

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC OF ALGERIA

Ministry of Higher Education
and Scientific Research

M'hamed Bougara University
Boumerdes



وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي
جامعة أمحمد بوقرة
بومرداس

كلية التكنولوجيا
Faculty of Technology

Ref. PV N° 02/FT/UMBB/2021

Procès-verbal de la Réunion du Mardi 14 Décembre 2021 du Conseil
Scientifique de la Faculté de Technologie

L'an deux mille vingt et un, en ce jour du Mardi et le quatorze du mois de Décembre 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
AKSAS Hamouche	Chef Département Génie des Procédés
CHELLIL Ahmed	Chef Département Génie Mécanique
MESSAOUDI Nouredine	Chef Département Génie d'ISE
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
MERAIHI Yacine	Membre
HARRAR Khaled	Membre
BENMOUNAH Abdelbaki	Membre - Directeur de l'Unité de Recherche
ALIOUCHE Djamel	Membre - Directeur de Laboratoire
FELLAG Sid Ali	Membre - Directeur de Laboratoire
NOUR Abdelkader	Membre - Directeur de Laboratoire
MESSAOUD-BOUREGHDA Med-Zine	Membre - Directeur de Laboratoire

Etaient Absents :

TOUKAL Abdenour	Chef Département Génie Civil
BAICHE Karim	Président du CSD - ISE (absence justifiée)
ALEM Said	Membre (absence justifiée)
ROUABHI Abdelouaheb	Membre (absence justifiée)
GUEDIFA Réda	Membre
MESSAOUDI Said	Membre
SANDJAK Khaled	Membre (absence justifiée)
HACHEMI Madjid	Membre - Directeur de Laboratoire
ABAIDIA Sedik El Hak	Membre - Directeur de Laboratoire
BENAZOUZ Djamel	Membre - Directeur de Laboratoire (absence justifiée)



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

Ordre du jour:

1. Inscription/Réinscription en Doctorat ;
2. Soutenances de doctorat et habilitation universitaire;
3. Mise à jour de la composante Humaine des laboratoires et Unité de Recherche;
4. Divers

1. INSCRIPTION ET REINSCRIPTION EN DOCTORAT

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF), a donné un avis favorable à l'inscription et à la réinscription des doctorants (Doctorat LMD et Sciences).

a) DOCTORAT LMD

Département Génie Mécanique

N°	Matricule	Année	Nom	Prénom	Filière	Option
01	D3C18-0133	4	OULAD BRAHIM	Abdelmoumin	Génie Mécanique	Ingénierie Mécanique
02	D3C18-0137	4	ACHOUR	Lila	Génie Mécanique	Energétique
03	D3C19-0088	3	ACHOURI	Mohamed Amine	Génie Mécanique	Ingénierie Mécanique
04	D3C20-0038	2	AMANI	Bachir	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Electrotechnique
05	D3C18-0129	4	AMAR-BOUZID	Abir	Electromécanique	Mécatronique
06	D3C18-0130	4	ANGAR	Sara	Electromécanique	Mécatronique
07	D3C20-0036	2	ARAB	Assia	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Mécanique
08	D3C18-0128	4	ATIA	Mustafa	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Electrotechnique
09	D3C17-0072	5	BAALI	Besma Randa	Génie Mécanique	Construction Mécanique
10	D3C17-0051	5	BARIKA	Imad	Génie Mécanique	Mécanique et Ingénierie
11	D3C18-0124	4	BEDLAOUI	Allal	Génie Mécanique	Construction Mécanique
12	D3C19-0021	3	BELAID	Siham	Electromécanique	Maintenance Industrielle
13	D3C18-0140	4	BELMESSOUS	Abdelmounaime	Génie Mécanique	Construction Mécanique
14	D3C19-0017	3	BEN BAHA	Chabane	Electromécanique	Mécatronique
15	D3C20-0034	2	BENMEBAREK	Rabab	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Mécanique
16	D3C20-0052	2	BENTALEB	Ahmed	Electromécanique	Mécatronique
17	D3C17-0052	5	BERBRI	Oussama	Génie Mécanique	Mécanique et Ingénierie
18	D3C17-0071	5	BOUMEDINE	Asma	Génie Mécanique	Construction Mécanique
19	D3C20-0053	2	BOUNOUGHAZ	Zineddine Zakaria	Electromécanique	Mécatronique
20	D3C18-0123	4	BOUREGBA	Hicham	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Electrotechnique
21	D3C18-0139	4	BRAHMA	Kenza	Génie Mécanique	Energétique
22	D3C18-0135	4	BRIHMAT	Chahira	Electromécanique	Maintenance Industrielle
23	D3C18-0126	4	CHEBILI	Zakarya	Génie Mécanique	Construction Mécanique
24	D3C18-0125	4	CHENINE	Mossaab	Génie Mécanique	Construction Mécanique
25	D3C20-0035	2	CHERADI	Hanane	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Mécanique
26	D3C20-0051	2	DAMOU	Ali	Electromécanique	Maintenance Industrielle
27	D3C19-0010	3	DJELLAB	Amira	Génie Mécanique	Construction Mécanique
28	D3C19-0012	3	FAHEM	Noureddine	Génie Mécanique	Construction Mécanique
29	D3C 16/0160	6	FERHAT	Brahim	Génie Mécanique	Modélisation et Simulation en Mécanique
30	D3C17-0058	5	GASMI	Mustapha El Hadi	Génie Mécanique	Mécatronique
31	D3C17-0070	5	GRABI	Massinissa	Génie Mécanique	Construction Mécanique
32	D3C18-0138	4	HIMEUR	Rania Majda	Génie Mécanique	Energétique
33	D3C19-0020	3	IFRAH	Walid	Electromécanique	Maintenance Industrielle



34	D3C 16/0157	6	IGUERCHA	Amina	Génie Mécanique	Modélisation et Simulation en Mécanique
35	D3C20-0050	2	IOURZIKENE	Zouhir	Electromécanique	Maintenance Industrielle
36	D3C19-0014	3	KENIOUA	Abdelhamid	Génie Mécanique	Ingénierie Mécanique
37	D3C18-0132	4	KESSAI	Idir	Génie Mécanique	Ingénierie Mécanique
38	D3C18-0122	4	KIRECHE	Djamal	Génie Mécanique	Energétique
39	D3C20-0049	2	MAARADJI	Taha Mohamed Abdelatif	Electromécanique	Maintenance Industrielle
40	D3C19-0007	3	MECHERI	Fatima Zohra	Génie Mécanique	Energétique
41	D3C18-0101	4	MEGDOUD	Abdelhak	Génie Mécanique	Energétique
42	D3C17-0043	5	MELOUSSI	Mounir	Génie Mécanique	Construction Mécanique
43	D3C 16/0156	6	MOHELLEBI	Foudil	Génie Mécanique	Modélisation et Simulation en Mécanique
44	D3C17-0044	5	OUAKLI	Mohammed Lamine	Génie Mécanique	Construction Mécanique
45	D3C17-0061	5	OUELMOKHTAR	Hand	Génie Mécanique	Mécatronique
46	D3C18-0142	4	REZOUG	Zineddine	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Mécanique
47	D3C18-0131	4	SENANI	Said	Génie Mécanique	Ingénierie Mécanique
48	D3C17-0059	5	SERBOUH	Yahia	Génie Mécanique	Mécatronique
49	D3C18-0136	4	TABLIT	Bassima	Electromécanique	Maintenance Industrielle
50	D3C19-0013	3	ZARA	Abdeldjebar	Génie Mécanique	Construction Mécanique
51	D3C 16/0158	6	ZEBBOUDJ	Mustapha	Génie Mécanique	Modélisation et Simulation en Mécanique
52	D3C17-0042	5	ZERDANE	Youghourta	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables
53	D3C19-0011	3	LEKSIR	Kamilia	Génie Mécanique	Construction Mécanique
54	D3C19-0006	3	KRAMDI	Karima	Génie Mécanique	Energétique
55	D3C19-0015	3	SID AMER	Youcef	Génie Mécanique	Ingénierie Mécanique

Département Génie Civil

N°	Matricule	Année	Nom	Prénom	Filière	Option
01	D3C17-0117	5	BEN LEMMOU	Ahmed	Génie Civil	Génie Civil
02	D3C17-0064	5	BENKHELLAT	Sonia	Génie Civil	Génie Civil
03	D3C17-0115	5	CHAMI	Khaldoune	Génie Civil	Génie Civil
04	D3C17-0065	5	LAHDIRI	Abdelhafid	Génie Civil	Génie Civil
05	D3C17-0068	5	OUMEDOUR	Amira	Génie Civil	Génie Civil
06	D3C17-0128	5	SWEITI	Ahmed	Génie Civil	Génie Civil



Départements : Ingénierie des systèmes électriques

N°	Matricule	Année	Nom	Prénom	Filière	Option
01	D3C19-0026	3	ABDICHE	Dehia	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
02	D3C19-0032	3	ADDAOUD	Abdelaziz	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
03	D3C19-0035	3	AGUEMOUN	Mohamed Amine	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
04	D3C19-0022	3	AIT SAADI	Amylia	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
05	D3C19-0024	3	AMROUNI	Nadia	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
06	D3C18-0148	4	BACHIRI	Mohamed Elssaleh	Génie Biomédical	Instrumentation Biomédicale
07	D3C20-0040	2	BELFODIL	Abdelhafid	Electronique	Micro-Electronique
08	D3C20-0033	2	BEN AHMED	Karim	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
09	D3C19-0025	3	BENLAKEHAL	Mohamed El Amine	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
10	D3C20-0044	2	BENNIA	Fatima	Electronique	Instrumentation
11	D3C18-0145	4	BENYOUCEF	Aicha	Génie Biomédical	Instrumentation Biomédicale
12	D3C20-0048	2	BOUCHELAGHEM E	Omar	Electronique	Electronique des Systèmes Embarqués
13	D3C20-0045	2	BOUDINA	Saida	Electronique	Instrumentation
14	D3C19-0037	3	BOUKHOBZA	Fatima Zohra	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
15	D3C19-0023	3	BOULARAS	Assia	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
16	D3C20-0046	2	BOUREKOUCHE	Hadjer	Electronique	Electronique des Systèmes Embarqués
17	D3C18-0146	4	CHABANE	Lilia	Génie Biomédical	Instrumentation Biomédicale
18	D3C20-0041	2	CHETTOUH	Salah	Electronique	Micro-Electronique
19	D3C18-0147	4	CHIHATI	Sarah	Génie Biomédical	Instrumentation Biomédicale
20	D3C20-0043	2	EL TAANI	Rachda	Electronique	Instrumentation
21	D3C19-0085	3	FARADJI	Mohamed	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
22	D3C20-0028	2	FORTAS	Ibrahim	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
23	D3C20-0042	2	FOURA	Imane	Electronique	Micro-Electronique
24	D3C19-0033	3	GOUMIRI	Sihem	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
25	D3C20-0047	2	HAMMACHI	Radhouane	Electronique	Electronique des Systèmes Embarqués
26	D3C19-0036	3	KHODJA	Khalida	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
27	D3C18-0144	4	LAIDI	Amel	Génie Biomédical	Instrumentation Biomédicale
28	D3C19-0034	3	MEKHMOUKH	Syha	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
29	D3C20-0030	2	MERABET	Imen	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
30	D3C18-0143	4	MESSAOUDENE	Khadidja	Génie Biomédical	Instrumentation Biomédicale
31	D3C19-0027	3	NOUAL	Amina	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
32	D3C20-0032	2	REFAS	Souad	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
33	D3C20-0031	2	SAIDOUNI	Imad Eddine	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
34	D3C19-0030	3	TERMECHE	Hayet	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
35	D3C19-0031	3	YAHIA	Selma	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
36	D3C19-0086	3	ZEGAAR	Imane	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
37	D3C19-0029	3	ZEMMA	Sami Makhlof Ala-eddine	Télécommunication	Réseaux et Télécommunication
38	D3C19-0028	3	ZIDOUR	Ali	Télécommunication	Systèmes de Télécommunication
39	D3C20-0054	2	SLIMATNI	Anis	Electromécanique	Mécatronique
40	D3C19-0018	3	MAHAMI	Amine	Electromécanique	Mécatronique
41	D3C19-0016	3	MOUSSAOUI	Imane	Electromécanique	Mécatronique

Département Génie Des Procédés

N°	Matricule	Année	Nom	Prénom	Filière	Option
01	D3C 16/2:206	6	ABBAS	Walid	Sciences et Génie des Matériaux	Génie des Procédés
02	D3C 16/0147	6	AGGUINI	Madjda	Génie des Procédés	Génie des Procédés Organiques
03	D3C 16/0088	6	AISSI	Naima	Génie des Procédés	Génie des Polymères
04	D3C17-0045	5	AIT TAHAR	Hanane	Génie des Procédés	Génie de la Formulation
05	D3C17-0076	5	AMRANI	Hayet	Génie des Procédés	Génie des Procédés
06	D3C 16/0145	6	ANES	Linda	Génie des Procédés	Génie des Procédés Organiques
07	D3C 16/0154	6	ANSEL	Merwan	Génie des Procédés	Génie des Procédés Organiques
08	D3C17-0132	5	AYACHE	Yucef	Génie des Procédés	Génie des Procédés



09	D3C 16/0089	6	BADDAOUI	Siham	Génie des Procédés	Génie des Polymères
10	D3C 16/0092	6	BALAMANE	Manel	Génie des Procédés	Génie des Polymères
11	D3C17-0047	5	BEHLOUL	Lamia	Génie des Procédés	Génie de la Formulation
12	D3C17-0054	5	BELHAMDI	Hossem	Génie des Procédés	Génie des Polymères
13	D3C 16/0151	6	BENALI	Ali	Génie des Procédés	Génie des Procédés Organiques
14	D3C17-0078	5	BENMOHAMED	Manal	Génie des Procédés	Génie des Procédés
15	D3C 16/0103	6	BENMORKAT	Nejet	Sciences et Génie des Matériaux	Génie des Procédés
16	D3C 16/0121	6	BEZZAZI	Samir	Sciences et Génie des Matériaux	Génie des Matériaux
17	D3C 16/0123	6	BOUGUETTAF	Soufyane	Sciences et Génie des Matériaux	Physique et Mécanique des Matériaux
18	D3C 16/0087	6	BOUGUETTAYA	Nadia	Génie des Procédés	Génie des Polymères
19	D3C17-0030	5	BOUKFESSA	Hind	Génie des Procédés	Génie des Procédés
20	D3C 16/0094	6	BOUNECHACHE	Foudil	Génie des Procédés	Génie des Polymères
21	D3C 16/0086	6	BOUROUIS	Douniazed	Génie des Procédés	Génie des Polymères
22	D3C 16/0104	6	BRAHIMI	Salim	Sciences et Génie des Matériaux	Génie des Procédés
23	D3C 16/0140	6	BRAIK	Meriem	Génie des Procédés	Génie des Procédés Organiques
24	D3C 16/0119	6	DADOU	Abdenour	Sciences et Génie des Matériaux	Génie des Matériaux
25	D3C 16/0091	6	DIDAOUI	Amine	Génie des Procédés	Génie des Polymères
26	D3C 16/0099	6	DJAFAR	Rabah	Sciences et Génie des Matériaux	Ingénierie des Céramiques
27	D3C 16/0186	6	DJAOUI	Souad	Génie des Procédés	Génie des Procédés Organiques
28	D3C17-0077	5	DOUKARI	Abderezak	Génie des Procédés	Génie des Procédés
29	D3C17-0046	5	DRAOUI	Yasmine	Génie des Procédés	Génie de la Formulation
30	D3C 16/0097	6	FODILI	Ben Slim	Sciences et Génie des Matériaux	Génie des Procédés
31	D3C 16/0117	6	GASMI	Soheib	Sciences et Génie des Matériaux	Génie des Matériaux
32	D3C 16/0098	6	GUETITECH	Asma	Sciences et Génie des Matériaux	Génie des Procédés
33	D3C17-0055	5	HACHAICHI	Amina	Génie des Procédés	Génie des Polymères
34	D3C 16/0152	6	HADDAD	Fatima	Génie des Procédés	Génie des Procédés Organiques
35	D3C 16/0093	6	HALIFATI	Imane	Génie des Procédés	Génie des Polymères
36	D3C 16/0095	6	HOCINE	Salima	Génie des Procédés	Génie des Polymères
37	D3C17-0074	5	IDIR	Amar	Génie des Procédés	Génie des Procédés
38	D3C 16/0115	6	KHERBOUCHE	Ahlem	Sciences et Génie des Matériaux	Génie des Matériaux
39	D3C 16/0146	6	LAMARI	Rachid	Génie des Procédés	Génie des Procédés Organiques
40	D3C17-0079	5	LOUNAS	Oualid	Génie des Procédés	Génie des Procédés
41	D3C 16/0102	6	MAAFA	Said	Sciences et Génie des Matériaux	Génie des Procédés
42	D3C 16/0153	6	MAHDI	Sarra	Génie des Procédés	Génie des Procédés Organiques
43	D3C 16/0179	6	MANI	Adel	Sciences et Génie des Matériaux	Génie des Matériaux
44	D3C17-0073	5	MEDJAHED	Selma	Génie des Procédés	Génie des Procédés
45	D3C 16/0122	6	MORSLI	Hamza	Sciences et Génie des Matériaux	Physique et Mécanique des Matériaux
46	D3C 16/0149	6	MOUAS	Kamelia	Génie des Procédés	Génie des Procédés Organiques
47	D3C17-0075	5	NOUIOUA	Abir	Génie des Procédés	Génie des Procédés
48	D3C 16/0141	6	RABAH	Imad	Génie des Procédés	Génie des Procédés Organiques
49	D3C 16/0144	6	SALHI	Hassiba	Génie des Procédés	Génie des Procédés Organiques
50	D3C17-0057	5	SID	Asma Nour Elhouda	Génie des Procédés	Génie des Polymères
51	D3C17-0056	5	SIDI SALAH	Lakhdar	Génie des Procédés	Génie des Polymères
52	D3C 16/0118	6	TOUBAL	Sara	Sciences et Génie des Matériaux	Physique et Mécanique des Matériaux
53	D3C 16/0187	6	YAHIAOUI	Kehina	Génie des Procédés	Génie des Procédés Organiques
54	D3C 16/0150	6	ZIGHED	Mohammed	Génie des Procédés	Génie des Procédés Organiques
55	D3C 16/0120	6	HEDDAD	Smail	Génie des Procédés	Génie des Procédés et Génie des Matériaux



b) DOCTORAT SCIENCES

Département Génie Mécanique

N°	Matricule	Année	Nom	Prénom	Filière	Option
01	D20-0003	2	BENDJEDDOU	Walid		
02	D17-0056	5	CHAOUCHI	samira	Génie Mécanique	Construction Mécanique
03	D17-0050	5	DAHMANE	Merzak	Génie Mécanique	Modélisation et Simulation en Mécanique
04	D17-0064	5	GUEDIFA	Réda	Génie Mécanique	Mécanique Appliquée
05	D 16/0100	6	IKKACHE	Kamel	Génie Mécanique	Energétique
06	D20-0004	2	KADRI	Salim	Génie Mécanique	Mécatronique
07	D17-0052	5	LADJANI	Malika	Génie Mécanique	Construction Mécanique
08	D 16/0042	6	MEZIANE	Mohammed Cherif	Génie Mécanique	Energétique
09	D17-0047	5	NEDJAR	Ali	Génie Mécanique	Energétique
10	D17-0051	5	OULD AMROUCHE	Karima	Génie Mécanique	Construction Mécanique
11	D17-0100	5	TALAMALI	Anissa	Génie Mécanique	Génie des Matériaux
12	D 16/0072	6	ZERROUNI	Nassim	Génie Mécanique	Energétique
13	D21/0011	1	ALIOUAT	Mounir	Génie Mécanique	Construction Mécanique
					Génie Mécanique	Energétique

Départements : Ingénierie des systèmes électriques

N°	Matricule	Année	Nom	Prénom	Filière	Option
01	D19-0007	3	IKHLEF	Boualem	Génie Electrique	Automatique et Informatique Industrielle
02	D21/0001	1	BOUMERIDJA	HAFIDA	Génie électrique	Electronique
03	D21/0002	1	KHELIFI	Fatah	Génie électrique	Electronique
04	D21/0003	1	BOUROUIS	BELQUIS Imane	Génie électrique	Automatique
05	D21/0004	1	ZAMOUM	Yasmine	Génie électrique	Electrotechnique
06	D21/0005	1	HADID	Samira	Génie électrique	Electrotechnique
07	D21/0006	1	MAHDJANE	Karima	Génie électrique	Télécommunication
08	D21/0007	1	OUSAADI	Zahira	Génie électrique	Automatique

Département Génie des Procédés

N°	Matricule	Année	Nom	Prénom	Filière	Option
01	D 16/0076	6	AOUINA	Abdelali	Sciences et Génie des Matériaux	Physique des Matériaux
02	D 16/0058	6	ASSAMEUR	Hayet	Sciences et Génie des Matériaux	Physique - Chimie des Matériaux
03	D17-0067	5	AZIBI	Mourad	Sciences et Génie des Matériaux	Physique et Mécanique des Matériaux
04	D 16/0103	6	BEDAD	Anissa	Sciences et Génie des Matériaux	Chimie de la Matière et de l'Environnement
05	D20-0007	2	BENZEKIM	Lounes	Génie des Procédés	Génie des Procédés
06	D 16/0079	6	BENYAKHLEF	Mostafa	Sciences et Génie des Matériaux	Physique des Matériaux
07	D18-0024	4	BESTANI	Amar	Génie des Procédés	Génie des Procédés
08	D19-0009	3	BOUDRA	Sara	Sciences et Génie des Matériaux	Physique et Mécanique des Matériaux
09	D19-0006	3	BOUFELLAH	Nassima	Génie des Procédés	Génie de l'Environnement
10	D 16/0101	6	BOUKAZOULA	Amel	Génie des Procédés	Génie de l'Environnement
11	D17-0061	5	CHAOUADI	Hiba	Génie des Procédés	Chimie de l'Environnement
12	D 16/0074	6	CHELLALI	Samira	Génie des Procédés	Génie des Polymères
13	D 16/0055	6	DJELLAD	Zohra Amal	Sciences et Génie des Matériaux	Physique - Chimie des Matériaux
14	D17-0062	5	HAMDIS	Nacim	Génie des Procédés	Génie Alimentaire
15	D17-0068	5	HAMMOUCHE	Abdelkader	Sciences et Génie des Matériaux	Physique et Mécanique des Matériaux
16	D17-0071	5	HASSEN	Meriem Wafa	Sciences et Génie des Matériaux	Physique et Mécanique des Matériaux
17	D18-0019	4	KHEDDACHE	Lynda	Sciences et Génie des Matériaux	Physique et Mécanique des Matériaux



18	D 16/0054	6	KORIBA	Brahim	Sciences et Génie des Matériaux	Physique - Chimie des Matériaux
19	D 16/0078	6	LABDAOUI	Rachid	Sciences et Génie des Matériaux	Physique et Mécanique des Matériaux
20	D 16/0102	6	LARIBI	Abed	Sciences et Génie des Matériaux	Chimie de la Matière et de l'Environnement
21	D 16/0075	6	LASSAL	Karim	Sciences et Génie des Matériaux	Physique et Mécanique des Matériaux
22	D 16/0053	6	LEHTIHET	Houda	Sciences et Génie des Matériaux	Chimie Verte et Environnement
23	D20-0002	2	MAHIOUT	Mohamed	Génie des Procédés	Génie des Procédés
24	D17-0072	5	MANSOURI	Lynda	Génie des Procédés	Génie Chimique
25	D19-0010	3	OUNAS	Nadia	Génie des Procédés	Génie de l'Environnement
26	D18-0028	4	SABRI	Assia	Génie des Procédés	Génie des Procédés
27	D19-0008	3	SAÏOUN	Louiza	Sciences et Génie des Matériaux	Physico-Chimie des Matériaux
28	D 16/0062	6	SAYAH	Hossem-Eddine	Génie des Procédés	Génie de l'Environnement
29	D17-0070	5	SEDDA	Kamal	Sciences et Génie des Matériaux	Physique - Chimie des Matériaux
30	D17-0093	5	ZOUGAB	Dahbia	Génie des Procédés	Génie des Procédés
31	D21/0008	1	ZEMOUL	Farid	Génie des Procédés	Génie des Polymères
32	D21/0009	1	BOUDA	Arezki	Sciences et Génie des Matériaux	Physico-Chimie des Matériaux
33	D21/0010	1	TALBI	Ouarda	Génie des Procédés	Physico-Chimie des Matériaux



2. SOUTENANCES (DOCTORAT SCIENCE ET LMD) ET HABILITATION

DEPARTEMENT GENIE DES PROCÉDES

(PV du CSD en date du mois Décembre 2021)

a) DOCTORAT SCIENCES

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un avis favorable à la composante du jury des soutenances de Doctorat sciences, introduites par le département génie des procédés et examinée par son Comité Scientifique. Candidats : CHAMI Souheyla, KHADRAOUI Sofiane et AZIBI Mourad

- **Candidate : CHAMI Souheyla**

Filière : Génie des procédés

Spécialité : Génie des polymères

Candidate : CHAMI Souheyla			
Intitulé de la thèse : Etude des propriétés et comportement rhéologique de mélange à base de polysaccharides, utilisés comme additifs dans l'industrie pétrolière			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
BENMOUNAH Abdelbaki	Pr	Président	Univ. Boumerdes
NAAR Nacira	Pr	Examinatrice	Univ. Bab Ezzouar
GHEMATI Djamila	Pr	Examinatrice	Univ. Boumerdes
METREF Farid	Pr	Examineur	Univ. Bab Ezzouar
BENHACINE Fayçal	MCA	Examineur	Univ. Bab Ezzouar
ALIOUCHE Djamel	Pr	Directeur de thèse	Univ. Boumerdes

- **Candidat : KHADRAOUI Sofiane**

Filière : Science et génie des matériaux

Spécialité : Chimie de la matière et environnement

Candidat : KHADRAOUI Sofiane			
Intitulé de la thèse : Analyse des impacts environnementaux liés à l'exploitation des réservoirs non conventionnels			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
BENMOUNAH Abdelbaki	Pr	Président	Univ. Boumerdes
WAHIB Naceur	Pr	Examineur	Univ. Blida
FREDERIC Leonardi	MCA	Examineur	Univ. Pau et des Pays de l'Adour
SYLVIE Dageou	MCA	Examineur	Univ. Pau et des Pays de l'Adour
HACHEMI Messaoud	Pr	Directeur de thèse	Univ. Boumerdes
ALLAL Ahmed	Pr	Directeur de thèse	Univ. Pau et des Pays de l'Adour
HADJ Mimoun	Pr	Invité	Univ. Boumerdes
KHODJA Mohamed	DR	Invité	SONATRACH/ SH



- **Candidat : AZIBI Mourad**
Fillière : Science et génie des matériaux
Spécialité : physique et mécanique des matériaux

Candidat : AZIBI Mourad			
Intitulé de la thèse :			
Etude des propriétés mécaniques et électro-chimiques des revêtements à base de nitrures de zirconium élaboré par pulvérisation Magnétron			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
ZERIZER Abdelatif	Pr	Président	Univ. Boumerdes
BELAK Ali	Pr	Examineur	Univ. TiziOuzou
ABADIA Seddik El Hak	Pr	Examineur	Univ. Boumerdes
HASSANI Salim	D.R	Examineur	CDTA -Alger
AKNOUCHE Hamid	Pr	Directeur de thèse	Univ. Boumerdes
SAOULA Nadia	DR	Co- Directeur de thèse	CDTA -Alger

b) DOCTORAT LMD

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un avis favorable à la composante du jury des soutenances de Doctorat LMD, introduites par le département génie des procédés et examinée par son Comité Scientifique. **Candidats** : BENBRAHIM Zouheyr et BOUKEFSSA Hind

- **Candidate : BENBRAHIM Zouheyr**
Fillière : Science et génie des matériaux
Spécialité : Sciences et techniques du bois et des éco-matériaux

Candidat : BENBRAHIM ZOUHEYR			
Intitulé de la thèse :			
Panneaux à usages structuraux à base de bois Algérien			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
AKNOUCHE Hamid	Pr	Président	Univ. Boumerdes
TAZROUT Mansour	MCA	Examineur	Univ. Boumerdes
TAOUCHE Kheloui Fatma	MCA	Examinatrice	Univ. TiziOuzou
BENOTMANE Bénamar	Pr	Directeur de thèse	Univ. Boumerdes
MARCHAL Rémy	Pr	Co-Directeur de thèse	ENSAM-France
ZERIZER Abdellatif	Pr	Invité	Univ. Boumerdes

- **Candidate : BOUKFESSA Hind**



- Filière : Génie des procédés
Spécialité : Génie des procédés

Candidat : BOUKFESSA Hind			
Intitulé de la thèse : Élaboration et caractérisation d'un matériau composite à base d'une résine époxyde chargée par des déchets de graphite			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
BENMOUNAH Abdelbaki	Pr	Président	Univ. Boumerdes
AIT TAHAR Kamel	Pr	Examineur	Univ. Bouira
KHERIBET Rabia	Pr	Examineur	Univ. Boumerdes
HAMMOUCHE Larbi	MCA	Examineur	ENP- Alger
BEZZAZI Boudjemaa	Pr	Directeur de thèse	Univ. Boumerdes

c) HABILITATION UNIVERSITAIRE

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un avis défavorable au dossier d'habilitation universitaire de Mme AIT MEDJBER Farida, suite aux rapports défavorables des experts en raison de l'article publié par la candidate qui fait partie de sa thèse de doctorat.



DEPARTEMENT INGENIERIE DES SYSTEMES ELECTRIQUES

(PV du CSD en date du mois Décembre 2021)

a) POLYCOPIES DES COURS

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un *avis favorable* à la désignation des experts du Polycopié des cours de Mme LACHEKHAB Fadhila, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département Ingénierie des systèmes électriques.

Proposition des experts (Etape 1)

Candidate : LACHEKHAB (épouse KAHOUL) Fadhila			
Intitulé du polycopié : Recherche opérationnelle			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
ACHELI Dalila	Pr	Expert	Univ. Boumerdes
AITOUCHE Mohamed Amokrane	Pr	Expert	Univ. Boumerdes

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un *avis favorable* à la désignation des experts du Polycopié des cours de Mme BELKACEM Samia, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département Ingénierie des systèmes électriques.

Proposition des experts (Etape 1)

Candidate : BELKACEM Samia			
Intitulé du polycopié : Carte à puces			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
HARRAR Khaled	MCA	Expert	Univ. Boumerdes
AMMAR Mohamed	MCA	Expert	Univ. Boumerdes

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un *avis favorable* à la désignation des experts du Polycopié des cours de M. RIAHLA Mohamed Amine, 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 : Notions de base en réseaux et systèmes de télécommunication			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
HAMADOUCHE M'Hamed	Pr	Expert	Univ. Boumerdes
RAHMOUNE Fayçal	Pr	Expert	Univ. Boumerdes



Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un *avis favorable* à la validation des rapports des experts du Polycopié des cours de Dr. HARRAR Khaled, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département Ingénierie des systèmes électriques.

Validation des rapports des experts (Etape 2)

Candidat : HARRAR Khaled			
Intitulé du polycopié : Electronique des impulsions			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
HAMADOUCHE M'Hamed	Pr	Expert	Univ. Boumerdes
BELKACEM Samia	MCA	Expert	Univ. Boumerdes



DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE
(PV du CSD en date du mois Décembre 2021)

a) **DOCTORAT LMD**

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un *avis favorable* à la composante du jury de soutenance de Doctorat LMD introduite par le département génie mécanique et examinée par son Comité Scientifique.

Candidat : BENBELLIL Messaoud Abdelalli

Filière : Génie Mécanique

Spécialité : Ingénierie Mécanique

Candidat : BENBELLIL Messaoud Abdelalli			
Intitulé de la thèse :			
Investigation du cliquetis dans les moteurs dual-fuel			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
BENBRIK Abderrahmne	Professeur	Président	Univ. Boumerdès
TARABET Lyes	Professeur	Examineur	EMP
CERDOUNE Mahfoud	MCA	Examineur	EMP
DAIMALLAH Ahmed	MCA	Examineur	Univ. Boumerdès
LOUNICI Mohand Said	Professeur	Directeur	Univ. Boumerdès
LOUBAR Khaled	HDR	Co-Directeur	IMT-Atlantique NANTES

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un *avis favorable* pour l'actualisation de dossier de soutenance de doctorat de Mme ENNEMRI Amina.

Candidat : ENNEMRI Amina

Filière : Génie Mécanique

Spécialité : Ingénierie Mécanique

Candidat : ENNEMRI Amina			
Intitulé de la thèse :			
Etude du vieillissement des systèmes solaires photovoltaïques et évolution des performances dans le temps			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
MANSOURI Kacem	Professeur	Président	Univ. Boumerdès
HACHEMI Madjid	Professeur	Examineur	Univ. Boumerdès
LIAYZID Abdelkrim	Professeur	Examineur	Univ. Tlemcen
BALISTROU Mourad	Professeur	Directeur	Univ. Boumerdès
DURASTANTI Jean-Félix	Professeur	Co-Directeur	UPEC
LOGERAIS Pierre-Olivier	HDR	Invité	UPEC
MAZOUZ Halima	MCA	Invitée	Univ. Blida



3. Mise à jour de la composante Humaine des laboratoires et Unité de Recherche

Le conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un avis favorable à la mise à jour des effectifs des entités de recherche de la faculté de technologie, après avoir validés par les conseils des laboratoires.

Laboratoires :

Entité	CODE
Unité de Recherche Matériaux - Procédés et Environnement UR-MPE	C0961900
Laboratoire Ingénierie des systèmes et télécommunication	C0962400
Laboratoire Energétique, Mécanique et Ingénieries	C0961600
Laboratoire Revêtements, Matériaux et Environnement	C0900900
Laboratoire Dynamique des Moteurs et Vibroacoustique	C0961300
Laboratoire Mécanique des Solides et Systèmes	C0960800
Laboratoire Traitement et Mise en Forme des Polymères Fibreux	C0941200
Laboratoire de Recherche Technologie Alimentaire	C0961100



4. DIVERS

a) Questions relatives à la responsabilité administrative

- Le Conseil Scientifique de la Faculté a émet un avis favorable à la nomination de Pr **BENRACHEDI Khaled** au poste de responsable de l'équipe de formation de la Spécialité : Ingénierie et gestion de l'eau du département **Génie des procédés**.
- Le Conseil Scientifique de la Faculté a émet un avis favorable à la nomination de Dr **BENHAOUA Fairouz (MCA)** au poste de responsable de l'équipe de formation de la Spécialité : Génie des procédés des Matériaux du département **Génie des procédés**.
- Le Conseil Scientifique de la Faculté a émet un avis favorable à la nomination de Dr **RIAHLA Mohamed Amine (MCA)** au poste de responsable de l'équipe de formation de la Filière : Télécommunications du département **Ingénierie des Systèmes Electriques**.

b) Questions relatives à la formation Doctorale

DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE

- Le CSF a donné un avis favorable pour les deux projets de formation doctorale de 3eme Cycle du département génie mécanique:

Formation 1 : Filière Génie mécanique Formation 2 : Filière Génie Industriel

DEPARTEMENT INGENIERIE DES SYSTEMES ELECTRIQUES

- Le CSF a donné un avis favorable pour les deux projets de formation doctorale de 3eme Cycle du département Ingénierie des Systèmes Electriques :

Formation 1 : Filière Génie Biomédical Formation 2 : Filière Electronique

c) Questions relatives à la Direction de thèse

- Le CSF a émet un avis favorable à la demande désistement de Dr. **LECHEB Samir** pour l'encadrement en Doctorat Sciences de M. **BENHOCINE Moqrane** (Filière génie mécanique), suite aux raisons suivantes :
- Aucun état d'avancement n'a été enregistré dans les travaux de recherche
- Aucune inscription n'a été faite depuis la 2ieme année.



d) Evénements scientifiques :

Deux manifestations scientifiques internationales seront programmées en 2022:

Date	Organisateur Faculté (s)/Institut Laboratoire (s)/Unité	Personne de contact (adresse, tél/fax, e-mail)	Intitulé de la manifestation
04-07 Décembre 2022	Unité de Recherche Matériaux, Procédés et Environnement/ Faculté de Technologie	Dr. DAOUI Abdelhakim Adresse : Unité de Recherche (UR-MPE), Faculté de Technologie ; Cité Frantz Fanon, Université M'hamed Bougara- Boumerdès Téléphone /Fax : 024 81 94 24 E-Mail : a.daoui@univ-boumerdes.dz	le 5ème Colloque International sur les Matériaux et le Développement Durable (CIMDD 2022)
15-16 Novembre 2022	Faculté de Technologie	Dr. CHELLIL Ahmed Chef département Génie Mécanique, Faculté de Technologie ; Cité Frantz Fanon, Université M'hamed Bougara- Boumerdès Téléphone /Fax : 024-91-14-98/ 024-91-29- 51 E-Mail : a.chellil@univ-boumerdes.dz	Conférence Internationale sur la Mécanique et la Maintenance (CIMM2022)

La séance a été levée à 16h00

Le Président du CSF

Pr. Brahim SAFL

رئيس المجلس العلمي لكلية
التكنولوجيا
الأستاذ، إبراهيم صافي



d) Evénements scientifiques :

Deux manifestations scientifiques internationales seront programmées en 2022:

Date	Organisateur Faculté (s)/Institut Laboratoire (s)/Unité	Personne de contact (adresse, tél/fax, e-mail)	Intitulé de la manifestation
04-07 Décembre 2022	Unité de Recherche Matériaux, Procédés et Environnement / Faculté de Technologie	Dr. DAOUI Abdelhakim Adresse : Unité de Recherche (UR-MPE), Faculté de Technologie ; Cité Frantz Fanon, Université M'hamed Bougara- Boumerdès Téléphone /Fax : 024 81 94 24 E-Mail : a.daoui@univ-boumerdes.dz	le 5ème Colloque International sur les Matériaux et le Développement Durable (CIMDD 2022)
15-16 Novembre 2022	Faculté de Technologie	Dr. CHELLIL Ahmed Chef département Génie Mécanique, Faculté de Technologie ; Cité Frantz Fanon, Université M'hamed Bougara- Boumerdès Téléphone /Fax : 024-91-14-98/ 024-91-29- 51 E-Mail : a.chellil@univ-boumerdes.dz	Conférence Internationale sur la Mécanique et la Maintenance (CIMM2022)

La séance a été levée à 16h00

Le Président du CSF

Pr. Brahim SAFI