



Ref. PV N° 08.../FT/UMBB/2022

Procès-verbal de la Réunion du Mardi 11 Octobre 2022 du Conseil

Scientifique de la Faculté de Technologie

L'an deux mille vingt-deux, en ce jour du Mardi et le onze du mois d'octobre à 13h00mn s'est tenue, à la faculté, une réunion du Conseil Scientifique de la Faculté de technologie.

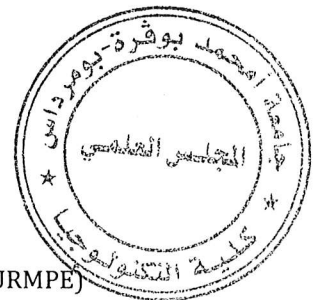
Etaient Présents :

SAFI Brahim	Président du CSF
SAIDI Mohammed	Doyen de la FT
DAOUI Abdelhakim	Vice-Doyen Chargé de la PGRSRE
BENAKMOUM Amar	Vice-Doyen Chargé des EQLE
CHELLIL Ahmed	Chef Département- Génie Mécanique
AKSAS Hamouche	Chef Département - Génie des Procédés
LABDAOUI Abdnour	Chef Département - Génie Civil
MESSAOUDI Noureddine	Chef Département - Ingénierie des Systèmes Electriques
ACHELI Dalila	Présidente du CSD – Ingénierie des Systèmes Electriques
BOUGHRARA Saliha	Présidente du CSD - Génie des Procédés
LECHEB Samir	Président du CSD - Génie Mécanique
GHERNOUTI Youcef	Président du CSD - Génie Civil
OUHIB Safia	Responsable de la Bibliothèque
NOURI l'hadi	Membre
AGUIB Salah	Membre
RIAhLA Med amine	Membre
HARRAR Khaled	Membre
SANDJAK Khaled	Membre
ROUABHI Abdelouaheb	Membre
ALEM Said	Membre
GUEDIFA Réda	Membre
MESSAOUDI Said	Membre
ABAIDIA Sedik El Hak	Membre – Directeur de Laboratoire
NOUR Abdelkader	Membre – Directeur de Laboratoire
MESSAOUD-BOUREGHDA Med-Zine	Membre – Directeur de Laboratoire
FELLAG Sid Ali	Membre – Directeur de Laboratoire
GHEMMIT Naima	Membre – Directrice de Laboratoire
HACHEMI Madjid	Membre – Directeur de Laboratoire
BENAZOUZ Djamel	Membre – Directeur de Laboratoire

Etaient Absents :

BENMOUNAH Abdelbaki

Directeur de l'Unité de Recherche (URMPE)



Le Président a ouvert la séance à 13H 00 en présentant les points inscrits à l'ordre du jour.

Ordre du jour:

1. Situation pédagogique ;
2. Inscription et réinscription en Doctorat ;
3. Soutenances de doctorat ;
4. Divers.

1. SITUATION PEDAGOGIQUE

En ce qui concerne le volet pédagogique, la rentrée universitaire 2022/2023 a été officiellement lancé le samedi 17/09/2022 en présence des autorités de la wilaya et le staff dirigeant de l'UMBB. L'évènement a eu lieu au sein de la faculté de technologie.

Pour une fois, depuis de longues années, notre faculté a clôturée, les enseignements, examens et rattrapages dans les délais avec proclamation des résultats des jurys au mois de juillet 2022 et des diplômes ont même été délivrés aux étudiants M2 et L3.

De ce fait, les M2 et L3 ont entamé leur inscription pour l'année en cours sur des plateformes de manière à éviter des regroupements dans les départements. Les enseignements ont débuté normalement (déjà 3 semaines !) pour les 2 paliers.

Des difficultés ont surgit pour l'inscription des étudiants M1, en raison de la mise en place par le rectorat d'une plateforme dédiée à l'inscription des M1 (80% + 20 %), qui a connu des lourdeurs dans son exploitation.

L'éternel problème posé par la gestion de la 1^{ère} année ST (au niveau de la FS), pénalise, tous les efforts de la FT à entamer les enseignements des L2. En effet, des retards inexplicables, dans les délibérations et l'envoi d'une base correcte des admis, retarde l'orientation des étudiants, en spécialité, donc le démarrage des enseignements.

A noter l'inscription de la 3^{ème} promotion MCIL 1 (63 nouveaux étudiants) et la cogérance de la 1^{ère} année Ingénieurs ST (22/23) avec la FHC.



2. INSCRIPTION ET REINSCRIPTION EN DOCTORAT

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF), donne ***un avis favorable*** à l'inscription et à la réinscription des doctorants (doctorat Classique et LMD). Une réunion du CSF sera programmée en mois décembre pour finaliser les inscriptions et en conséquence une liste définitive sera établie.

a) DOCTORAT LMD

Département Génie Mécanique

N°	Matricule	Année	Nom	Prénom	Filière	Spécialité
1	D3C21/0113	2	SEDDAR YAGOUB	Abdelnour	Génie Industriel	Génie Industriel
2	D3C21/0114	2	Sahraoui	Mohammed Amine	Génie Industriel	Génie Industriel
3	D3C21/0115	2	BOUGUessa	Sara	Génie Industriel	Génie Industriel
4	D3C21/0098	2	KHETTAR	Amina	Génie Mécanique	Construction Mécanique
5	D3C21/0099	2	GUENFOUD	Loubna	Génie Mécanique	Construction Mécanique
6	D3C21/0100	2	khouas	hanane	Génie Mécanique	Construction Mécanique
7	D3C21/0101	2	SI LOUNIS	Islam	Génie Mécanique	Construction Mécanique
8	D3C21/0105	2	AHMIA	OMAR	Génie Mécanique	Génie des Matériaux
9	D3C21/0106	2	MAHSEUR	SAMAH	Génie Mécanique	Génie des Matériaux
10	D3C21/0107	2	lachibi	farid	Génie Mécanique	Génie des Matériaux
11	D3C21/0108	2	salhi	sami	Génie Mécanique	Génie des Matériaux
12	D3C21/0109	2	Souici	Abderrahmene	Génie Mécanique	Ingénierie Mécanique
13	D3C21/0110	2	ZAOUI	Rabab	Génie Mécanique	Ingénierie Mécanique
14	D3C21/0111	2	HAMMICHE	MOHAMED SIEF	Génie Mécanique	Ingénierie Mécanique
15	D3C21/0102	2	Boukaraoun	Racha	Génie Mécanique	Energétique
16	D3C21/0103	2	Mohandi	Samy	Génie Mécanique	Energétique
17	D3C21/0104	2	mekedeme	abdellah	Génie Mécanique	Energétique
18	D3C20-0038	3	AMANI	Bachir	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Electrotechnique
19	D3C20-0036	3	ARAB	Assia	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Mécanique
20	D3C20-0034	3	BENMEBAREK	Rabab	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Mécanique
21	D3C20-0035	3	CHERADI	Hanane	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Mécanique
22	D3C20-0051	3	DAMOU	Ali	Electromécanique	Maintenance Industrielle
23	D3C20-0037	3	HADJAJDI	Riad	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Electrotechnique
24	D3C20-0050	3	IOURZIKENE	Zouhir	Electromécanique	Maintenance Industrielle
25	D3C20-0049	3	MAARADJI	Taha Mohamed Abdelatif	Electromécanique	Maintenance Industrielle
26	D3C20-0054	3	SLIMATNI	Anis	Electromécanique	Mécatronique
27	D3C20/0039	3	MOUHOU B	Khadidja	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Electrotechnique
28	D3C19-0021	4	BELAID	Siham	Electromécanique	Maintenance Industrielle
29	D3C19-0010	4	DJELLAB	Amira	Génie Mécanique	Construction Mécanique
30	D3C19-0012	4	FAHEM	Noureddine	Génie Mécanique	Construction Mécanique

31	D3C19-0008	4	HAMIDATOU	Smail	Génie Mécanique	Energétique
32	D3C19-0020	4	IFRAH	Walid	Electromécanique	Maintenance Industrielle
33	D3C19-0006	4	KRAMDI	Karima	Génie Mécanique	Energétique
34	D3C19-0011	4	LEKSIR	Kamilia	Génie Mécanique	Construction Mécanique
35	D3C19-0018	4	MAHAMI	Amine	Electromécanique	Mécatronique
36	D3C19-0007	4	MECHERI	Fatima Zohra	Génie Mécanique	Energétique
37	D3C19-0016	4	MOUSSAOUI	Imane	Electromécanique	Mécatronique
38	D3C19-0015	4	SID AMER	Youcef	Génie Mécanique	Ingénierie Mécanique
39	D3C19-0013	4	ZARA	Abdeldjebar	Génie Mécanique	Construction Mécanique
40	D3C18-0137	5	ACHOUR	Lila	Génie Mécanique	Energétique
41	D3C18-0129	5	AMAR-BOUZID	Abir	Electromécanique	Mécatronique
42	D3C18-0130	5	ANGAR	Sara	Electromécanique	Mécatronique
43	D3C18-0124	5	BEDLAOUI	Allal	Génie Mécanique	Construction Mécanique
44	D3C18-0140	5	BELMESSOUS	Abdelmounaime	Génie Mécanique	Construction Mécanique
45	D3C18-0123	5	BOUREGBA	Hicham	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Electrotechnique
46	D3C18-0139	5	BRAHMA	Kenza	Génie Mécanique	Energétique
47	D3C18-0135	5	BRIHMAT	Chahira	Electromécanique	Maintenance Industrielle
48	D3C18-0126	5	CHEBILI	Zakarya	Génie Mécanique	Construction Mécanique
49	D3C18-0138	5	HIMEUR	Rania Majda	Génie Mécanique	Energétique
50	D3C18-0132	5	KESSAI	Idir	Génie Mécanique	Ingénierie Mécanique
51	D3C18-0122	5	KIRECHE	Djamal	Génie Mécanique	Energétique
52	D3C18-0134	5	MAZIGHI	Walid	Génie Mécanique	Ingénierie Mécanique
53	D3C18-0101	5	MEGDOUD	Abdelhak	Génie Mécanique	Energétique
54	D3C18-0155	5	OUJEDI	Achour	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Electrotechnique
55	D3C18-0133	5	OULAD BRAHIM	Abdelmoumin	Génie Mécanique	Ingénierie Mécanique
56	D3C18-0142	5	REZOUG	Zineddine	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Mécanique
57	D3C18-0136	5	TABLIT	Bassima	Electromécanique	Maintenance Industrielle
58	D3C17-0072	6	BAALI	Besma Randa	Génie Mécanique	Construction Mécanique
59	D3C17-0051	6	BARIKA	Imad	Génie Mécanique	Ingénierie Mécanique
60	D3C17-0052	6	BERBRI	Oussama	Génie Mécanique	Ingénierie Mécanique
61	D3C17-0071	6	BOUMEDINE	Asma	Génie Mécanique	Construction Mécanique
62	D3C17-0058	6	GASMI	Mustapha El Hadi	Génie Mécanique	Mécatronique
63	D3C17-0043	6	MELOUSSI	Mounir	Génie Mécanique	Construction Mécanique
64	D3C17-0044	6	OUAKLI	Mohammed Lamine	Génie Mécanique	Construction Mécanique
65	D3C17-0059	6	SERBOUH	Yahia	Génie Mécanique	Mécatronique
66	D3C17-0042	6	ZERDANE	Youghourta	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Mécanique



Département Génie Civil

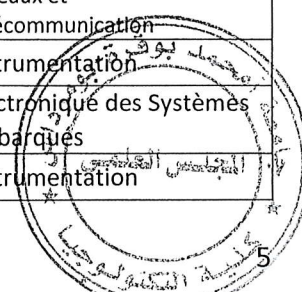
N°	Matricule	Année	Nom	Prénom	Filière	Spécialité
01	D3C17-0117	6	BEN LEMMOU	Ahmed	Génie Civil	Génie Civil
02	D3C17-0064	6	BENKHELLAT	Sonia	Génie Civil	Génie Civil
03	D3C17-0115	6	CHAMI	Khaldoune	Génie Civil	Génie Civil
04	D3C17-0065	6	LAHDIRI	Abdelhafid	Génie Civil	Génie Civil
05	D3C17-0068	6	OUMEDOUR	Amira	Génie Civil	Génie Civil
06	D3C17-0128	6	SWEITI	Ahmed	Génie Civil	Génie Civil

Département Génie Des Procédés

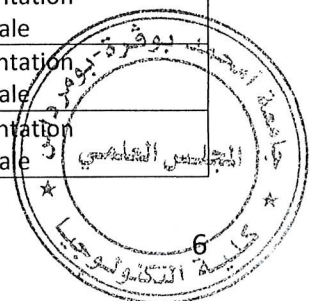
N°	Matricule	Année	Nom	Prénom	Filière	Spécialité
1	D3C17-0076	6	AMRANI	Hayet	Génie des Procédés	Génie des Procédés
2	D3C17-0054	6	BELHAMDI	Hossem	Génie des Procédés	Génie des Polymères
3	D3C17-0079	6	LOUNAS	Oualid	Génie des Procédés	Génie des Procédés
4	D3C17-0073	6	MEDJAHED	Selma	Génie des Procédés	Génie des Procédés
5	D3C16-0154	7	ANSEL	Merwan	Génie des Procédés	Génie des Procédés organiques

Départements : Ingénierie des systèmes électriques

N°	Matricule	Année	Nom	Prénom	Filière	Spécialité
1	D3C21/0121	2	AFFOUN	Nedjem Eddine	Electronique	Electronique
2	D3C21/0122	2	Hamidat	Ibrahim	Electronique	Electronique
3	D3C21/0123	2	GUENANI	Moussa	Electronique	Electronique
4	D3C21/0124	2	AKKOUICHE	HASSIBA	Electronique	Instrumentation
5	D3C21/0125	2	Besmi	Fatma zohra	Electronique	Instrumentation
6	D3C21/0126	2	ABDELLAOUI	Cherifa	Electronique	Instrumentation
7	D3C21/0127	2	kaddour	djillali	Electronique	Electronique des Systèmes Embarqués
8	D3C21/0128	2	ZERMOUT	Abdelaziz	Electronique	Electronique des Systèmes Embarqués
9	D3C21/0129	2	Saidi	Omar	Electronique	Electronique des Systèmes Embarqués
10	D3C21/0119	2	bougrid	kenza	Génie Biomédical	Imagerie Medicale
11	D3C21/0120	2	Triki	Meriem	Génie Biomédical	Imagerie Medicale
12	D3C21/0118	2	RADJEF	lilia	Génie Biomédical	Instrumentation Biomédicale
13	D3C21/0116	2	DEROUECHE	Manar	Génie Biomédical	Instrumentation Biomédicale
14	D3C21/0117	2	Moussaoui	Siham	Génie Biomédical	Instrumentation Biomédicale
15	D3C20-0040	3	BELFODIL	Abdelhafid	Electronique	Micro-Electronique
16	D3C20-0033	3	BEN AHMED	Karim	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
17	D3C20-0044	3	BENNIA	Fatima	Electronique	Instrumentation
18	D3C20-0048	3	BOUCHELACHEME	Omar	Electronique	Electronique des Systèmes Embarqués
19	D3C20-0045	3	BOUDINA	Saida	Electronique	Instrumentation



20	D3C20-0046	3	BOUREKOUCHE	Hadjer	Electronique	Electronique des Systèmes Embarqués
21	D3C20-0041	3	CHETTOUH	Salah	Electronique	Micro-Electronique
22	D3C20-0043	3	EL TAANI	Rachda	Electronique	Instrumentation
23	D3C20-0028	3	FORTAS	Ibrahim	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
24	D3C20-0042	3	FOURA	Imane	Electronique	Micro-Electronique
25	D3C20-0047	3	HAMMACHI	Radhouane	Electronique	Electronique des Systèmes Embarqués
26	D3C20-0030	3	MERABET	Imen	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
27	D3C20-0032	3	REFAS	Souad	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
28	D3C20-0031	3	SAIDOUNI	Imad Eddine	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
29	D3C19-0026	4	ABDICHE	Dehia	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
30	D3C19-0032	4	ADDAOUD	Abdelaziz	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
31	D3C19-0035	4	AGUEMOUN	Mohamed Amine	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
32	D3C19-0022	4	AIT SAADI	Amylia	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
33	D3C19-0024	4	AMROUNI	Nadia	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
34	D3C19-0025	4	BENLAKEHAL	Mohamed El Amine	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
35	D3C19-0037	4	BOUKHOBZA	Fatima Zohra	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
36	D3C19-0023	4	BOULARAS	Assia	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
37	D3C19-0085	4	FARADJI	Mohamed	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
38	D3C19-0033	4	GOUMIRI	Sihem	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
39	D3C19-0036	4	KHODJA	Khalida	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
40	D3C19-0034	4	MEKHMOUKH	Sylia	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
41	D3C19-0027	4	NOUAL	Amina	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
42	D3C19-0030	4	TERMECHE	Hayet	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
43	D3C19-0031	4	YAHIA	Selma	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
44	D3C19-0086	4	ZEGAAR	Imane	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
45	D3C19-0029	4	ZEMMA	Sami Makhlouf Ala-eddine	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
46	D3C19-0028	4	ZIDOUR	Ali	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
47	D3C18-0148	5	BACHIRI	Mohamed Elssaleh	Génie Biomédical	Instrumentation Biomédicale
48	D3C18-0145	5	BENYOUCEF	Aicha	Génie Biomédical	Instrumentation Biomédicale
49	D3C18-0147	5	CHIHATI	Sarah	Génie Biomédical	Instrumentation Biomédicale



50	D3C18-0144	5	LAIDI	Amel	Génie Biomédical	Instrumentation Biomédicale
51	D3C18-0143	5	MESSAOUDENE	Khadidja	Génie Biomédical	Instrumentation Biomédicale

a) DOCTORAT SCIENCES

Département Génie Mécanique

N°	Matricule	Année	Nom	Prénom	Filière	Spécialité
1	D20-0003	3	BENDJEDDOU	Walid	Génie Mécanique	Construction Mécanique
2	D20-0004	3	KADRI	Salim	Génie Mécanique	Construction Mécanique
3	D17-0050	6	DAHMANE	Merzak	Génie Mécanique	Mécanique Appliquée
4	D17-0047	6	NEDJAR	Ali	Génie Mécanique	Construction Mécanique
5	D17-0051	6	OULD AMROUCHE	Karima	Génie Mécanique	Génie des Matériaux
6	D17-0100	6	TALAMALI	Anissa	Génie Mécanique	Energétique
7	D17/0046	5	BENSALEM	Abdelhafid	Génie mécanique	Construction Mécanique
7	D17/0046	6	BENSALEM	Abdelhafid	Génie mécanique	Construction Mécanique
8	D 16/0042	7	MEZIANE	Mohammed Cherif	Génie Mécanique	Energétique
9	D 16/0072	7	ZERROUNI	Nassim	Génie Mécanique	Construction Mécanique

Départements : Ingénierie des systèmes électriques

N°	Matricule	Année	Nom	Prénom	Filière	Spécialité
1	D21/0001	2	BOUMERIDJA	HAFIDA	Génie électrique	Electronique
2	D21/0002	2	KHELIFI	Fatah	Génie électrique	Electronique
3	D21/0003	2	BOUROUIS	BELQUIS Imane	Génie électrique	Automatique
4	D21/0004	2	ZAMOUM	Yasmine	Génie électrique	Electrotechnique
5	D21/0005	2	HADID	Samira	Génie électrique	Electrotechnique
6	D21/0006	2	MAHDJANE	Karima	Génie électrique	Télécommunication
7	D21/0007	2	OUSAADI	Zahira	Génie électrique	Automatique
8	D19-0007	4	IKHLEF	Boualem	Génie Electrique	Automatique et Informatique Industrielle



Département Génie des Procédés

N°	Matricule	Année	Nom	Prénom	Filière	Spécialité
1		1	BOUDA	Arezki	Génie des Procédés	Génie des Procédés
2		1	BRAHMI	Mohamed	Génie des Procédés	Génie des Procédés
3	D20-0007	3	BENKEZIM	Lounes	Génie des Procédés	Génie des Procédés
4	D20-0002	3	MAHOUT	Mohamed	Génie des Procédés	Génie des Procédés
5	D19-0006	4	BOUFELLAH	Nassima	Génie des Procédés	Génie de l'Environnement
6	D19-0010	4	OUNAS	Nadia	Génie des Procédés	Génie de l'Environnement
7	D19-0008	4	SADOUN	Louiza	Sciences et Génie des Matériaux	Physico-Chimie des Matériaux
8	D18-0024	5	BESTANI	Amar	Génie des Procédés	Génie des Procédés
9	D18-0019	5	KHEDDACHE	Lynda	Sciences et Génie des Matériaux	Matériaux
10	D18-0028	5	SABRI	Assia	Génie des Procédés	Génie des Procédés
11	D17-0062	6	HAMDIS	Nacim	Génie des Procédés	Génie Alimentaire
12	D17-0071	6	HASSEN	Meriem Wafa	Sciences et Génie des Matériaux	Physique et Mécanique des Matériaux
13	D17-0072	6	MANSOURI	Lynda	Génie des Procédés	Génie Chimique
14	D17-0070	6	SEDDA	Kamal	Sciences et Génie des Matériaux	Physique - Chimie des Matériaux
15	D17-0093	6	ZOUGAB	Dahbia	Génie des Procédés	Génie des Procédés
16	D17/0073	6	BEDOUD	Karim	Génie des Procédés	Génie Chimique
17	D 16/0043	6	HADDADOU	Sofiane	Génie des Procédés	Génie de l'Environnement
17	D 16/0043	7	HADDADOU	Sofiane	Génie des Procédés	Génie de l'Environnement
18	D15/0028	7	BOUALI	Khaled	Science et génie des matériaux	Physico-chimie des matériaux
18	D15/0028	8	BOUALI	Khaled	Science et génie des matériaux	Physico-chimie des matériaux
19	D17/0065	5	MAZRI	Sandra	Génie des Procédés	Chimie de la matière et de l'environnement
19	D17/0065	6	MAZRI	Sandra	Génie des Procédés	Chimie de la matière et de l'environnement



3. SOUTENANCES (DOCTORAT LMD ET SCIENCES)
DEPARTEMENT INGENIERIE DES SYSTEMES ELECTRIQUES
(PV du CSD en date du mois d'Octobre2022)

1) POLYCOPIES DES COURS

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un ***avis favorable*** à la désignation des experts du Polycopié des cours de Dr. BOUDOUDA Aimad, intitulé : ***Cours : Electronique de puissance avancée***, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département ingénierie des systèmes électriques.

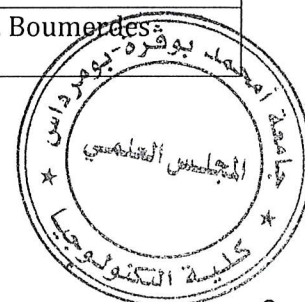
Proposition des experts (Etape 1)

Candidat : BOUDOUDA AIMAD			
Intitulé du polycopié : Cours : Electronique de puissance avancée			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
AHRICHE Aimad	MCA	Expert	Univ. Boumerdes
AIBECHÉ Abderrezak	MCA	Expert	Univ. Boumerdes

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un ***avis favorable*** à la désignation des experts du Polycopié des cours de Mr. RIAHLA Mohamed Amine, intitulé : ***Sécurité informatique notions de base, cours et exercices – Partie I-***, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département ingénierie des systèmes électriques.

Proposition des experts (Etape 1)

Candidat : RIAHLA Mohamed Amine			
Intitulé du polycopié : Sécurité informatique notions de base, cours et exercices – Partie I-			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
HAMADOUCHE M'Hamed	Pr	Expert	Univ. Boumerdes
MERAIHI Yassine	MCA	Expert	Univ. Boumerdes



DEPARTEMENT GENIE DES PROCEDES

(PV du CSD en date du mois d'Octobre 2022)

1) DOCTORAT

• Doctorat LMD

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un avis favorable à la composante du jury des soutenances de Doctorat LMD introduite par le département génie des procédés et examinée par son Comité Scientifique.

Candidats : BOUNECHACHE Foudil et KIHAL Abdelkrim

• **Candidat : BOUNECHACHE Foudil**

Filière : Génie des procédés

Spécialité : Génie des polymères

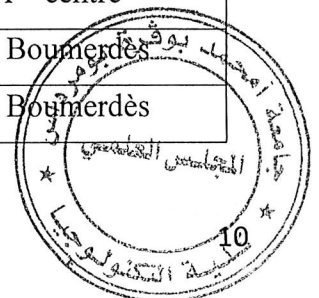
Candidat : BOUNECHACHE Foudil			
Intitulé de la thèse : Contribution à l'étude de l'électrodéposition de l'argent à partir des eaux de rejet du processus de fabrication de miroirs en verre			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
HALFAOUI Rachid	Pr	Président	Univ. Boumerdès
LOUNICI Hakim	Pr	Examineur	Univ. Bouira
DJEBARRI Baya	MCA	Examinatrice	Univ. Boumerdès
GHEMMIT Naima	Pr	Directrice de thèse	Univ. Boumerdes

• **Candidat : KIHAL Abdelkrim**

Filière : Sciences et Génie des Matériaux

Spécialité : Physique et Mécanique des Matériaux

Candidat : KEHAL Abdelkrim			
Intitulé de la thèse : Elaboration et Etude de Couches Minces dures TiXCN Déposés par Pulvérisation Cathodique Magnétron			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
AKNOUCHE Hamid	Pr	Président	Univ. Boumerdès
ZAZI Nacer	Pr	Examineur	Univ. Tizi-Ouzou
FATAH Hellal	Pr	Examineur	ENP -Alger
SAOULA Nadia	Pr	Directrice de thèse	CDTA – centre
BOUAOUINA Boudjemaa	MCA	Examineur	Univ. Boumerdès
ABAIDIA Seddik-El-Hak	Pr	Co-directeur	Univ. Boumerdès



- Doctorat Sciences

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un ***avis favorable*** à l'actualisation de la composante du jury de soutenance de Doctorat sciences de Mr. **BOUALI Khaled**, introduite par le département génie des procédés et examinée par son Comité Scientifique (PV CSF du 09 Mars 2021).

- Candidat : BOUALI Khaled

Filière : Sciences et génie des matériaux

Spécialité : Physico-chimie des matériaux

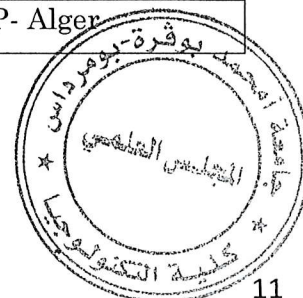
Candidat : BOUALI KHALED			
Intitulé de la thèse : Durabilité des mortiers à base de ciments métallurgiques dans de différents milieux agressifs			
Membres du jury	Grade	Qualité	Établissement
OULDOUALI Mohand	Pr	Président	Univ. TiziOuzou
BOUZIANI Tayeb	Pr	Examineur	Univ. Laghouat
ARROUDJ Karima	MCA	Examinatrice	USTHB
MANSOUR Sabria Malika	MCA	Examinatrice	Univ. Boumerdès
SAFI Brahim	Pr	Directeur de thèse	Univ. Boumerdès
SAIDI Mohamed	Pr	Co-directeur de thèse	Univ. Boumerdès

2) POLYCOPIES DES COURS

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un ***avis favorable*** à la validation des rapports des experts du Polycopié des cours de Mm. **BENDOU Samira**, intitulé : ***Thermodynamique et équilibre chimique***, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département génie des procédés.

Validation des experts (Etape 2)

Candidate : BENDOU Samira			
Intitulé Du Polycopié pédagogique : Thermodynamique et équilibre chimique			
Nom et prénom	Grade	Qualité	Etablissement
MALEK Ammar	MCA	Expert	Univ. Boumerdes
KERCHICH Yacine	MCA	Expert	ENP- Alger



Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un ***avis favorable*** à la désignation des experts du Polycopié de Mr. **TRACHI Mahmoud**, intitulé : ***Procédés de conservation des aliments***, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département génie des procédés.

Proposition des experts (Etape 1)

Candidat : TRACHI Mahmoud			
Intitulé Du Polycopié pédagogique : Procédés de conservation des aliments			
Nom et prénom	Grade	Qualité	Etablissement
BENAKMOUM Amar	Pr	Expert	Univ. Boumerdes
LECHEB Fatma	MCA	Expert	Univ. Boumerdes

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un ***avis favorable*** à la désignation des experts du Polycopié de Mme. **SMAILI Salma**, intitulé : ***Travaux dirigés d'électrochimie***, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département génie des procédés.

Proposition des experts (Etape 1)

Candidate : SMAILI Salma			
Intitulé Du Polycopié pédagogique ; Travaux dirigés d'électrochimie			
Nom et prénom	Grade	Qualité	Etablissement
LOUHAB Krim	Pr	Expert	Univ. Boumerdes
MALEK Ammar	MCA	Expert	Univ. Boumerdes

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un ***avis favorable*** à la désignation des experts du Polycopié des cours de Mme. **BENBOUABDELLAH Amina**, intitulé : ***Operations unitaires***, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département génie des procédés.

Proposition des experts (Etape 1)

Candidate : BENBOUABDALLAH Amina			
Intitulé Du Polycopié pédagogique : Opérations Unitaires			
Nom et prénom	Grade	Qualité	Etablissement
GHEMATI Djamilia	Pr	Expert	Univ. Boumerdes
ZIDANI Sofiane	MCA	Expert	Univ. Boumerdes



DEPARTEMENT GENIE CIVIL
(PV du CSD en date du mois d'Octobre 2022)

1) DOCTORAT

• **Doctorat LMD**

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un ***avis favorable*** à la composante de jury des soutenances de Doctorat LMD introduites par le département génie civil et examinées par son Comité Scientifique. **Candidats : OUMEDDOUR Amira et CHAMI Khaldoune**

• **Candidat : OUMEDDOUR Amira**

Filière : Génie Civil

Spécialité : Génie Civil

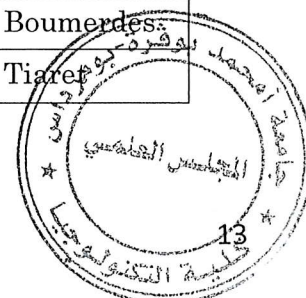
Candidate : OUMEDDOUR Amira			
Intitulé de la thèse: Evaluation de la vulnérabilité sismique des bâtiments existants à voiles en béton armé : Développements et applications			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
KADRI Mohamed	Pr	Président	Univ. Boumerdes
MASSAFER Tahar	Pr	Examineur	Univ. Boumerdes
HAMADOUCHE Mohand Ameziane	Pr	Examineur	Univ. Boumerdes
MEHADDENE Rachid	Pr	Examineur	Univ. TiziOuzou
LAZZALI Farah	Pr	Directrice	Univ. Boumerdes

• **Candidat : CHAMI Khaldoune**

Filière: Génie Civil

Spécialité : Génie Civil

Candidat : CHAMI Khaldoune			
Intitulé de la thèse : Analyse du comportement mécanique des structures hétérogènes sur fondation élastique			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
LAZZALI Farah	Pr	Présidente	Univ. Boumerdes
AIT AMAR Meziane Mohamed	Pr	Examineur	Univ. Tiaret
SANDJAK Khaled	MCA	Examineur	Univ. Boumerdes
MASSAFER Tahar	Pr	Directeur	Univ. Boumerdes
HADJI Lazreg	Pr	Co-directeur	Univ. Tiaret



DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE

(PV du CSD en date du mois d'Octobre 2022)

1) DOCTORAT

• DOCTORAT LMD

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un **avis favorable** à la composante du jury des soutenances de Doctorat LMD, introduites par le département génie mécanique et examinée par son Comité Scientifique.

Candidats: BELAID Siham (Cotutelle), MELOUSSI Mounir (Cotutelle et en anglais), HIMEUR Rania Majda et ZERDANE Youghourta

• **Candidate : BELAID Siham (Cotutelle)**

Filière : Electromécanique

Spécialité : Maintenance Industrielle

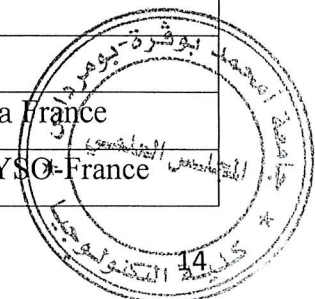
Candidate : BELAID Siham			
Intitulé de la thèse : Maintenance conditionnelle par analyse vibratoire par système embarqué			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
ADJERID Smail	Pr	Président	Univ. Boumerdès
LECHEB Samir	Pr	Directeur	Univ. Boumerdès
AKNOUCHE Hamid	Pr	Examineur	Univ. Boumerdès
REFASSI Kaddour	Pr	Examineur	Univ. Sidi Bel Abbes
CHELLIL Ahmed	Pr	Invité	Univ. Boumerdès

• **Candidat : MELOUSSI Mounir (Cotutelle et en anglais)**

Filière: Génie Mécanique

Spécialité: Construction mécanique

Candidat : MELOUSSI Mounir			
Intitulé de la thèse : Rhéologie des suspensions concentrées des mélanges sphères-fibres en vue d'applications aux matériaux cimentaires renforcés			
Membre du jury	Grade	Qualité	Etablissement
NOUR Abdelkader	Pr	Président	Univ. Boumerdès
AGUIB Salah	Pr	Directeur	Univ. Boumerdès
KUZHIR Pavel	HDR	Co- Directeur	UCA-France
HADDAD Moussa	Pr	Examineur	EMP-Alger
BOSSIS Georges	Pr	Examineur	UCA-France
FEREC Julien	Pr	Examineur	UYFM-Médéa France
BOUSTINGORRY Pascal	Dr.	Invité	Société CHRYSO-France



- **Candidate : HIMEUR Rania Majda**
Filière: Génie Mécanique
Spécialité: Energétique

Candidate : HIMEUR Rania Majda			
Intitulé de la thèse : Modélisation, conception et analyse des ventilateurs tangentiels (Cross-flow fans)			
Membre du jury	Grade	Qualité	Etablissement
MANSOURI Kacem	Pr	Président	Univ. Boumerdès
BELAIDI Idir	Pr	Directeur	Univ. Boumerdès
KHELLADI Sofiane	Pr	Co- Directeur	Arts et Métiers -Paris Tech-France
HACHEMI Madjid	Pr	Examineur	Univ. Boumerdès
LOUNICI Mohand Said	Pr	Examineur	Univ. Boumerdès
ZOUOUIA Salah	MCA	Examineur	Univ. Tizi Ouzou

- **Candidate : ZERDANE Youghourta**
Filière: Energies renouvelables
Spécialité: Energies renouvelables

Candidat : ZERDANE Youghourta			
Intitulé de la thèse : Etude; caractérisation et mise au point d'un combustible innovant élaboré à partir des huiles de graissage usagées			
Membre du jury	Grade	Qualité	Etablissement
MANSOURI Kacem	Pr	Président	Univ. Boumerdes
HACHEMI Madjid	Pr	Directeur	Univ. Boumerdes
TAZEROUT Mohand	Pr	Co- Directeur	IMTA France
LIAZID Abdelkrim	Pr	Examineur	Univ-Tlemcen
HIMRANE Nabil	MCA	Examineur	Univ. Boumerdes
TARABET Lyes	Pr	Examineur	EMP-Alger



Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un ***avis favorable*** à l'actualisation de la composante du jury de soutenance de Doctorat sciences de Mlle. **BELLAHCENE Amel**, introduite par le département génie mécanique et examinée par son Comité Scientifique (PV CSF du 26 octobre 2021).

- **Candidate : BELLAHCENE Amel**

Filière : Génie Mécanique

Spécialité : Mécanique et ingénierie

Candidate : BELLAHCENE Amel			
Intitulé de la thèse : Valorisation énergétique des déchets pétroliers solides			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
MANSOURI Kacem	Pr	Président	Univ. Boumerdès
HACHEMI Madjid	Pr	Directeur	Univ. Boumerdès
TAZEROUT Mohand	Pr	Co-Directeur	IMTA- France
LIAZID Abdelkrim	Pr	Examineur	Univ. Tlemcen
HIMRANE Nabil	MCA	Examineur	Univ. Boumerdès
TARABET Lyes	Pr	Invité	EMP-Alger
LARGEAU Jean-Francois	MCA	Invité	ICAM Nantes France

2) POLYCOPIES DES COURS

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un ***avis favorable*** à la validation des rapports des experts du Polycopié des cours de Dr. **GUERRACHE Fadila**, intitulé : ***Procédés d'Elaboration et de Fabrication***, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département génie Mécanique.

Validation des experts (Etape 2)

Candidate : GUERRACHE Fadila			
Intitulé Du Polycopié pédagogique : Procédés d'Elaboration et de Fabrication			
Nom et prénom	Grade	Qualité	Etablissement
CHELLIL Ahmed	Pr	Expert	Univ. Boumerdes
LECHEB Samir	Pr	Expert	Univ. Boumerdes



Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un ***avis favorable*** à la validation des rapports des experts du Polycopié des cours de Dr. BOUTOUTAOU Hamid, intitulé : **Méthode des Eléments Finis**, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département génie Mécanique.

Validation des experts (Etape 2)

Candidat : BOUTOUTAOU Hamid			
Intitulé Du Polycopié pédagogique : Méthode des Eléments Finis			
Nom et prénom	Grade	Qualité	Etablissement
SETTET Ahmed	MCA	Expert	Univ.Boumerdes
AGUIB Salah	Pr.	Expert	Univ.Boumerdes



• **DIVERS**

• **Laboratoire de recherche et création des équipes**

Le CSF donne un avis favorable pour la restructuration du **Laboratoire Dynamique des Moteurs et Vibro-acoustique** comme suit:

1. Changement de la dénomination du laboratoire en **Laboratoire de Mécanique et des Mathématiques Appliquées en Ingénierie**.
2. Création d'une nouvelle équipe dirigée par Pr. **CHELLIL Ahmed**, intitulée: **Ingénierie mécanique et maintenance**.
3. Le CSF donne un avis favorable à la dénomination du laboratoire **Mécanique des solides et Système(LMSS)** remplacé par **Engineering of Advanced Systems Laboratory (EASL)**.

• **Responsabilité des équipes de formation Master – Licence :**

Les membres du Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie, ont émis un avis favorable à la nomination des enseignants cités dans le tableau ci-dessous dans le poste de responsabilité des équipes des spécialités

N°	Noms et Prénoms	Spécialités	Départements
01	DJAALALI Fouzia	Structures et Construction	Génie Civil
02	BEDAOUI Safia	Génie Civil	Génie Civil
03	HAMADOUCHE Mohand Ameziane	Structures	Génie Civil
04	LAZZALI Farah	Géotechnique	Génie Civil
05	CHAID Rabah	Matériaux en Génie Civil	Génie Civil
07	LARID Rosa	Génie des Procédés	Génie des Procédés
08	ZIDANI Sofiane	Génie des industries Alimentaires	Génie des Procédés
09	BELLOUL Nabila	Génie des Polymères	Génie des Procédés
10	BERREZOUANE Sofiane	Electromécanique	Génie Mécanique
11	CHEBBAB Brahim	Ouvrages Métalliques et Chaudronnés	Génie Mécanique
12	TOURAB Mohamed	Construction Mécanique	Génie Mécanique
13	ADJERID Smail	Maintenance Industrielle	Génie Mécanique
14	MANSOURI Kacem	Installations Energétiques et Turbomachines	Génie Mécanique
15	BRAHIMI Faiza	Energétique	Génie Mécanique
16	AGUIB Salah	Fabrication Mécanique et Productique	Génie Mécanique



Les membres du Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie, ont émis un avis favorable à la nomination des enseignants cités dans le tableau ci-dessous, dans le poste de responsabilité des équipes des filières de formation

N°	Noms et Prénoms	Filière	Départements
01	SENDJAK Khaled	Génie civil	Génie Civil
02	SOUAM Rym	Hygiène et Sécurité Industrielle	Génie des Procédés
03	BALOUL Hakim	Génie de l'Environnement	Génie des Procédés
04	ALEM Said	Electromécanique	Génie Mécanique
05	BENAMAR Samir	Génie Industriel	Ingénierie des Systèmes Electriques
06	AKROUM Hamza	Electronique	Ingénierie des Systèmes Electriques
07	AIBECHÉ Abderrezak	Electrotechnique	Ingénierie des Systèmes Electriques
08	AHRICHE Aimad	Automatique	Ingénierie des Systèmes Electriques

La séance a été levée à 16h15

Le Président du CSF

Pr. Brahim SAFI

رئيس المجلس العلمي لكلية
التكنولوجيا
الأستاذ: إبراهيم صافي

