amina	Etude d'un bâtiment tour à usage d'habitation en (R+11) à Sidi Bel Abbes	Mme SAIDI Hayat
11	MAZARI Nadia		
12	RAIS Cheimaa	Etude et conception d'un bâtiment en R+8 en B.A à Tlemcen	Mr SALLAI Benomrane
13	NEMRAOUI Amina Souad		
14	KAID Mohamed	Etude d'un bâtiment élancé en béton armé avec différents modes de contreventements.	Mr MECHAB Ismail
15	LACHLAK Mohamed Oussama		
16	METADJER Meriem	Etude d'un bâtiment tour en R+9 à usage multiple sis à Sidi Bel Abbes	Mr BACHIR BOUIADJRA Med
17	BOUCHENTOUF Sara		
18	MERAD BOUDIA Mohammed Riad	Etude d'une tour (R+10+deux sous - sol) en béton armé à usage commercial et habitation.	Mr MECHAB Ismail
	BELARBI ZAHMANI Leila		
19	NAIB Noureddine Issam	Etude d'une tour (R+9+Sous-sol) en béton armé à SIDI BEL ABBES.	Mr MECHAB Ismail
20	MECHAB Omar		
21	BENAHMED Noria	Etude d'une tour en R+10 avec sous-sol à usage multiple	Mme SAIDI Hayat
22	ADDOU Amina		
23	BERAMELA Dina Rania	Analyse structurale et dimensionnement d'une structure en béton armé.	Mr BOUSAHLA Anis A
24	HADDOU ReikiaKhaoula		
25	BENBAKHTI Achwak Amina	Modélisation et calcul d'un bâtiment R+9 étages en système coffrage tunnel à Sidi Bel-Abbes - Zone 1	Mr BELLIFA HichemMr BENBAKHTI Abdeldjalil
26	BENFRIHI Lamia Amel		
27	MAHIDDINE Rachida	Calcul et Modélisation Parasismique d'un bâtiment d'habitation en R+9 implanté à Sidi Bel-Abbes	Mr SALLAI Benomrane
28	IZERE Keith	Etude d'un bâtiment R+5 à usage d'habitation situé dans la Daira de Sfifef	Mr GUENANECHÉ Boucif
	GHEZZAL Omar Abderrahmene		
29	SETTOUTI HibaAbir	Etude d'un bâtiment à usage multiple	Mr MERADJAH Mustapha
30	ZAHAF Fatima Zohra		
31	ZIANE CHERIF Ahmed Oussama	Formulation mathématique du phénomène de flambement des plaques en utilisant la théorie des plaques raffinées.	Mr FEKRAR AEK
32	ED DOUIAÏSSI Ibrahim		
33	DJEBARI Radjaa	Etude d'une structure en béton armé (Tour R+9) à usage d'habitation, réalisée à Sidi Bel Abbes, en système portiques auto stables avec voiles.	Mr BENACHOUR AEK ZAOUI M A
34	BENKHETTOU Meryem	Etude et calcul d'une structure en béton armé de type R+5 étages en système coffrage tunnel à Oran - Zone IIa	Mr BELLIFA HichemMr BENBAKHTI Abdeldjalil
35	AIT KACI Amel		
36	BERRANI Abdeldjalil	Etude et modélisation d'une tour en R+9 avec sous-sol à usage mixte Commerces-Habitations	Mr. FAHSI Bouazza Co-EncMr BACHIR BOUIADJRA Bachir
37	BACHIR BOUIADJRA Bachir		
38	SAYAH Zouaouia	Calcul des différents éléments d'un bâtiment (R+9)	Mr ASROUN Aïssa
39	KACHEMIR Kheira		

GEOTECHNIQUE

N°	Intitulé du sujet	L'enseignant encadreur	Etudiants
Géot.01	Techniques d'amélioration et de renforcement des sols : étude des propriétés physiques et mécaniques des sols fins	Pr. Ghembaza moulay smaine	- CHOUKCHOU BRAHAM Abdelkader - CHAIBDRAAnes Abdel Basset
Géot.02	Simulations numériques des courbes de rétention d'eau des sols stabilisés et renforcés	Pr. Ghembaza moulay smaine	- NAHNOUH Tarek Imad - KHODJA Riadh Abdennacer
Géot.03	Etude d'une démarche à l'aptitude aux traitements des sols gonflants et des sols très compressibles	Pr. Ghembaza moulay smaine	- OMRANI Alla Eddine - MERAZI Abdelhamid
Géot.04	Influence de types de fondations sur le comportement des structures hétérogènes	Pr. Fahsi Bouazza, Co-enc Pr. S. Benyoucef	- OULD YUCEF Abdellah Yasser - NEKROUF Abdelhakim
Géot.05	L'effet de la réaction de la fondation élastique sur la réponse dynamique des différents modelés des radiers	Pr. Bourada Mohamed	- GHERMAOUI Nafissa - AYAD Halima
Géot.06	Classification des matériaux selon le GTR – Etablissement d'une feuille de calcul Excel	Pr. Trouzine Habib	- ZAHY AbdelAli - ESSEGHIER Taqiyeddine
Géot.07	Simulation d'un barrage en terre dans le cas d'une vidange rapide. Cas du barrage de Tabia	Pr. Trouzine Habib	- HADDAD Manel - YAHIAOUI Kheira
Géot.08	Optimisation des plateformes et arases – Etablissement d'une feuille de calcul Excel	Pr. Trouzine Habib	- OUHIBA Hichem - SANTOS EmersonDa Silva Dos
Géot.09	Amélioration des sols : Modélisation sous Plaxis	Dr. Mostefa kara-ep Sekkal Esmâ	- NEHARI Imène - CHEBBAK Ahlem
Géot.10	Etude de stabilité d'un talus : Modélisation sous Plaxis	Dr. Mostefa kara-ep Sekkal Esmâ	- FATMI Soumia
Géot.11	Les méthodes géophysiques appliquées au génie civil	Dr. BENKABOU Rim	- BELKENADIL Hichem - BRAKENI Oussama
Géot.12	Etude de l'influence de la variation du type du sol sur le comportement sismique d'une structure en béton armé	Dr. ZIDI Mohamed	- FATTAH Farouk - BENSEGHIER Yasser
Géot.13	Étude statique et dynamique des infrastructures sous différents modes de fondations viscoélastiques.	Pr. MECHAB Ismail	- BERBER Charaf - REFAS Chaimmaa
Géot.14	Amélioration de la résistance d'un sol par ajout de déchets de construction	Dr. Mostefa kara-ep Sekkal Esmâ	- BELOUFA Radjaa Asmaa - BENCHAIK Khaoula

"MATERIAUX EN GENIE CIVIL"

N°	Nom et Prénom (binôme - monôme)	Intitulé du sujet PFE	L'enseignant Encadreur
1	BENZAAMA Mohammed Nabil ABDEDDAIM Mohammed Fazil Oussama	Etude d'effet d'échelle sur béton	BENKABOU Rim
2	EL OTMANI Mohammed Ennadir FRAKIS Mohammed El Amine	Etude des propriétés mécaniques aux différents âges, durabilité et corrélations entre les paramètres de formulations de différents mortiers utilisés en BTP	GHEMABAZA Moulay Smaïne
3	REGUIG Farah BOUKHARI Imène	Etude comparative des propriétés physiques à l'état frais et durci dans la fabrication des mortiers à base d'additifs industriel et naturel	
4	BEGHDADI Abdelkrim BACHIR BOUIADJRA Tayeb	Etude de l'effet des fractions volumiques de céramique/métal sur la stabilité d'un élément hybride	BOUSAHLA Anis Abdelmoumèn
5	BOUNOUA Hania Racha MOKRANE Ahmed Adnane	Analyse du comportement en flexion des plaques en matériaux avancés sous l'effet hygrothermique	
6	BENDIAF Souad FILALI Cheima	Comportement des Murs en Maçonnerie sous Charges Statique	SALLAI Benomrane
7	BENFARADJI Rabha BENAMARA Amina	Influence des fibres en plastique sur les propriétés d'un mortier	MOSTEFA KARA Esma
8	MERAH Imad Eddine BELBACHIR Anes Abdelouhab	Utilisation des déchets de construction dans les bétons et mortiers	
9	KHILOUN Mohammed Abdelmadjid MANSOUR Ahmed Yasser	Effet de squelette granulaire sur la composition du béton	BOUAYED Lynda Amel
10	BOUKHOULDA Chahrazed	Recherche de la convergence des fibres Master-Fiber 012 et les déchets des copeaux de PVC sur le comportement de la matrice cimentaire	
11	BOUCHENTOUF Assia DAHOU Asmaa	Développement d'une approche analytique et étude de l'impact de la porosité sur la réponse mécanique des structures en matériaux composites avancés	BELLIFA Hichem
12	HACHMANE Wahiba	L'impact du paramètre de matériaux sur la réponse dynamique des poutres simplement appuyées	BOURADA Mohammed
13	AZZI Zohra Sara MEGTOUF Soumaya	Analyse de l'influence de l'ajout des nanoparticules sur le flambement d'une poutre en béton	TOUNSI Abdelouahed
14	BOUMELIK Mohamed Abdelkader GHEFFAR Djihad	La vibration des Structures en FGM et en matériaux composites	SAIDI Hayet

VOIES ET OUVRAGES D'ART

N°	Intitulé du sujet	Binôme /Monôme	L'enseignant encadreur
VOA-1	Etude d'un tronçon d'autoroute.	BARAKA Adam Abdelkarim	
		MAAMAR Imad Eddine	
VOA-2	Etude de modernisation et de renforcement d'un tronçon d'une route.	BELGHOUL Mohammed Amine	Mr. SENOUCI Fawzi
VOA-3	Etude d'un tronçon de route.	FRIFRA Hamza	
		MOKHEFI Mohammed	
VOA-4	Etude de la flexion d'un tablier de pont renforcé par des nanotubes de carbone.	BAHRI Nour Elhouda	Mr. BENRAHOU Halim
		BRAHAMI Fatima Zohra	
VOA-5	Impact du transport sur le milieu urbain.	BELABBES Alla Eddine	Mr. SAADI Ahmed
		CHOUAL Ilies	
VOA-6	Optimisation des plateformes et arases _ Etablissement d'une feuille de calcul Excel	/	Mr. TROUZINE Habib
		/	
VOA-7	Etude pour moderniser l'ancienne route W12 reliant la commune de MATEMORE et la commune d'EZEMALET Sidi MAHIEDDINE de la wilaya de Mascara sur un itinéraire de 9.56 km.	MANSOURA Ibtissam	Mr. ELMEICHE Noureddine
		HAMDAD Amina	
VOA-8	Etude d'une route de 12km reliant la commune d'AIN KERMESS et la commune de MEDRISSA de la wilaya de Tiaret.	SEMMACHE Mehdi	
		ZEROUAL Mohamed	
VOA-9	Réponse d'une structure fonctionnellement graduée soumise à différents cas de charges statique.	BELKENADIL Nour El Houda	Mr. BENYOUCEF Samir Co-encadreur : Mr. FAHSI B.
		DROUCHE Nihad Sihem	
VOA-10	Impact du ciment écologique et le recyclage matériaux locaux sur le béton routier.	FELLAH Ilies	M ^{me} . BOUAYED Née CHAABANE Lynda-Amel
VOA-11	Prédiction des fréquences propres d'un tablier renforcé par des nanotubes de carbones.	BENGUEMIDE Sarra	Mr. TOUNSI Abdelouahed Co-encadreur Mr. BOURADA. F
		KHATIR Bochra Ikram	
VOA-12	Analyse du flambement d'un tablier renforcé par des nanotubes de carbones.	BENAISSA Imane	
		DAOUD Houria	
VOA-13	Effet de la déformation de cisaillement sur la stabilité thermique des structures sandwich non homogènes.	ALAHOU M Nesrine Ratiba	Mr. BOURADA Mohamed Mr. BENYOUCEF Samir
		ZAHAF Asmaa	
VOA-14	Etude d'un passage supérieur de la CW16A sur l'autoroute est-ouest.	CHEBBANI Nawal	Mr. IKHLEF Noursaid
		MEKIKI Rim Kaouther	
VOA-15	Etude et conception du VRD d'un projet de 120 logements promotionnels avec tour en BA type R+7 dans le quartier de AKID LOTFI Oran.	GORINE Khadidja	Mr. MATARI Nabil Co-encadreur Mr. HADJEB El Oualid
		SADAT Wissem	
VOA-16	Etude d'un dédoublement sur un tronçon routier de 8 KM.	KHALDI Kamal	Mr. MERDADI Slimane
		YAGOUB Mounira	
VOA-17	Étude Technique de l'Infrastructure de	BOUKHARI Abdelnour	

	l'Aérodrome d'MECHRIA.	BELKHODJA Senouci	
VOA-18	Etude d'un Viaduc a Poutres Multiples en Béton Précontrainte par post-tension	KADID Bedra	
		ZEBLAH Chafia	
VOA-19	Etude d'un viaduc en béton précontraint au PK 15+270 de la pénétrante reliant Mascara à l'autoroute est-ouest	CHELIF Hind	Mr. LOUHIBI Zoheir
		HMIDI Mohammed Chems Eddine	
VOA-20	Etude d'un viaduc en béton précontraint au PK 20+560 de la pénétrante reliant Mascara à l'autoroute est-ouest	BOUSAHLA Abdelkader	
		MEHIGUENE Safa Hibat Rahman	
VOA-21	Analyse du comportement à long terme des poutres en béton précontraint renforcées par des plaques en matériaux composites	/	Mr. KROUR Baghdad
		/	
VOA-22	Contribution à l'analyse du comportement multi-échelle des structures épaisses	/	M ^{me} . BOUTALEB Sabrina
		/	
VOA-23	Etude et conception du VRD d'un hôpital en R+7 à Sidi Bel Abbes.	MADANI Hadjira	Mr. MATARI Nabil Co-encadreur Mr. HADJEB El Oualid
		REZINI Mohamed	

CONSTRUCTION METALLIQUE MIXTE

N°	Intitulé du sujet	Etudiants	L'enseignant encadreur
CMM.1	Analyse Non-Linéaire du déversement des Poutres Métalliques	SALIM Sid Ahmed	Mr. ZIANE Nouredine
		BAIT Islam Mohamed El Habib	
CMM.2	Etude de la structure d'un bâtiment administratif en charpente métallique	MERINE Miloud	Mr. HADJEB El Oualid
		MEHDAOUI Zakaria	
CMM.3	Conception et étude des pieds de poteaux métalliques	GUERZIM IhabAbdelhafid	Mr. HAMHAMI Mouloud
		BELHADJ Abderrafik	
CMM.4	Etude d'un bâtiment en R+8 en charpente métallique à planchers mixtes	KHEFFOUS Abdelkader	Mr. HAMHAMI Mouloud
		BOUDJELAL Oussama (2019/2020)	
CMM.5	Etude d'un bâtiment à usage d'habitation en charpente métallique	MAGHRAOUI Ismahene	Mr. HAMHAMI Mouloud
		MORSO Chahinez	
CMM.6	Comportement d'une poutre composée d'un mélange Métal-Céramique sous sollicitation axiale	KHADAR Chaima Fatima Zohra	Mr. BENYOUCEF Samir Co-enc Mr. FAHSI Bouazza
CMM.7	Etude d'une tour (R+10+Sous-sol) en charpente métallique à usage d'habitation et commercial	KHEDIM Mohammed Wail	Mr. MECHAB Ismail
		KHELLOUFI Ahmed	
CMM.8	Implémentation d'une loi de comportement pour l'étude de la flexion des plaques en FGM	HABIBECHÉ Abdelkadir	Mr. BELDJELILI Youcef
		BOUGUELLAL Imad Eddine	
CMM.9	Étude du déversement des poutres alvéolaires	SABBAR Souleimane Mohammed El Hadi	Mr. MEFTAH Sid Ahmed

	en acier	SETTOUTI Mahi Reda	
CMM.10	L'analyse de la flexion et la réponse à la contrainte des plaques fonctionnellement gradués sous différents modèles de gradation (loi de puissance, sigmoïde et exponentielle) et la variation de porosité	EL MAHI Elias Abbas	Mr. MERDACI Slimane
		MERAZI Anes	
CMM.11	Étude du comportement thermique d'un bâtiment "cas d'un logement à Sidi Bel Abbas	BERRICHE Lahcen	Mr. MATARI Nabil
		BENYAHIA Mohamed Amine	

5- DIVERS

DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

- Polycopiés :

- 1- Suite aux rapports favorables des experts de Messieurs BENZAZZA Abdel Yllah (Pr) et KADDOURI Khacem (Pr.), le CSF émet un avis favorable à la diffusion du polycopié de cours réalisé par MILOUA HADJ (MCA) intitulé « Mécanique des Fluides 2 » .
- 2- Suite aux rapports favorables des experts BOUTABOUT Benali (Pr) et ELAJRAMI Mohamed (Pr.) le CSF émet un avis favorable à la diffusion du polycopié de cours réalisé par MILOUDI Abdelkader (MCA) intitulé « Cours de Mécanique des Milieux Continus».
- 3- Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Mr. CHERIEF Mohammed Nadir Djamel Eddine (MCB) dont l'intitulé est :

« Thermodynamique et Diagrammes d'équilibre »

 Expert 1 : Pr. BENGUEDIAB Mohamed (Département GM/Université de Sidi Bel Abbas)
 Expert 2 : Pr. BOUCHOUICHA Benattou (Département GM/Université de Sidi Bel Abbas)
- 4- Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Mr. MILOUDI Abdelkader (MCA) dont l'intitulé est :

« Mécanique des Milieux continus : Exercices Résolus »

 Expert 1 : Pr. BENGUEDIAB Mohamed (Département GM/Université de Sidi Bel Abbas)
 Expert 2 : Pr. BOUTABOUT Benali (Département GM/Université de Sidi Bel Abbas)
- 5- Le CSF désigne deux experts pour examiner le polycopié proposé par Mr. MILOUDI Abdelkader (MCA) dont l'intitulé est :

« Assemblage Des Matériaux : Cours et Exercices »

 Expert 1 : Dr. MERZOUG Mohamed (Département GM/Université de Sidi Bel Abbas)
 Expert 2 : Dr. BELBACHIR Saadia (Département GM/Université de Sidi Bel Abbas)

-Démission

Suite à la demande de démission du CSD formulée par Mr. SERIER Boualem, le CSD prend acte de cette demande.

DEPARTEMENT HYDRAULIQUE

- Le CSF donne un avis favorable à la désignation de M. HALLOUCHE Bachir et M. MAREF Noureddine pour expertiser le polycopié de cours de M BEMOMOUSSET Abdelkader intitulé " Cours Traitement et Dessalement des eaux"

DEPARTEMENT EBST

Le CSF donne un avis favorable à la validation du bilan mi-parcours du projet de recherche présenté par Tayeboun Fatima

Intitulé du projet : La résonance de plasmas de surface (SPR) et les cristaux photoniques pour la conception de biocapteurs : Applications dans le domaine agroalimentaire

Code du projet : A10N01N220120120190002

Concernant les départements non concernés par l'ordre, ils doivent au moins établir un PV signé conjointement par le chef de département et le président du CSD avec la mention « **Aucun dossier à traiter** »

SPECIALITES ET PROFILS DES CANDIDATS POUR LE RECRUTEMENT DES MAITRES

ASSISTANTS CLASSE B

Conformément à la décision prise lors de la réunion du CSF du 30 Juin 2020, les postes de recrutement de la faculté de technologie pour l'année 2021 seront affectés aux départements de Génie et Génie Mécanique.

Le CSF valide les propositions des filières et spécialités définies par les CSD et les besoins exprimés par les départements pour le recrutement des maitres assistants classe B pour l'année 2021

Départements	Filières	Options demandées
Génie Civil et TP	Génie Civil	Toutes options
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Toutes options

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 CONCERNANT LES RESERVES DU DOSSIER
SCIENTIFIQUE DE Mme LABIOD Zehor**

Un des rapporteurs a émis des réserves et des remarques concernant le dossier d'habilitation de Madame **LABIOD Zehor** et avant qu'il puisse émettre un avis, il a demandé à la postulante d'apporter des éclaircissements, des explications et des précisions concernant:

1- La relation entre les travaux post-doctorat présentés par la postulante dans sa publication « **Reuse of Dam sediments in road engineering – Application to Mascara Dams, Algeria** » avec ceux présentés par **A. BENAÏSSA et al** dans sa publication parue dans la revue *Advances in Concrete Construction*, Vol. 4, N° 1(2016) 015-026 sous l'intitulé : « **Behavior of sediment from the dam FERGOUG in road construction** », sachant bien que le nom de la postulante figure sur cette publication. Cette publication n'a guère été citée et présentée par la candidate dans ses travaux de recherches post-doctorat dans son dossier de l'habilitation. En effet, Il a été constaté par le rapporteur après analyse, lecture et comparaison que plusieurs résultats, tableaux, figures et graphes sembleraient être pris à partir de cette dernière publication et cités par la candidate dans sa publication présentée dans son dossier.

2- La relation entre la composition chimique des sédiments présentés dans la publication de la postulante et ceux présentés sur sa thèse de doctorat. Il a été remarqué par le rapporteur que ces valeurs sur la publication de la candidate concernaient les sédiments du barrage de **BOUHANIFIA (RSB)**, tandis que sur sa thèse de doctorat, ces mêmes valeurs concernaient les sédiments d'un autre barrage appelé **CHEURFFAS**. Il a été remarqué aussi que la courbe granulométrique des sédiments du barrage **(RSB)** sur la publication correspond à la courbe granulométrique des sédiments du barrage **CHEURFFAS** sur sa thèse de doctorat et non pas à celle du barrage de **BOUHANIFIA**.

3- La présence dans la synthèse –présentée par la candidate dans son recueil scientifique- d'un chapitre consacré à l'étude des sédiments de dragage du port de Djen Djen (wilaya de Jijel), sachant bien que ce passage est introuvable dans l'ensemble des travaux de recherches de la postulante.