



Réunion extraordinaire du Conseil Scientifique N°02
PV CSF N°02 /2022-2023 du 06 Février 2023

L'an deux mille vingt Trois, le six du mois de Février à 14h00 s'est tenu une réunion extraordinaire du conseil scientifique, à la salle de réunion de la Faculté de Technologie.



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

Ordre du jour :

- 1- Validation des résultats du concours d'accès à la formation doctorale de 2^{ème} cycle, filière Génie des procédés, spécialité « Génie des procédés des matériaux » 2022-2023, date du concours 04-02-2023
- 2- Divers (Les points reportés lors de la réunion du CSF N°01 du 31-01-2023).

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

1- Validation des résultats du concours de doctorat 3eme cycle, filière Génie des procédés, spécialité : Génie des procédés des matériaux, 2022/2023, date du concours 04/02/2023.

- Le CSF valide les résultats des concours d'accès à la formation de doctorat 3eme cycle après avoir pris connaissance de leurs validations par le comité de formation doctorale (PV du CFD N°06 en date du 06-02-2023). Les candidats admis sont classés dans les tableaux ci-dessous. Conformément aux résultats du concours, les premiers candidats selon le nombre de postes ouverts sont déclarés admis. Dans le cas de désistement d'un candidat admis, la priorité est accordée au candidat suivant selon le classement des listes finales du concours annexées au présent PV.

Filière : GENIE DES PROCEDES
Spécialité : GENIE DES PROCEDES DES MATERIAUX
 Nombre de postes : 06

N°	Nom	Prénom	Date de naissance	Matricule	Résultat
01	Ghazi	Anes	03/03/1997	D201538039248	Admis(e)
02	OULAD BRAHIM	SABRINA	24/01/1999	D201639086604	Admis(e)
03	HAMEL	MARWA LAMISE	26/09/1997	D201639088294	Admis(e)
04	BENSEDJAD	ASSIA	03/08/1999	D201638041653	Admis(e)
05	Ahed messaoud	Sid ahmed El khalil	06/04/1998	D201638041873	Admis(e)
06	BOUANANI	Meriem	15/08/1995	D201438039726	Admis(e)

2- Divers.

2-1 Validation des sujets de PFE Master.

- Le CSF valide les sujets des PFE de Master. Néanmoins pour le co-encadrement, les enseignants co-encadrant doivent présenter des justificatifs. Toutefois, après vérification les intitulés des sujets portant les codes VOA.13, VOA.14 et VOA.16 de la spécialité (Voies et ouvrages d'arts) doivent être reformulés.

2-2 Situation du dossier de soutenance de la doctorante « KADDOURI Afaf

- Vu que les délais règlementaires de dépôt des rapports d'expertises (tous les annexes 05) sont largement dépassés, à savoir 30 jours au maximum pour le cas de doctorat 3^{eme} cycle inscrit avant l'année 2016 (Voir Chapitre 05, Art 46 de l'arrêté n° 547 du 02 juin 2016 et l'art 21 de l'arrêté n°191 du 16 juillet 2012), le CSF décide l'annulation de la décision de désignation des membres du jury N°43 établie en date du 25-11-2020 avec la possibilité du remplacement des membres du jury tout en respectant les procédures règlementaires de la nouvelle proposition de jury par le CFD.

2-3 Candidature au poste de responsable de la filière « Génie des matériaux »

- Sur proposition de Monsieur le chef de département de Génie mécanique et après concertation avec Monsieur doyen, le CSF émet un avis favorable à la candidature de Monsieur **BOUCHELARM Mohammed Amine (MCA)** au poste de responsable de la filière « Génie Mécanique ».

2-4 Candidature au poste de responsable de spécialité « Génie des matériaux »

- Sur proposition de Monsieur le chef de département de Génie mécanique et après concertation avec Monsieur doyen, le CSF émet un avis favorable à la candidature du Professeur **MECHAB Belaid** au poste de responsable de la spécialité « Génie des Matériaux ».

2-5 Validation des cours en ligne de Mme BENINE Née Moulay Fatima (MCA au département de Génie Mécanique)

- Le CSF Valide des cours en ligne de Mme BENINE Née Moulay Fatima (Maitre de conférences classe A) au département de Génie Mécanique après avoir présenté des justificatifs requis.

2-6 Demande du Dr BENKABOU Rim concernant l'intégration de Mme MOSTEFA Kara comme co-encadrant de PFE

- Les membres du CSF donnent un avis favorable à la demande du **Dr BENKABOU RIM** (Maitre de conférences classe B au département de Génie civil et travaux publics), encadrant du PFE intitulé : « Contribution à l'étude des paramètres géotechnique d'un sol gonflant » pour l'intégration de madame MOSTEFA KARA épouse SEKKEL comme Co-encadrant. Madame **BENKABOU RIM** a motivé sa demande de co-encadrement par le volume important du travail ainsi que son état de santé.

2-7 Demande du Pr BOUSAHLA Anis Abdelmoumen concernant la reformulation d'intitulé de PFE

- Les membres du CSF donnent un avis favorable à la demande de modification de l'intitulé du PFE proposé par le **Pr BOUSAHLA Anis Abdelmoumen** qui devient désormais « **Prédiction du comportement mécanique d'un tablier : Etude comparative** » au lieu de « **Prédiction du comportement mécanique d'un tablier de pont** ».

2-8 Demande d'inscription de Messieurs BENKADDOURI Abderrahim et MERABET Abbas titulaires de diplômes de Magister en formation doctorale de 3^{ème} cycle (Filière de Génie des procédés)

- Conformément à l'arrêté N° 991 du 01-08-2023 et la note N°039 /SG-MESRS/2023 du 09-01-2023 Et suite à l'avis défavorable du comité de formation doctorale 2022-2023 (Filière Génie des procédés, voir PV du CFD N°06 en date du 06-02-2023) pour l'inscription des candidats cités dans le tableau ci-dessous dans la dite formation doctorale, le CSF émet un avis défavorable à leurs inscriptions vu que leurs spécialités de Magister sont non conformes à la filière de Génie des Procédés.

Noms et Prénoms	Spécialité de Magister	Option	Mention
BENKADDOURI Abderrahim	Chimie moléculaire et biomoléculaire	Chimie moléculaire et biomoléculaire	Assez bien
MERABET Abbas	Hydraulique	L'eau dans son environnement	Bien

رئيس المجلس العلمي
الكلية التكنولوجية

2-9 Polycopié présenté par Mr DRA Rafik (MCB au département des Energies et Génie des Procédés)

- Suite au dépôt du polycopié du **Dr DRA Rafik El arslene** (Maitre de conférences classe B au département des Energies et Génie des Procédés), intitulé « **Corrosion** » destiné aux étudiants de la 3^{ème} Année Licence génie des procédés, le CSF désigne les experts suivants :

- Dr MEDJAHDI Malika (MCA à UDL de Sidi Bel abbés).
- Dr ZENASNI Mounya (MCB à UDL de Sidi Bel abbés)

2-10 Intégration d'une 5^{ème} équipe au laboratoire de Génie des procédés, matériaux et environnement (LGPME)

- Suite à la demande du Pr BENOUIS Khadidja (Directrice du laboratoire LGPME), le CSF émet un avis favorable à l'intégration d'une 5^{ème} équipe intitulée "Catalyse, Hydrogène vert et Intelligence artificielle" au laboratoire de Génie des procédés, matériaux et environnement (LGPME).

2-11 Adoption du règlement intérieur du CSF

- Apres débat, le CSF adopte le règlement intérieur du conseil scientifique de la faculté de technologie annexé au présent PV.

La séance fut levée à 20h30

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



نائب العميد المكلف بما بعد الأبرار
البحث العلمي واللاقات الخارجية
د. م. ع. ابن عطاء

Président du conseil scientifique
Pr. ZIANE Noureddine

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي



ANNEXE N°1.

Résultat du concours de
doctorat (Filière : Génie de
Procédés, Spécialité : Génie
des procédés des matériaux.
2022-2023



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 الجيلالي ليابس - سیدی بلعباس
Université Djillali Liabes - Sidi Bel Abbas
كلية التكنولوجيا
Faculté de Technologie
قسم الطاقويات وهندسة الطرائق
Département des Energie et De Génie des Procédés (EGP)

Résultats de concours d'accès à la formation doctorale
au titre de l'année universitaire 2022/2023

Filière : Génie des Procédés

Spécialité : Génie des Procédés des Matériaux

N°	Nom	Prénom	Date de naissance	Matricule	Resultat
01	Ghazi	Anes	03/03/1997	D201538039248	Admis(e)
02	OULAD BRAHIM	SABRINA	24/01/1999	D201639086604	Admis(e)
03	HAMEL	MARWA LAMISE	26/09/1997	D201639088294	Admis(e)
04	BENSEDJAD	ASSIA	03/08/1999	D201638041653	Admis(e)
05	Ahed messaoud	Sid ahmed El khalil	06/04/1998	D201638041873	Admis(e)
06	BOUANANI	Meriem	15/08/1995	D201438039726	Admis(e)
07	Merabti	Mohammed Elamine	19/01/2000	D201738041966	Ajourné(e)
08	Medjahed	Naouel	16/10/1996	D201538046611	Ajourné(e)
09	El Antri	Maachou	25/01/1996	D201538042717	Ajourné(e)
10	AMEUR	AKHLAS	01/06/1995	D201438039096	Ajourné(e)
11	BOUTERFAS	RAWAH CHAHRAZAD	03/07/1994	D20128031320	Ajourné(e)
12	MAZOUZI	SAMIHA	12/10/1999	D201738041416	Ajourné(e)
13	ahouel	zineb	25/04/1981	D1998647594	Ajourné(e)
14	AHMED DADDA	Yacine Mohammed Elamine	29/01/1997	D201638040440	Ajourné(e)
15	MERAD BOUDIA	Sara Mounira Soumicha	22/07/1997	D201537060196	Ajourné(e)
16	LOUNIS	Khadidja	22/08/1987	D200531106806	Ajourné(e)
17	glaoui	fatna	20/01/1996	D201538029944	Ajourné(e)

كلية التكنولوجيا
مجلس البحث العلمي



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 الجليلي اليايس - سیدی بلعباس

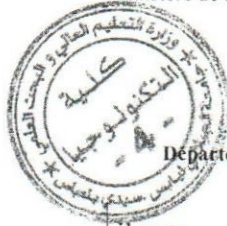
Université Djillali Liabes - Sidi Bel Abbas

كلية التكنولوجيا

Faculté de Technologie

قسم الطاقويات و هندسة الطرائق

Département des Energie et De Génie des Procédés (EGP)



18	el bilok	ikram	02/09/1997	D201538046812	Ajourné(e)
19	BELKORISSAT	ILHEM	27/02/1997	D201538039135	Ajourné(e)
20	CHAKER	Souhila	08/03/2000	D201738036639	Ajourné(e)
21	behli	fedoua	03/01/2003	D201738038713	Ajourné(e)
22	BERREZOUK	RACHIDA	28/07/1985	D20038049777	Ajourné(e)
23	Benkabou	Abdelheq	16/03/1999	D201738038298	Ajourné(e)
24	LABANE	AKRAM CHIHEB EDDINE	01/05/1996	D201538046419	Ajourné(e)
25	BENABDELKADER	Sofiane	10/12/1997	D201538040591	Ajourné(e)
26	sara	brahmi	14/04/1994	D20128039988	Ajourné(e)
27	Trache	Afrah	19/03/1999	D201637046512	Ajourné(e)
28	YOUCEFI	Hadil	20/06/1999	D201738039759	Ajourné(e)
29	koudri	yacine salah eddine	01/09/1998	D201738027923	Ajourné(e)
30	Belabbas	Islam	04/08/1991	D20118034385	Ajourné(e)
31	MEMMOU	Hassane Zakaria	29/03/1996	D201738036528	Ajourné(e)
32	naimi	faiza	16/05/1999	D201738038384	Ajourné(e)
33	DJABEUR DJEZZAR	NADJET	17/07/1999	D201737046607	Ajourné(e)
34	laroussi	othmane mustapha el karim	07/03/1997	D201637063961	Ajourné(e)
35	MISSOUM	REDOUANE MOHAMED EL AMINE	01/01/1995	D201437041704	Ajourné(e)
36	Yagoubi	Hassen	10/10/1983	D20047026428	Ajourné(e)
37	Cheurfi	Amina	27/04/1999	D201737048432	Ajourné(e)
38	KASSOUAR	IMANE ADILA	14/10/1993	D20118028820	Ajourné(e)
39	MERABET	HOUARI	13/02/1999	D201738039760	Ajourné(e)
40	ZOUIRI	MANEL	16/11/1996	D201638034810	Ajourné(e)

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي



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 الجليلي ليابس - سيدي بلعباس

Université Djillali Liabes - Sidi Bel Abbas

كلية التكنولوجيا

Faculté de Technologie

قسم الطاقويات وهندسة الطرائق

Département des Energie et De Génie des Procédés (EGP)



41	Sebbagh	Maroua	05/01/1999	D201736007632	Ajourné(e)
42	benselama	khayra	24/01/1992	D20118056025	Ajourné(e)
43	HOUNA	DJAMILA	03/04/1985	D20177072069	Ajourné(e)
44	LAKSACI	Mohammed atahar	09/10/1999	D201737001451	Ajourné(e)
45	Amrani	Abdelhai	16/09/1996	D201573007583	Absent(e)
46	benali	djihad	20/06/1992	D20119030608	Absent(e)
47	khelif	bouchakour	20/08/1989	D20088046975	Absent(e)
48	Moussa	Hasna	29/08/1999	D201732032409	Absent(e)
49	Ouissi	Yassine	12/06/1994	D20128023573	Absent(e)
50	elhachemi	ines	15/06/1999	D201738008322	Absent(e)
51	CHENINE	MOHAMMED	26/01/1987	D20068048636	Absent(e)
52	fodil	zahra	27/05/1999	D201738027473	Absent(e)
53	Zalla	Mohamed Abdelaziz	13/09/1998	D201638057019	Absent(e)
54	Benazza	Hanane	16/01/1991	D20097034926	Absent(e)
55	Megrous	Hadjer	31/03/1998	D201538065713	Absent(e)
56	Nardjas	Benelhadj djelloul	16/05/1996	D201537043475	Absent(e)
57	RAMLI	Romaissa	10/08/1994	D201337038525	Absent(e)
58	REBAH	KHADIDJA	15/03/1992	D20117033883	Absent(e)
59	ABDEDDAIM	MOHAMMED REDA	13/05/1998	D201538044608	Absent(e)
60	DAHOU	AMINA	16/07/1994	D201337062716	Absent(e)
61	Bouras	Lina Aya	16/03/1994	D20128031767	Absent(e)
62	BOUKOBERINE	AMEL HIBATALLAH	16/08/1999	D201738039526	Absent(e)
63	MESSAD	Lebia	13/09/1996	D201537090385	Absent(e)

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي



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 الجليلي ليابس - سیدی بلعباس

Université Djillali Liabes - Sidi Bel Abbas

كلية التكنولوجيا

Faculté de Technologie

قسم الطاقويات وهندسة الظروف

Département des Energie et De Génie des Procédés (EGP)



رئيس المجلس العلمي
كلية التكنولوجيا

64	boubker	soufyane	25/10/1987	D20077001458	Absent(e)
65	bekhtaoui	bilal	18/05/1995	D201437012773	Absent(e)
66	youcef	ibrahim Elkhalil	11/01/1996	D201537054565	Absent(e)
67	AICHOUR	Linda	25/06/1998	D201638030547	Absent(e)
68	M'BAREK	FOUZIA	28/02/1993	D20117024563	Absent(e)
69	semred	mohammed el amine	16/08/1991	D20107037076	Absent(e)
70	sereir	khadidja	15/02/1996	D201538059556	Absent(e)
71	Bengoua	Hassane Merwan	23/07/1996	D201537034133	Absent(e)
72	TALHI	FAYCEL	08/01/1978	D1995111795	Absent(e)
73	DJEBBOUR	OUM ELKHEIR	31/08/1991	D20107024648	Absent(e)
74	SADOK	FATIMA ZOHRA	24/08/1995	D201437051176	Absent(e)
75	MESTAR	CHAIMAA	22/12/1996	D201538059202	Absent(e)
76	Rezeg	Amar	25/08/1988	D20079054311	Absent(e)
77	BENZELMAT	AMINA	09/12/1997	D201537078237	Absent(e)
78	LAGAB	Imene	14/03/2000	D201738038051	Absent(e)
79	Larbi	Melouka Zohra	24/10/1996	D201537052068	Absent(e)
80	Benkacem	Mouhamed Seddik	26/01/1996	D201435067324	Absent(e)
81	besseghier	imene	30/11/1990	D20087068006	Absent(e)
82	KEDDARI	Abdelkader Mokhtar	16/12/1997	D201538052006	Absent(e)
83	Salhi	Aissa	25/06/1997	D201535065102	Absent(e)
84	Iaroui	kheira	03/10/1993	D20127026102	Absent(e)
85	Boualem	Abdel Halim Yassine	07/05/1998	D201537034317	Absent(e)
86	ahouel	abdelkader	14/07/1985	D20048033749	Absent(e)



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 الجليلي ليابس - سيدي بلعباس

Université Djillali Liabes - Sidi Bel Abbas

كلية التكنولوجيا

Faculté de Technologie

قسم الطاقويات وهندسة الطرائق

Département des Energie et De Génie des Procédés (EGP)



87	Harrat	Mohamed Hocine	30/01/1982	D2000901598	Absent(e)
88	SOUILAH	Khaled	10/09/1988	D20066016219	Absent(e)
89	Zeroual	Salah	16/12/1990	D20088050761	Absent(e)
90	ghali	houcine	26/06/1994	D201337032336	Absent(e)
91	lardjane	amel	23/12/1994	D201337038285	Absent(e)
92	kadri	nesrine	06/11/1997	D201637063291	Absent(e)
93	SOUIDI	SAFIA	16/04/1982	D2002816002	Absent(e)
94	ELHABIRI	CHAHINEZ	02/11/1995	D201537097515	Absent(e)
95	hendi	amina	08/05/1998	D201638051843	Absent(e)
96	BENYAHIA	MOUNIR	11/02/1965	D198451281	Absent(e)
97	sadouki	mansour	15/02/1993	D201338024873	Absent(e)
98	Belbachir	Mohamed El Amine	22/09/1995	D201438051965	Absent(e)
99	talha	kounouz	02/05/1999	D201738029814	Absent(e)
100	KESBI	Amrane	13/06/1987	D20069035831	Absent(e)
101	RECIUI	Soufiane	20/03/1995	D201439075539	Absent(e)
102	krimat	khadidja	27/06/1996	D201638041759	Absent(e)
103	Bouzekri	Aymene	30/07/1997	D201532071481	Absent(e)
104	Mehtari	Nihel	09/05/1997	D201538042468	Absent(e)
105	BENELARBI	Eltayeb	10/02/1983	D20037000809	Absent(e)
106	BENDAIDA	Nesrine	21/12/1995	D201438037046	Absent(e)
107	MAZZER	MOUSTAFA	12/11/1986	D20047001458	Absent(e)
108	nograra	imene	04/05/1994	D20127038835	Absent(e)
109	haddi	imame ahmed	18/02/1991	D20107046865	Absent(e)

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي



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 الجليلي ليابس - سدي بلعباس

Université Djillali Liabes - Sidi Bel Abbas

كلية التكنولوجيا

Faculté de Technologie

قسم الطاقويات وهندسة الطرائق

Departement des Energie et De Génie des Procédés (EGP)



110	baaziz	hassiba	18/10/1986	D20047009655	Absent(e)
111	Rittab	Abderrahmane	12/01/1996	D201537090263	Absent(e)
112	BOULOUBA	Ahmed	10/01/1990	D20098030030	Absent(e)
113	BERKANE	Imed Yacine	08/02/1998	D201738027837	Absent(e)
114	BENDJAFAR	Sara	30/08/1995	D20143836515	Absent(e)
115	Adel ibrahim	Houari	13/12/1994	D201338041410	Absent(e)
116	BELGOUM	Abdelouahab	13/03/1987	D20067047465	Absent(e)
117	Otmani	Khaldi	06/02/1997	D201632030547	Absent(e)
118	aichaoui	mohammed el-amine	14/04/1999	D201737001443	Absent(e)
119	zeggar	amina	24/10/1999	D201737059391	Absent(e)
120	CHEBLI	ELAID	23/08/1988	D20075047277	Absent(e)
121	AOUAITIA	Abdelhai	22/02/1992	D20114012576	Absent(e)
122	sersar	souhila	25/12/1993	D201337049366	Absent(e)
123	belarbi	mohammed	21/02/1970	D20081238022	Absent(e)
124	SOUFI	Khadidja	07/08/1994	D201337041511	Absent(e)
125	Saidi	Aya Fatima Zohra	24/06/1997	D201538015898	Absent(e)
126	Moulay Omar	Wafa	16/09/1990	D20097007120	Absent(e)
127	Kandouci	Fatma	11/07/1992	D20118023351	Absent(e)
128	MAACHOU	ouafa	19/02/1997	D201537093833	Absent(e)
129	MENADI	ABDELHAKIM	15/08/1994	D201337038670	Absent(e)
130	BENSABER	ibtissem sabrina	27/11/1996	D201537082286	Absent(e)
131	BELMENOUER	ILHEM	25/07/2000	D201737079960	Absent(e)
132	khelil	aymene	30/04/2000	D201732025847	Absent(e)

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي



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 الجيلالي ليابس - سدي بلعباس
Université Djillali Liabes - Sidi Bel Abbas

كلية التكنولوجيا
Faculté de Technologie
قسم الطاقويات وهندسة الطرائق

Département des Energie et De Génie des Procédés (EGP)



133	mehidi	bendhiba	07/10/1994	D201737042273	Absent(e)
134	FEKKANE	SARRA HALIMA	18/05/1997	D201537035589	Absent(e)
135	Hemida	meryem nesrine	21/02/2000	D201736042604	Absent(e)
136	SAKLOUN BENSOLTANA	Fatima	12/02/1998	D201538059091	Absent(e)
137	guellout	ameni	02/05/1997	D201534092666	Absent(e)
138	AIDOUN	Saliha	30/03/1995	D201437051142	Absent(e)
139	zitout	souheyr	08/08/1985	D20043080211	Absent(e)
140	ALI LARMOUCHE	ELKHANSA	19/01/1996	D201437041530	Absent(e)
141	Hedd	Ahlem	11/12/1995	D201337055588	Absent(e)
142	kaddour	fatima zohra	17/02/1999	D201637045988	Absent(e)
143	laidi	haadjer	23/05/1998	D201737042327	Absent(e)
144	bouaricha	aymene mohammed amine	13/01/1999	D201638039497	Absent(e)
145	Beghdadi	Mohamed Reda	21/09/1991	D20128023919	Absent(e)
146	boualiane	sabrina	02/09/1998	D201637041300	Absent(e)
147	sadok	zineb	24/11/1993	D20128036350	Absent(e)
148	KABOUYA	NARIMANE	19/06/1989	D20072029246	Absent(e)
149	HALIMI	Abderrahmane	19/03/1993	D201338033605	Absent(e)
150	kouadri	rihab	14/07/1995	D201432060551	Absent(e)
151	BENAHMED	YACINE BORHAN EDDINE	22/10/1995	D201538030548	Absent(e)
152	kouider benhamed	ibrahim el khalil	14/03/1999	D201737064352	Absent(e)
153	djemil	rofaida keltouma	12/01/1996	D201438027165	Absent(e)
154	Boussaoua	ilyas	31/12/1997	D201737084548	Absent(e)
155	boukhatem	samia	05/06/1995	D201437072479	Absent(e)

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي



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 الجيلالي اليابس - سیدی بلعباس
Université Djillali Liabes - Sidi Bel Abbas
كلية التكنولوجيا

Faculté de Technologie
قسم الطاقويات و هندسة الطرائق

Département des Energies et De Génie des Procédés (EGP)



156	bouchetara	mustapha	01/01/1996	D201738052860	Absent(e)
157	Brahimi	Ikram	03/06/1998	D201737050844	Absent(e)
158	Chachoua	Souad Ferial	08/06/1992	D20108044735	Absent(e)
159	SADAOUI	Halima Saaadia	12/01/1999	D201638065612	Absent(e)
160	Ouardi	Meriem nour el houda	29/06/1998	D201738029139	Absent(e)
161	BAHAMDI	ABDELLAH	13/08/1987	D20107005898	Absent(e)
162	BOUNECISSA	KHEIRA	04/02/1995	D201438027147	Absent(e)
163	HELAL	KHADIDJA	09/01/1999	D201738031417	Absent(e)
164	Biaa	Walid	03/02/1993	D20119003839	Absent(e)
165	megaiz	oumria	29/08/1994	D201337038726	Absent(e)
166	nani	halima	26/08/1993	D20127000980	Absent(e)
167	IKKACHE	Ahmed Wassini	26/01/1996	D201437029636	Absent(e)
168	ZEMIRI	OMAR	17/10/1988	D20067004644	Absent(e)
169	mekkika	fatima zohra	06/08/1992	D20118029992	Absent(e)
170	SADOUKI	Naima	05/12/1994	D201337039176	Absent(e)
171	chebaiki	mohamed farouk	26/10/1998	D201738027847	Absent(e)
172	BOUNAMA	Mohammed	07/10/1996	D201538052735	Absent(e)
173	laouedj	sabiha	10/03/1998	D201638041930	Absent(e)
174	saim	fatiha	19/06/1997	D201537036741	Absent(e)
175	ouadah	rokia	06/03/1984	D20047075640	Absent(e)
176	MOUSSAOUI	LILIA	09/08/1995	D201432028110	Absent(e)
177	ZERROUKI	MEBARKA	21/02/1973	D1992176238	Absent(e)
178	MEKKI	YAHIA IMAD EDDINE	30/10/1999	D201737050101	Absent(e)

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي



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 الجيلالي ليابس - سدي بلعباس

Université Djillali Liabes - Sidi Bel Abbas

كلية التكنولوجيا

Faculté de Technologie

قسم الطاقويات وهندسة الطرائق

Département des Energie et De Génie des Procédés (EGP)



179	koudri	mahel	01/03/1997	D201539003817	Absent(e)
180	krid	soumia	26/06/1995	D201438036424	Absent(e)
181	messaoudi	alia	25/12/1993	D20128040694	Absent(e)
182	dahmane	ali	08/09/1992	D20117057409	Absent(e)
183	HADJ SAHRAOUI	KAWTHER	12/10/1999	D201737053848	Absent(e)
184	hanifi	yamina	13/08/1998	D201638060065	Absent(e)
185	Abbassi	Mohammed	14/06/1995	D201537001930	Absent(e)
186	bendriss	oussama	25/02/1999	D201737005129	Absent(e)
187	moulay	mohammed alaeddine	08/02/1999	D201738042358	Absent(e)
188	batouche	wafaa	29/10/1996	D201638052572	Absent(e)
189	khellaf	amani fatima zohra	28/03/2000	D201738028009	Absent(e)
190	KABAL	Fawzia	04/08/1998	D201537095354	Absent(e)
191	benbrahim	fatima	20/12/1995	D201438027950	Absent(e)
192	Bouokka	Khalil	19/03/1993	D201538031625	Absent(e)
193	dribzane	benotmene	13/08/1994	D201438051168	Absent(e)
194	CHOUAF	MOHAMMED EL AMINE	05/12/1993	D20128031823	Absent(e)
195	benkhira	kawther	19/03/1996	D201537079486	Absent(e)
196	ALLALI	Kawther Yasmine	10/02/1999	D201737049093	Absent(e)
197	meddah	elhouaria	21/09/1986	D20057011051	Absent(e)
198	keddam	nabiha	06/07/1996	D201639049785	Absent(e)
199	BENMILOUD	DJAOUIDA	03/12/1983	D2000901451	Absent(e)
200	Kebier	Mohammed	29/04/1983	D2004908717	Absent(e)
201	KHALIFA	SIHEM	28/06/1981	D2000760039	Absent(e)

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي



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 الجليلي اللياس - سيدي بلعباس

Université Djillali Liabes - Sidi Bel Abbas

كلية التكنولوجيا

Faculté de Technologie

قسم الطاقويات و هندسة الطرائق

Département des Energie et De Génie des Procédés (EGP)



202	HADJ MOHAMED	EL GHALI	05/05/1987	D20088067830	Absent(e)
203	ROUISSAT	BOUCHRA	15/05/1996	D201537063384	Absent(e)
204	Kaddouri	Adel	01/08/1991	D20118040198	Absent(e)
205	DEMMOUCHE	NOUR ELHOUDA	16/10/1995	D201438041148	Absent(e)
206	MISSOURI	RABHA	19/06/1996	D201538045948	Absent(e)
207	MERAH	Hadil Nesrine	27/05/2000	D201732026885	Absent(e)
208	manser	kamel	20/04/1990	D20105053522	Absent(e)
209	rezki	hadjer	29/08/1999	D201737039076	Absent(e)
210	CHIBANI	YAHIA KHALIL	27/12/1996	D201537056320	Absent(e)
211	MEGUENNI	AICHA	27/05/1993	D20127024094	Absent(e)
212	Hassani	Yamina Nesrine	24/09/1998	D201638040342	Absent(e)
213	Benainouna	Mohammed El Amine	02/06/1991	D20087029355	Absent(e)
214	IDRES	FATMA	06/10/1991	D20127046665	Absent(e)
215	CHEKKAI	Sihem	27/03/1993	D201538051886	Absent(e)
216	LASRI	Hadjer	31/05/1997	D201537048505	Absent(e)
217	Allaoui	Amina	17/07/1990	D20088068614	Absent(e)
218	belabbes	saliha wahiba	07/05/1997	D201538066026	Absent(e)
219	BAILICHE	MOHAMMED	22/01/1989	D20067064473	Absent(e)
220	BENALLOU	HADJIRA	19/07/1991	D20107024802	Absent(e)
221	benguesmia	imad	19/08/1988	D20095045850	Absent(e)
222	Maghraoui	Elhachemi	31/10/1989	D20087050229	Absent(e)
223	bendahmane	aicha	10/10/1992	D20117021875	Absent(e)
224	Aimer	Ikram	28/12/1996	D201538029555	Absent(e)

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي



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 الجليلي اليايس - سدي بلعباس
Université Djillali Liabes - Sidi Bel Abbas
كلية التكنولوجيا
Faculté de Technologie
قسم الطاقويات و هندسة الطرائق
Département des Energie et De Génie des Procédés (EGP)



225	yahiaoui	mohamed	21/05/1983	D2002236788	Absent(e)
226	chadli	samira	21/08/1978	D1997653831	Absent(e)
227	bekhaled	houria	26/10/1995	D201638052011	Absent(e)

Le Responsable de CFD

Dr. **OUAZANI Fouzia**
Présidente du Comité de Formation Doctorale
Génie des Procédés des Matériaux
Faculté de Technologie-Université Djillali Liabes

Le Chef de Département

نائب رئيس قسم هندسة الطرائق والطاقويات
مكلف بالبيداغوجيا

Dr. **KHAKRI Y**

Le Président du CSF

N ZIANE
كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

Le Doyen de la Faculté

عميد الكلية
الأستاذ الدكتور
خلدة فاروق بوعزة



كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي



ANNEXE N°2.

Liste des sujets des PRFU (MASTER)



Département

Génie Civil



2023 2022
 MASTER - Parcours : Structures
 Projets de fin d'études - PFE 2022-2023
 Etat récapitulatif des propositions de sujets

N°	Intitulé du sujet	L'enseignant encadreur et co-encadreur	Observation
Str-01	Conception et calcul d'une Tour en béton armé de type R+9 avec sous-sol à Mostaganem.	Pr. ABBAD Hichem	
Str-02	Application de l'approche non linéaire (méthode PUSHOVER) pour la conception et calcul d'une Tour en béton armé.	Pr. ABBAD Hichem	
Str-03	Calcul des structures d'un Bâtiment (R+9).	Pr. ASROUN Mohamed	
Str-04	Modélisation et calcul d'une structure en béton armé type R+9 à Oran.	Dr. BELLIFA Hicham	
Str-05	Etude d'un bâtiment à étages multiples (R+7) en béton armé, réalisé en système «tables et banches» à Sidi Bel Abbès.	Pr. BENACHOUR Abdalkader	
Str-06	Etude d'un bâtiment R+11 avec s/sol en béton armé implanté dans la wilaya d'Oran.	Pr. BENRAHOU Halim Kouider	
Str-07	Approche analytique pour l'étude des structures type poutres hétérogènes sous sollicitation mécanique.	Pr. BENOUCHEF Samir et Pr. BOURADA Mohamed	
Str-08	Calcul d'un appart- hôtel en béton armé de type R+15 avec 2 sous-sols construit à Oran.	Mr. BENZEGUIR Hicham	
Str-09	calcul d'un bâtiment à usage d'habitation en béton armé de type R+15 avec 2 sous-sols construit à Sidi-Bel-Abbès.	Mr. BENZEGUIR Hicham	
Str-10	calcul d'une structure de bâtiment composée de matériaux légers".	Dr. BOUAYED Lynda Amel née CHAABANE	
Str-11	Etude d'un bâtiment en R+9 à usage d'habitation et commercial avec sous/sol.	Dr. BOUCHAFA Ali	
Str-12	Etude Génie Civil d'une tour en R+9+Sous-Sol à usage multiple à Mostaganem.	Dr. DAOUD Sidi Mohammed	
Str-13	Analyse vibratoire des poutres sandwiches en FGM.	Pr. FEKRAR Abdalkader	
Str-14	Utilisation des patchs en matériaux composites dans le renforcement des voiles en béton armé avec des fils d'ouverture	Dr. KHALFI Yacine	
Str-15	Conception et dimensionnement selon RPA 99/2003 d'une tour élancé à usage multiple avec différents modes de contreventements.	Dr. KHALFI Yacine	
Str-16	Etude d'une tour (R+10+sous-sol) en béton armé à usage commercial et habitation à Sidi Bel Abbès.	Pr. MECHAB Ismail	
Str-17	Etude parasismique d'une Structure en béton armé.	Pr. MERADJAH Mustapha	
Str-18	Etude d'une tour en R+10 avec sous-sol à usage multiple.	Pr. SAIDI Hayat	
Str-19	Etude d'Une Tour R+10+S/SOL à Sidi Bel Abbès.	Dr. SALLAI Benoumrane	
Str-20	Etude d'Une Tour en Béton Armé R+15+S/SOL à Sidi Bel Abbès.	Dr. SALLAI Benoumrane	
Str-21	Analyse dynamique des structures (1D) non-homogènes.	Pr. TOUNSI Abdelouahed	

كلية التكنولوجيا
 رئيس المجلس العلمي



07 ديسمبر 2023

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 - سبلي بلعباس
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
كلية التكنولوجيا / قسم الهندسة المكنية والانشغال العمومية
Faculté de Technologie / Département de Génie civil et Travaux Publics

Str-22	Etude d'un bâtiment R+08 avec un sous-sol, à usage d'habitation, situé à Sidi Bel Abbes.	Dr. ZIDI Mohamed	
Str-23	Evaluation des déperditions thermiques attribuables aux apports énergétiques de l'enveloppe d'un bâti	Dr BOUAYED née CHAABANE Lynda Amei	Peut être sélectionné Start-Up

Fait le : 21 12 2022

Le responsable du parcours : MASTER- STRUCTURES
Pr. A. BENACHOUR

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي



MASTER – Parcours : Matériaux en Génie Civil
Projets de fin d'études - PFE 2022-2023
Etat récapitulatif des propositions de sujets

N°	Intitulé du sujet	L'enseignant encadrant/ Co-encadrant	Observation
MGC.1	Etude de la flexion des poutres sous l'effet des différentes compositions du matériau.	Pr. TOUNSI Abdelouahed	
MGC.2	Etude des propriétés physico-chimique et rhéologique d'un ciment à base de déchets industriels et naturels	Pr. GHEMBAZA Moulay Smaïne	Peut être sélectionné Start-Up
MGC.3	Etude comparative des propriétés physico-mécaniques d'un mortier de ciment à plusieurs types de fibres	Pr. GHEMBAZA Moulay Smaïne	
MGC.4	Analyse de la stabilité des plaques isotropes, transversalement isotropes et orthotropes en matériaux composites avancés	Pr. BOURADA Mohamed (Co-encadrant : Pr. TOUNSI Abdelouahed)	
MGC.5	L'étude du comportement élastique des structures sandwiches	Pr. SAIDI Hayat	
MGC.6	Etude comparative de l'impact des matériaux innovants sur le confort thermique des bâtiments. (Bâtiment réalisé en matériaux ordinaires et innovants)	Dr. BOUCHAFA Ali	Peut être sélectionné Start-Up
MGC.7	L'impact des granulats locaux sur le comportement physique du béton	Dr. BOUAYED née CHAABANE Lynda Amel	Sujet start-up proposé par l'enseignante avec son étudiant (déjà inscrit sur la plate-forme)
MGC.8	Etude expérimentale sur l'amélioration des résistances de béton	Dr. IKHLEF Noursaid	
MGC.9	Etude du comportement rhéologique d'un adjuvant pour le béton	Dr. BOUTALEB Sabrina	
MGC.10	Etude de l'effet de l'enveloppe sur le comportement thermique d'un bâtiment " cas d'une habitation à Sidi Bel Abbès"	Mr. MATARI Nabil	Peut être sélectionné Start-Up
MGC.11	Influence du volume de la pâte sur les propriétés du béton auto plaçant	Mr. LABDOUN Slimane	
MGC.12	Etude comparative des méthodes de formulation des bétons auto-plaçants avec essais sur les propriétés de quelques bétons auto-plaçants résultants	Mr. LABDOUN Slimane	
MGC.13	Réalisation de barre composite en fibre de verre pour béton armé	Dr. KROUR Baghdad	Sujet start-up proposé par l'étudiant (déjà inscrit sur la plate-forme)

Fait le : 20 12 2022

Le responsable du parcours : MASTER- Matériaux en Génie Civil
Pr. N. Ziane

المجلس العلمي للتكنولوجيا



2022-2023

MASTER - Parcours : Géotechnique
Projets de fin d'études - PFE 2022-2023 - Etat récapitulatif des propositions de sujets

N°	Intitulé du sujet	L'enseignant encadreur	Observation
Géot.01	Estimation des propriétés de compactage des sols traités et renforcés à l'aide des limites d'Atterberg avec mesure de la succion initiale.	Pr. Ghembaza Moulay Smaïne	
Géot.02	Contribution à l'étude de l'influence de la nature des fibres et de la taille des grains du sol sur les propriétés de compactages statiques	Pr. Ghembaza Moulay Smaïne	Peut être sélectionné Start-Up
Géot.03	Modélisation numérique du comportement des fondations profondes	Dr. Mostefa Kara ep Sekkal Esma	
Géot.04	Etude de la résistance au cisaillement d'un sol traité et renforcé à plusieurs diamètres de grains et à différents rapport E/(C+sol).	Dr. Dadouch Mokhtar	
Géot.05	Contribution à l'étude des paramètres géotechnique d'un sol gonflant	Dr. Benkabou Rim / Dr. Mostefa Kara ep Sekkal Esma (co-encadrante)	
Géot.06	Modélisation des plaques composites avancées avec des porosités reposant sur une fondation élastique	Pr. Merdaci Siimane	
Géot.07	Etude d'un ouvrage de fondation renforcé par géo synthétique.	Mr. Daoud Sidi Mohammed	

Fait le: 23/11/ 2022

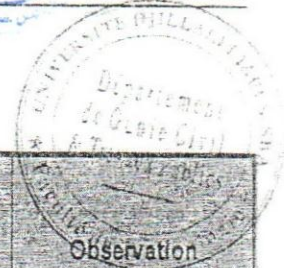
Le responsable du parcours: MASTER- GEOTECHNIQUE
Pr. M. S. GHEMBAZA

كلية التكنولوجيا
المجلس العلمي



2022-2023

MASTER – Parcours : Constructions Métalliques et Mixtes
Projets de fin d'études • PFE 2022-2023
Etat récapitulatif des propositions de sujets



N°	Intitulé du sujet	L'enseignant encadrant/ Co-encadrant	Observation
CMM.1	Application de l'approche non linéaire (méthode PUSHOVER) pour la conception et calcul d'une Tour en charpente métallique.	Pr. ABBAD Hichem	
CMM.2	Etude d'un Bâtiment multi-étages en Charpente métallique situé à Sidi Bel Abbes	Mr HAMHAMI Mouloud	
CMM.3	Etude d'un Bâtiment multi-étages en Charpente métallique situé à Oran	Mr HAMHAMI Mouloud	
CMM.4	Modélisation éléments finis d'un assemblage boulonné	Dr. BELDJELILI Youcef	
CMM.5	Réhabilitation thermique d'un bâtiment en charpente métallique "cas d'un atelier à l'université de Sidi Bel Abbes"	Mr. MATARI Nabil	Peut être sélectionné Start-Up
CMM.6	Analyse du flambement des poutres non-homogènes	Pr. MERADJAH Mustapha	
CMM.7	Etude d'une tour élancée en charpente métallique à usage commercial et habitation	Pr. MECHAB Ismail	

Fait le : 20 12 2022

Le responsable du parcours : MASTER- Constructions Métalliques et Mixtes
Dr . BELDJELILI Youcef

رئيس المجلس العلمي
كلية التكنولوجيا



MASTER – Parcours : Voies et Ouvrages d'Art
Projets de fin d'études - PFE 2022-2023
Etat récapitulatif des propositions de sujets

N°	Intitulé du sujet	L'enseignant encadrant/ Co-encadrant	Observation
VOA.1	Etude de l'influence du FGM sur le comportement des structures de type plaque	Dr. BOUTALEB Sabrina et Pr TOUNSI Abdelouahed	
VOA.2	Analyse statique d'un tablier de pont en béton renforcées par des nanoparticules	Pr. TOUNSI Abdelouahed	
VOA.3	Utilisation des lois d'homogénéisation pour l'analyse statique des poutres des ponts en béton renforcés par des nanoparticules de silicium	Dr. HARRAT Zouaoui Rabie	
VOA.4	Prédiction du comportement mécanique d'un tablier : Etude comparative	Pr. BOUSAHLA Anis	
VOA.5	Etude d'un pont à poutre sous chaussée en béton précontraint de 26.0m a deux travées sur l'évitement El MALEH au Pk 206+890	Pr. MERDACI Slimane	
VOA.6	Etude d'un viaduc à trois travées à poutre en béton précontraint de 35.15m sur la pénétrante autoroutière reliant Mascara à l'autoroute Est - Ouest de Pk 15+269 au Pk 15+354	Pr. MERDACI Slimane	
VOA.7	Réponse d'un élément de pont type plaque sous chargement mécanique	Pr. BENYOUCEF Samir et Pr. BOURADA Mohamed	
VOA.8	Étude de dédoublement d'un tronçon de 9.3 km de la RN94 de Balloul vers Ouled Brahim de la wilaya de Saïda	Pr. ELMEICHE Noureddine	
VOA.9	Étude de dédoublement d'un tronçon de 10.9 km de la RN94 de Ouled Brahim vers l'intersection de Malaab-Takhemaret de la RN14	Pr. ELMEICHE Noureddine	
VOA.10	Etude d'un viaduc en béton précontraint au PK 19+980 de la pénétrante reliant Mascara à l'Autoroute est-ouest	Mr. LOUHIBI Zouhir	
VOA.11	Etude de la partie gauche d'un viaduc en béton précontraint au PK 23+997 de la pénétrante reliant Mascara à l'Autoroute est-ouest	Mr. LOUHIBI Zouhir	

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي



VOA.12	Etude de faisabilité d'un nouveau tracé autoroutier reliant Sidi Bel Abbas à Oran sur 45 Km	Mr. Louhibi Zouhir	Peut être sélectionné Start-Up
VOA.13	Etude d'un tronçon routier	Mr. SENOUCI Fouzi	
VOA.14	Etude d'un tronçon routier	Mr. SENOUCI Fouzi	
VOA.15	Etude d'un tronçon ferroviaire	Mr. SENOUCI Fouzi	
VOA.16	Etude d'un tronçon routier	BOUREMANA Mohamed	
VOA.17	Etude du comportement mécanique d'un tablier de pont sous chargement transversale	Pr. BOURADA Mohamed et Pr. BENYOUCEF Samir	

Fait le : 20 12 2022

Le responsable du parcours : MASTER: Voies et Ouvrages d'art
Mr. E.O HADJEB

المجلس العلمي للتكنولوجيا



2022/ع.ك.ت

Procès-Verbal de réunion Pédagogique
Dpt GC&TP/FU/UDL/SBA

Le vingt et un du mois de Décembre de l'an deux mille vingt-deux, s'est tenue une réunion des responsables pédagogiques du département de Génie Civil & Travaux Publics à 10h00 à la salle de réunion.

Ordre du jour :

- * Possibilité de conversion des sujets PFE en Projet Start-Up.

Etaient présents :

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

Le conseil pédagogique a décidé après débat et discussion de ce qui suit :

كلية التكنولوجيا
الجلسة العلمية



Après revue des listes de sujets de fin d'étude proposés par les enseignants du département de GC et TP dans les différentes spécialités de Masters déjà étudiées lors de la réunion du 22/11/2022.

Il en est ressorti que les sujets suivants sont susceptibles de mener à des projets de start-up. Il est toutefois nécessaire de demander l'avis des enseignants concernés.

Il est à signaler que quatre nouveaux sujets ont été proposés après la réunion du 22/11/2022, dont trois sont susceptibles d'être converti en projets start-up.

Par ailleurs, la présente commission n'a aucune information sur des sujets proposés directement sur la plate-forme « IBTIKAR » destinée au Start-up.

Réf.	Nom et prénom de l'enseignant	Intitulé du sujet	Spécialité
1	Louhibi Zohir	Etude de faisabilité d'un nouveau tracé autoroutier reliant Sidi Bel Abbes à Oran sur 45 km.	VOA
2	Matari Nabil	Réhabilitation thermique d'un bâtiment en charpente métallique « cas d'un atelier à l'université de Sidi Bel Abbes »	CMM
3	Ghembaza Moulay Smaine	Contribution à l'étude de l'influence de la nature des fibres et de la taille des grains du sol sur les propriétés de compactages statiques	Géotechnique
4	Ghembaza Moulay Smaine	Etude des propriétés physico chimique et de rhéologie d'un ciment à base de déchets industriels et naturels	MGC
5	Bouchafa Ali	Etude comparative de l'impact des matériaux innovants sur le confort thermique des bâtiments.	MGC
6	Matari Nabil	Etude de l'effet de l'enveloppe sur le comportement thermique d'un bâtiment « cas d'une habitation à Sidi Bel Abbes	MGC
7	Kroul Baghdad	Réalisation de barre composite en fibre de verre pour béton armé.	MGC
8	Bouayed Lynda Amel née Chaabane	Evaluation des déperditions thermiques attribuables aux apports énergétiques de l'enveloppe d'un bâtiment.	Structures

Sur ce point, la séance fut levée à 12h00

رئيس المجلس التكنولوجي
UNIVERSITE DJILLALI BOUABDELLAH
Département de Génie Civil et Travaux Publics
Faculté de Technologie
PROFESSEUR
BACHIR BOUADJRA Mohamed



Département
Génie
Mécanique

Sujets de PFE (Master2) au titre de l'année universitaire 2022/2023

Département Génie Mécanique

- Spécialité : Construction Mécanique

N°	Intitulé de sujet	Encadreur Co-encadreur
1	Modélisation par plan d'expériences d'un comportement tribologique d'un contact glissant entre un dépôt à base d'un alliage de Nickel obtenu par projection thermique et un pion en acier	Pr. Bounazef.M
2	Influence des paramètres de soudage sur l'état de surface du joint de soudure par recouvrement par friction malaxage	Dr. Merzoug.M
3	Etude, Conception et Dimensionnement d'un appareil élévateur de capacité réduite	Pr. Bouchouicha.B
4	Etude et Conception d'une presse plieuse	Dr. Djeflal.A
5	Etude numérique du couplé température-déplacement dans le disque de frein de véhicule léger	Pr. Lousdad.A Co-Enc: Harchouch Z
6	La conception et la maintenance de la ligne aérienne de contact (LAC) du tramway de Sidi Bel Abbas	Dr. Ghermaoui.Ilias
7	Modélisation numérique de la propagation des fissures dans les matériaux à gradient fonctionnel	Pr. Boulenouar.A
8	Etude numérique de la rupture fragile des structures minces en matériau à Gradient fonctionnel	Pr. Boulenouar.A
9	Programmation par éléments finis pour le calcul en rupture des structures en matériau à gradient fonctionnel	Pr. Boulenouar.A
10	Contribution à l'analyse du comportement mécanique d'un rotor de pompe centrifuge	Dr. Belbachir.S
11	Effet de la séquence d'empilement sur le comportement sous chocs les matériaux composites	Pr. Eladjrami.M
12	Etude et conception d'un capteur LVDT (transformateur différentiel linéaire variable) utilisé pour la mesure de degré d'ouverture et de fermeture d'une vanne de Gaz	Pr. Eladjrami.M
13	Prédiction de la température de malaxage du joint FSW de l'alliage A3003	Pr. Miloudi.A Co-Encad. Chekalil Ism.
14	Etude paramétrique du procédé de laser shock peening : Applications aux alliages d'aluminium 2024-T351	Pr. Fekirini.H
15	Etude de conception mécanique et de réalisation d'une station mobile de traitement des terres agricoles à base d'ozone	Pr. Boukhoulda F.B
16	Evaluation des propriétés mécaniques du soudage par friction Acier doux - alumine-Al6061 par la méthode des éléments finis.	Pr. A. Lousdad Co-Enc: Harchouch Z
17	Etude dynamique et optimisation des premières fréquences fondamentales du robot Staubli TX90	Pr. Refassi K Co-Enc: Azzedine A
18	Commande en temps réel d'un bras manipulateur suivant plusieurs lois de Mouvement	Dr. Azzedine A
19	Analyse de performance de la technique de réparation hybride dans les structures endommagées.	Dr. Medjdoub S. A
20	Prédiction de la température de malaxage du joint FSW de l'alliage A3003	Pr. Miloudi Co-Enc. Chekalil Ism.

- Spécialité : Fabrication Mécanique et Productique

N°	Intitulé de sujet	Encadreur Co-encadreur
1	Etude du comportement en rupture des structures fissurées sollicitées en mode mixte	Dr. Bouchelarm.M
2	Approche globale pour la prédiction de la direction de propagation des fissures dans les matériaux FGM.	Dr. Bouchelarm.M
3	Etude numérique sur le comportement des plaques soudées par la méthode de résistance électrique (traction en cisaillement).	Dr Cherfi.M
4	Modélisation de comportement mécanique du PMMA en tenant compte l'effet de la vitesse de déformation	Dr. Cherief.M

5	Modélisation par éléments finis de l'usinage des pièces en alliages d'aluminium AA2024-T351	Dr. Zouggar.K
6	Influence des paramètres et des conditions de coupe sur la durée de vie des outils	Pr. Mazari.M
7	Prédiction des mécanismes de rupture de tôles minces en aluminium soudées par le procédé FSW	Dr. Merzoug.M
8	Etude des précessions mixtes d'un rotor sur paliers hydrodynamiques anisotropes	Pr. Refassi.K
9	Analyse par la méthode des éléments finis du comportement mécanique en traction des assemblages collés	Dr. Metahri.A

- Spécialité : Structures Aéronautiques

N°	Intitulé de sujet	Encadreur Co-encadreur
1	Conception et réalisation d'un planeur.	Pr. Kaddouri. K
2	Analyse de la performance des assemblages collés, rivetés et hybrides dans les structures aéronautiques.	Pr. Madani.K
3	Analyse numérique d'une plaque en Al 2024 réparée et renforcée par raidisseurs sollicitée par des chargements multiples.	Drr. Salem.M
4	Etude du comportement des structures composites stratifiées hybrides sous impact basse vitesse	Pr. Belhouari.M
5	Etude de l'endommagement des joints collés dans un assemblage de type SLJ.	Dr. Ghermaoui. Co-encad. : I. /EZZINE C
6	Etude des assemblages collés composite/métal.	Pr. Bachir Bouiadjra. B
7	Optimisation de la durabilité des réparations en composites collés sur des composants aéronautique fissurés par fatigue.	Dr. M'hamdia.R
8	L'alimentation des drones par l'énergie photovoltaïque	Dr. Benine.F
9	Etude des risques éventuels dans les ailettes d'un turboréacteur	Mr. Bachir Bouiadjra.N Co-encad. : Dr Harchouche
10	Optimisation des propriétés mécaniques et géométriques de l'adhésif.	Dr. Fekih.S.M
11	La politique de la maintenance dans le domaine aéronautique	Dr. Ghermaoui.I
12	Conception et réalisation d'un moteur hybride de fusée.	Pr. Kaddouri.K

- Spécialité : Energie renouvelable en mécanique

N°	Intitulé de sujet	Encadreur Co-encadreur
1	Etude et dimensionnement d'une installation photovoltaïque	Mr. BACHIR BOUIADJRA.N
2	Contribution au développement de nouvelles fonctionnalités de calcul numériques dans le domaine des énergies renouvelables	Dr. BOUZIANE. A
3	L'intégration des énergies renouvelables dans le système classique	Pr. YOUNES.M
4	Gestion optimale des énergies renouvelables	Pr. YOUNES. M
5	Gestion du risque dans l'unité de méthanisation en milieu rural	Pr. MILOUA.H
6	Etude numérique de l'écoulement dans la chambre de collecteur d'un chauffe-eau solaire à tubes sous vide	Dr MECIEB. F. Z
7	Etude et dimensionnement d'une installation de production d'eau chaude sanitaire	Pr. ZEMRI.M Co-encad. : Dr.BENAYAD.Z
8	Étude de l'effet du vieillissement sur une installation hydraulique pour irrigation par un système photovoltaïque	Dr. SAHLI. A
9	Contribution à la production d'hydrogène par les Energies Renouvelables	Dr. LAHCENE.A
10	L'énergie solaire photovoltaïque et l'efficacité énergétique dans le bâtiment	Dr. BENINE.F
11	Etude et réalisation d'un micro-méthaniseur pour production de biogaz	Pr. BACHIR BOUIADJRA. B
12	Etude numérique d'un générateur de vortex appliqué à la pale d'une éolienne	Dr. GHEZALI FAIZA

- Spécialité : Energétique

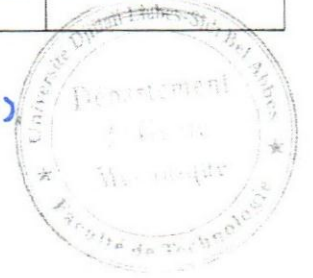
N°	Intitulé de sujet	Encadreur Co-encadreur
1	Simulation de l'écoulement de l'air humide dans un rotor de ventilateur	Dr. ALLALIA
2	Étude énergétique d'un écoulement d'un fluide dans un échangeur de chaleur à ailettes à différentes formes	Pr. BOUCHIKHI.A.S.
3	Développement d'une simulation numérique de la combustion du Dimethyl-ether DME- un carburant de substitution au gaz naturel	Dr. BOUZIANE.A
4	Étude d'un central hybride solaire gaz pour la production d'électricité et d'hydrogène	Pr. BENAZZA.A
5	Investigation du potentiel pour béton biosourcé en construction et rénovation	Encadreur : Dr. ALAMI.A Co-encad. : Pr. KADDOURI K
6	Contribution à la modélisation et simulation d'une turbine éolienne	Encadreur : Pr. BOUCHAM. B Co-encad.: Dr. HARCHOUCHE. Z
7	Etude et réalisation d'un échangeur de chaleur pour système de pyrolyse	Pr. BENAMARA. N Co-encad: Pr BACHIR BOUIADJRA. B
8	Etude énergétique d'un capteur solaire à eau.	Pr. LAOUEDJ.S
9	Amélioration des performances énergétiques d'un capteur solaire cylindro-parabolique.	Pr. LAOUEDJ.S
10	Etude et dimensionnement d'une installation photovoltaïque d'un bloc pédagogique	Dr. BENINE.F
11	Optimisation du design des ailettes pour améliorer le taux de fusion du ^{235}U à l'intérieur d'une enceinte rectangulaire	Dr. MECIEB.F.Z
12	Analyse numérique du comportement fluide-structure d'une jonction d'un pipeline.	Dr. MEDJDOUB.S.M
13	Etude du transfert thermique par changement de phase, application pour le confort thermique de l'habitat	Dr. BOULANOUAR. K Co-encad. : Pr. KADDOURI. K
14	Etude et dimensionnement d'un système de pompage photovoltaïque à partir d'une rivière	Dr. AIT KACIA
15	Amélioration de la production d'énergie par couplage de plusieurs types d'énergie renouvelable	Dr. LAHCENE. A
16	Simulation des écoulements dans un capteur cylindro-parabolique	Dr. LAHCENE. A
17	Machine frigorifique à compression de vapeur	Pr. AMINALLAH.M
18	Evaluation des risques liés aux stockages des hydrocarbures	Pr. MILOUA. H
19	Simulations numérique de la dynamique des fluides et comparaisons des caractéristiques de transfert de chaleur de diverses formes des chicane	Mr M. AMRAOUI
20	Les caractéristiques hydrothermales dans un échangeur de chaleur à canaux solaires muni de chicanes	Mr M. AMRAOUI

- Spécialité : Génie des Matériaux

N°	Intitulé de sujet	Encadreur Co-encadreur
1	Prédiction numérique d'une structure réparée et renforcée sollicitée par plusieurs chargements	Pr.Mechab B
2	Etude du comportement biomécanique et tribologique d'une Prothèse Totale de hanche à Double Mobilité	Pr. Boutabout. B
3	Contribution à l'analyse des dommages interfaciaux des bimatériaux	Dr. Liamani.S
4	Contribution à l'étude des joints collés	Dr. Bezzerouki. M
5	Étude de l'effet de la morphologie des Pores sur les constantes élastiques des matériaux	Dr. Sellam.S
6	analyse de la performance des assemblages hybrides	Pr. Madani.K
7	Modélisation de comportement mécanique du PC en tenant compte l'effet de la vitesse de déformation	Dr. Cherief.M.N
8	Analyse numérique d'une plaque réparée et renforcée sollicitée par un chargement bi axiale	Dr. Salem.K
9	Analyse expérimentale et numérique du comportement mécanique des composites sandwichs	Pr. Belhouari.M
10	Contribution à l'amélioration de la performance des pipes endommagées par fissuration	Dr. Baghdadadi.M

11	Modélisation de l'endommagement du ciment orthopédique de la prothèse totale de la hanche	Dr. Sahli.A
12	Influence de la présence de défauts géométriques dans les matériaux composites hybrides de réparation	Pr. Madani.K
13	Analyse thermique du phénomène de précipitation dans un multi-matériau	Dr.Sellam.S
14	Optimisation de la performance des réparations par patches collés sur des structures navales endommagées	Dr. Mhamdia.R
15	Modélisation par éléments finis de la réparation sur un crâne humain en vue de la simulation de sa réponse au choc	Dr. Zouggar.K
16	Effet de la présence des défauts sur le comportement des plaques soudées par la méthode de résistance électrique (traction en cisaillement)	Dr. Cherfi M.

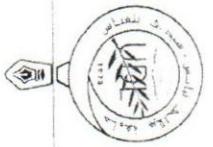
كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة التكنولوجيا
الرياض
11564

Département

Hydraulique




Liste des thèmes des PFE validés par le CSD (2022-2023)

No	Enseignants	Intitulé
1	BAAHMED Djelloul	Schema directeur de l'AEP de l'agglomération d'El Malza (Wilaya de SBA)
2		Etude d'AEP et d'assainissement du centre de la commune de Hassi Dahou (Wilaya de SBA)
3	BEMMOUSSAT AEK	Étude de dimensionnement type des unités d'osmose inverse en Algérie pour une production d'eau potable de 200 000 m ³ /j
4	MAHFOUD Zakaria	Étude d'AEP et d'assainissement du centre de la commune Mezaourou (Wilaya de SBA)
5	HALLOUCHE Bachir	Contribution à l'étude hydrogéologique du bassin versant de l'Oued Mellah (Wilaya d'Ain Temouchent)
6	SACI Djamila	Étude de protection de la ville de Houanet contre les inondations
7	MAREF Noureddine	Contribution à l'étude de réaménagement de l'Oued Mekerra dans la ville de Sidi Bel Abbas
8	ALOUI Zehour	L'influence du charbon actif sur le traitement des eaux de barrages
9	DJOUKBALA Omar	Cartographie de la sensibilité aux inondations à l'aide d'un modèle de hiérarchie analytique basé sur la prédétection et les SIG dans le bassin versant de l'Oued Mekerra (nord-ouest de l'Algérie)



كلية التكنولوجيا
المجلس العلمي



Département
Génie des
Procédés

ANNEXE I

Matière	Spécialité	Intitulé du PFE	Encadreur	Étudiant(s)	PFE inscrit au Projets START-UP
Génie des procédés	G.C	Conception de procédés industriels de synthèse d'esters à partir d'études expérimentales.	Mme Mahida B.	Slimane Farah Boudali Hasna	Inscrit
Génie des procédés	G.C	Etude de faisabilité de séparation des esters par distillation par balancement de pression.	Mme Mahida B.	Dahmed El wavi Sidi	Non inscrit
Génie des procédés	G.C	Etude et conception de procédé de liquéfaction de l'éthane à GNL 3 par simulation.	Mme Mahida B.	Mehmane/Mancel Megherbi Aicha	Non inscrit
Génie des procédés	G.C	Effets des formes linéaires des modèles cinétiques sur les paramètres d'adsorption du colorant bleu de méthylène par les épiluchures des pommes de terre.	Mme Ouazani F.	Abdeljalil F. Zohra Hachemi Imane	Inscrit (valorisation des déchets pour application dans le traitement des déchets)
Génie des procédés	G.C	Utilisation du plan box-behnken pour l'estimation des paramètres d'adsorption du colorant rouge de Congo	Mme Ouazani F.	Abiras Ahmed yassine YahlaKouider	Non inscrit
Génie des procédés	G.C	Modélisation et formulation d'un système tensioactif étudié par spectrométrie UV.	Mme Zelmat Ch.	Mazouzi Mebaraka Mattalah Yasmine	Non inscrit
Génie des procédés	G.C	Analyse fractale et calcul du paramètre C à partir des isothermes d'azotes des argiles anioniques.	Mme Reguig M.	Trandji Fadela Taïbi Nabila	Non inscrit
Génie des procédés	G.C	Etude cinétique et thermodynamique de l'adsorption d'un colorant organique sur la diatomite (Dépollutions des eaux chargées de métaux lourds par adsorption sur la diatomite)	Mme Reguig M.	Adel Yasmine Mehyaoui Fatma	Inscrit
Génie des procédés	G.C	Etude expérimentale de l'hydrodynamique des lits fluidisés gaz/solide.	Mr. Doumit S.	Barkat Rania Makhlouf Alaeddine	Non inscrit

كلية التكنولوجيا
 رئيس المجلس العلمي



ANNEXE I

Génie des procédés	G.C	Biosynthèse et caractérisation de chitosan nanoparticules. Première approche.	Mr Boudouia N.	BalgheïNour el Houda	Inscrit
Génie des procédés	G.C	Elaboration et étude d'un biomatériau obtenu par extraction à partir d'un agro-déchet.	Mr Boudouia N	Belgadi/Anfal El yebdi Faiza	Non inscrit
Génie des procédés	G.C	Valorisation et étude d'un biomatériau obtenu par extraction d'un bio-déchet marin.	Mr Boudouia N	Benhadji/Sabrine Benzama F. Yasmine	Non inscrit
Génie des procédés	G.C	Valorisation énergétique d'un déchet alimentaire.	Mr Saïd M.A	Haïsilkrum Farsi Amelzohra	Inscrit
Génie des procédés	G.C	Contribution à l'étude ethnopharmacologique de l'extrait brut de la bourdaine (Frangulaalnus)	Mr Saïd M.A	Bouazza/Marouf/Ouissam	Inscrit
Génie des procédés	G.C	Simulation et influence du choix de solvant aleanolamine sur l'absorption des gaz acides au niveau des unités d'Arzew.	Mr. Dra R.	Dadlilhissem Laouedj/Khadra/Maroua.	Non inscrit
Génie des procédés	G.C	Simulation et étude de l'impact de remplacement du MDEA par DIPA sur l'absorption du CO2 au niveau du complexe SORFERT d'Arzew	Mr. Dra R.	Zianicheri/Wassila Tabetderraz/Hind	Non inscrit
Génie des procédés	G.C	Synthèse et caractérisation d'un matériau composite à base d'un polymère conducteur.	Mme Zenasni M.	Larbi/Hadjer El Ahmar/Abderrahim	Non inscrit

رئيس المجلس العلمي
 كلية التكنولوجيا



ANNEXE 1

Filière	Spécialité	Intitulé du PFE	Encadreur	Étudiant(s)	PFE inscrit au Projet STARI- UP
Génie des procédés	GPE	Suivi de l'application du système management environnementale (SME) selon la norme ISO 14001 au sein du complexe GL 1/2 (SONATRACH)	Mme CHIALLI K.	SAID YOSRA GUERBAS IKRAM	Non inscrit
Génie des procédés	GPE	Détermination de nombre des couches des molécules adsorbées par les épiluchures d'orange : utilisation de la théorie physico- statistique	Mme OUZANI F.	BOUDALIL AMIRA BOUGUETTAYA AICHA- SANAA	Non inscrit
Génie des procédés	GPE	Synthèse d'une nouvelle membrane nanocomposite écologique pour la séparation et la purification l'eau	Mme BENOUIS K	KROUR HOUARI ZOHEIR	Inscrit
Génie des procédés	GPE	Synthèse d'un nouveau nano-revêtement écologique anticorrosion.	Mme BENOUIS K	MEGHERBI ABDELJALIL DJAMEL SOURI AYMEN AMINE	Inscrit
Génie des procédés	GPE	Valorisation des graines de plants dans le traitement de clarification des eaux usées urbaines de la ville de Sidi bel Abbès	Mme BENDEDDOUCHE M.S	MANSOURI NADJET	Non inscrit
Génie des procédés	GPE	Caractérisation des lixivats de la décharge de Sidi Bel Abbès et leurs traitements par adsorption sur Hydroxyapatite.	Mme RAMDANI N	TOUAHRIA MOUNIR BOUMAAZA TAIEB	Non inscrit
Génie des procédés	GPE	Etude de la diversité bactérienne dans la station d'épuration des eaux usées de la ville de Sidi bel Abbès.	Mme RAMDANI N	BENAYAD IKRAM	Non inscrit
Génie des procédés	GPE	Etude d'impact des rejets de la station de dessalement de Chat-EL-Hillal sur l'environnement).	Mme RAMDANI N	BENNEGADI YAMINA	Non inscrit

المجلس العلمي
التكنولوجي



ANNEXE 1

Génie des procédés	GPE	Management environnementale, application de la norme ISO 14001 cas de l'entreprise L'inde Gas de la ville de sidi bel abbes	Mme RAMDANI N	ABDELHAKK INES BOURAHILA AHMED	Non inscrit
Génie des procédés	GPE	Préparation et caractérisation d'un charbon activé à base des cônes de pin.	Mme ZENASNI M	GARFAF ABDELGHFFAR YOUN FARIDA	Non inscrit
Génie des procédés	GPE	Synthèse et caractérisation d'un biomatériau pour des applications environnementales	Mme MEDJAHDI M	MECABIH RIHAB FERIEL KACHEMIR FERIEL	Inscrit
Génie des procédés	GPE	Traitement des eaux polluées par un charbon actif préparé par une biomasse	Mme MEDJAHDI M	LACHACHI NADJIB ZIDI AYMEN ABDELMADJID	Non inscrit
Génie des procédés	GPE	Identification et développement d'un biomatériau cellulosique obtenu à partir d'un biodéchet.	Mr BOUDOUAIA N	ZELLAT ISRAA	Non inscrit
Génie des procédés	GPE	Valorisation des déchets des palmiers en fibres végétales pour le renforcement des bétons de construction	Mr KHALFI Y	BENYELLES KENZA	Inscrit
Génie des procédés	GPE	Optimisation d'extraction de colorant artificiel.	Mme BELARBI H	FOULANE MOKHTARIA BENDJAFAR MERIEM	Non inscrit
Génie des procédés	GPE	Etude et suivi de performance de potabilisation et déminéralisation de l'eau à l'unité industrielle ENIE de SBA	Mr. Dra R.	BOUASKAR HALA-FATENE BOUGHAREB IMENE	Non inscrit

كلية التكنولوجيا
 المجلس العلمي





ANNEXE N°3.

Règlement intérieur du CSF

FACULTE DE TECHNOLOGIE
CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE



Règlement Intérieur Du Conseil Scientifique
De La Faculté De Technologie



Art.1. Conformément au décret exécutif N°03-279 du 23 août 2003 fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université et de l'arrêté N°53 du 5 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de faculté (CSF), le présent règlement intérieur est destiné à préciser les modalités de fonctionnement du CSF.

Art.2. Le CSF émet des avis et recommandations sur :

- l'organisation et le contenu des enseignements,
- l'organisation des travaux de recherche,
- les propositions de programmes de recherche,
- les propositions de création et de suppression de départements et/ou de filières et de laboratoires de recherche
- les programmes d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture de post-graduation,
- les profils et les besoins en enseignants ;
- les propositions des responsables de filières et de spécialités ;
- **Il est, en outre, chargé :**
- d'agréer les sujets de recherche en post-graduation,
- d'examiner la proposition de la composition du jury de soutenance,
- d'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté, accompagnés des avis et recommandations du conseil au Président du Conseil Scientifique de l'Université, en l'occurrence le Recteur.
- d'examiner toute autre question d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui est soumise par le Doyen.
- De veiller à l'application de la réglementation en vigueur relative à la mobilité scientifique et notamment l'arrêté 1349 du 04/10/2022.

Art.3. Le CSF peut proposer de mettre en place, en cas de besoin, une commission ad-hoc (à titre consultatif) pour un ou plusieurs problème(s) et/ou un ou plusieurs dossier(s) spécifique(s). Cette commission, présidée par un membre du CSF, peut inclure un ou plusieurs membre(s) extérieur(s) au CSF.

Art.4. Le CSF peut inviter à titre consultatif toute personne pouvant l'aider dans les travaux d'une session.

Art.5. Le CSF se réunit en session ordinaire une fois tous les trois mois sur convocation de son président. Il peut se réunir en session extraordinaire à la demande soit de son président, soit des deux tiers (2/3) de ses membres, soit du doyen de la faculté.

Art.6. L'ordre du jour des réunions est établi par le président du CSF en concertation avec le doyen de la faculté. Les membres peuvent proposer l'actualisation de l'ordre du jour en début de séance sous réserve qu'elle fasse l'objet de l'approbation d'au moins les 2/3 des membres présents.

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

Art.7. Le secrétariat du CSF est assuré par le Vice-Doyen de la Post-Graduation, de la Recherche et des Relations Extérieures. Son rôle est d'assurer le suivi du fonctionnement du CSF et conserver ses archives. Il est chargé notamment de :

- la réception et la vérification de la conformité des dossiers à soumettre à l'avis du CSF,
- la mise à disposition de toute la documentation nécessaire, notamment les textes législatifs pour la bonne tenue des sessions, aux membres du conseil scientifique et aux conseillers des commissions ad-hoc,
- la gestion et la diffusion des procès-verbaux (PV) du CSF.

Art.8. Le rôle du président du conseil est d'organiser et d'animer les débats. Il est à rappeler que tout intervenant aux débats doit respecter le temps qui lui aurait été alloué par le président.

- Présenter l'ordre du jour à l'ouverture de la séance.
- Donner la parole aux membres du conseil selon l'ordre chronologique des demandes d'intervention.
- Faire respecter le temps de parole pour chaque membre du CSF.
- Veiller au bon déroulement de la séance dans la sérénité et le respect mutuel.
- Étudier les questions et les dossiers par département au fur et à mesure de l'avancement de l'ordre du jour.

Art.9. Le CSF est convoqué dans un délai minimum de quinze (15) jours calendaires avant la date de chaque session ordinaire. Les convocations, éventuellement électroniques sont accompagnées, des documents destinés à être examinés par le CSF. Les convocations ainsi que les éventuels documents à examiner doivent être aussi numériques.

Le délai de convocation susmentionné du CSF peut être réduit à huit à 8 jours en cas d'une session extraordinaire.

Art.10. L'ordre du jour des sessions extraordinaires, ne doit pas contenir les points traditionnellement inscrits à l'ordre du jour des sessions ordinaires.

Art.11. Les points inscrits à l'ordre du jour qui reviennent de manière périodique doivent être programmés dès le début de l'année universitaire pour éviter les contraintes liées aux échéances administratives et les CSDs peuvent les traiter sans attendre la programmation du CSF.

Art.12. Une session du CSF se tient au quorum des deux tiers (2/3) de ses membres. En l'absence du quorum, le CSF se réunit valablement sous huitaine (au plus huit jours) après la date prévue quel que soit le nombre des membres présents.

Art.13. La présence des membres aux réunions du CSF est absolument nécessaire sauf en cas de force majeure. Trois absences non justifiées entraînent la non-comptabilisation pour évaluer le quorum pour l'année universitaire en cours.

Art.14. En cas d'une défection d'un membre du CSF (année sabbatique, maladie longue durée, formation, mise en disponibilité, etc....), le CSF devra statuer sur son cas.

Art.15. Les séances de CSF doivent se dérouler dans la sérénité et le respect mutuel en évitant toute forme de provocation ou de polémique. Il est à rappeler que tous les débats sont présidés par le président du CSF uniquement. En outre, les membres du CSF sont soumis à l'obligation de réserve et doivent observer une discrétion absolue par rapport aux avis exprimés par les membres. Tout avis porté sur le PV du CSF engage tous les membres du conseil.

Art.16. Les avis et recommandations du CSF sont adoptés par consensus. En cas d'absence de consensus, constaté par le président, les avis ou recommandations font l'objet d'un vote à bulletin secret. En cas d'égalité des voix, la voix du président est prépondérante.

Art.17. Tout dossier traité au comité scientifique du département (CSD) est présenté par le président du CSD concerné ou par le chef de département. Le cas échéant, les dossiers du département concerné ne seront pas traités. Tout membre du CSF, hors du CSD concerné, peut demander des éclaircissements complémentaires.

Les dossiers traités par les instances scientifiques (CFD et CSD) au niveau des différents départements et des conseils des laboratoires de recherche doivent être transmis au doyen de la faculté.

Art.18. Si un point à l'ordre du jour concerne un des membres du CSF, le président peut lui demander de se retirer pendant le traitement de son dossier.

Art.19. Les résultats des travaux du CSF sont consignés sur des PV transcrits sur un registre spécial coté et paraphé par le président du CSF et déposé au siège de la faculté. Le PV de réunion est signé par le président et le secrétaire de séance puis communiqué aux membres du CSF dans un délai de quinze (15) jours calendaires suivant la date de la réunion. Le doyen de la faculté assure la transmission du PV au président du conseil scientifique de l'université.

Art.20. En cas d'absence exceptionnelle du président du CSF, le président de séance est élu parmi les membres présents représentant élus des enseignants de rang magistral.

Art.21. En cas où un membre veut quitter la séance de travail du CSF, il doit avoir l'autorisation préalable et exceptionnelle du président de séance, et devra dans ce cas s'engager à cautionner les résolutions prises par le CSF en son absence.

Art.22. Le président du CSF peut avaliser après tenu d'un CSF extraordinaire à distance (Email, Zoom, etc...) les points jugés nécessaires par l'administration tenus par des échéances imposées par la hiérarchie, comme par exemples:

- 1- Passage de grade, MCA-PR, MAB-MAA ;
- 2- Année sabbatique (départ et bilan) ;
- 3- Projets PRFU ;
- 4- Questions liées aux laboratoires de recherche ;
- 5- Cotutelles de thèse, bourses, formations résidentielles (uniquement pour les enseignants) ;
- 6- Validation des cours EAD ;
- 7- Validation de la liste des enseignants vacataires ;
- 8- Autres

Art.23. Au cas où un doctorant postulerait pour une formation à l'étranger (Profas ou autre...), le changement du co-directeur de thèse est accepté (après désistement co-directeur de thèse). Dans le cas d'un avis défavorable à la demande de formation à l'étranger, le co-directeur de thèse initial sera maintenu.

Art. 24. Le CSF autorise le président à apporter toute correction nécessaire sur les extraits de PV, en cas d'erreurs ou omissions mineures justifiées. Cette correction sera portée à la connaissance des membres du CSF lors de la prochaine réunion du CSF.

Art.25. Les membres du CSF sont soumis à l'obligation de réserves et doivent observer une discrétion absolue par rapport aux avis exprimés par les membres. Tout avis adopté et porté sur le PV du CSF engage tous les membres du conseil.

Art.26. Le présent règlement prend effet à partir de la date de son adoption par le CSF. Il peut être amendé et/ou enrichi à la demande de son président, du doyen ou les deux tiers (2/3) de ses membres. L'éventuel amendement et/ou enrichissement ne peut être ratifié qu'après approbation des deux tiers (2/3) des membres du CSF comptabilisé selon l'article 12 de ce règlement intérieur.