



Ref. PV N° 03/FT/UMBB/2021

Procès-verbal de la Réunion du Mardi 26 Janvier 2021 du Conseil
Scientifique de la Faculté de Technologie

L'an deux mille vingt et un, en ce jour du Mardi et le vingt-six du mois de Janvier à 13h30mn 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
BENOTMANE Benamar	Vice-Doyen Chargé de la PGRSRE
BENAKMOUM Amar	Vice-Doyen Chargé des EQLE
CHELLIL Ahmed	Chef Département Génie Mécanique
MESSAOUDI Noureddine	Chef Département Génie d'ISE
TOUKAL Abdenour	Chef Département Génie Civil
BOUGHRARA Saliha	Présidente du CSD - Génie des Procédés
LECHEB Samir	Président du CSD - Génie Mécanique
BAICHE Karim	Président du CSD - Génie d'ISE
GHERNOUTI Youcef	Président du CSD - Génie Civil
OUHIB Safia	Responsable de la Bibliothèque
NOURI l'hadi	Membre
ALEM Said	Membre
AGUIB Salah	Membre
MERAIHI Yacine	Membre
HARRAR Khaled	Membre
SANDJAK Khaled	Membre
ROUABHI Abdelouaheb	Membre
GUEDIFA Réda	Membre
MESSAOUDI Said	Membre
BENMOUNAH Abdelbaki	Membre
MESSAOUD-BOUREGHDA Med-Zine	Membre
HACHEMI Madjid	Membre
NOUR Abdelkader	Membre
FELLAG Sid Ali	Membre

Etaient Absents :

AKSAS Hamouche	Chef Dépt. Génie des Procédés (absence justifiée)
BENAZOUZ Djamel	Membre (absence justifiée)
ABAIIDIA Sedik El Hak	Membre (absence non justifiée)
ALIOUCHE Djamel	Membre (absence non justifiée)



Le Président a ouvert la séance à 13H 30 en présentant les points inscrits à l'ordre du jour.

Ordre du jour:

1. Situation pédagogique ;
2. Soutenances de doctorat et habilitation universitaire ;
3. Divers.

1. SITUATION PEDAGOGIQUE

Le Vice-doyen chargé de la pédagogie a présenté la situation pédagogique au niveau de la faculté de technologie pour chaque département, en confirmant que les délibérations finales de toutes les filières et spécialités étaient terminées et que certains recours, liés principalement à des problèmes au niveau de la base "**Progress**", restaient à traiter. Il a, également, signalé que les enseignements en présentiel pour les Master 2 se sont déroulées convenablement.



2. SOUTENANCES (DOCTORAT SCIENCE ET LMD) ET HABILITATION

DEPARTEMENT INGENIERIE DES SYSTEMES ELECTRIQUES

(PV du CSD en date du 26 Janvier 2021)

a) *Habilitation Universitaire*

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un ***avis favorable*** à la composante de jury d'habilitation universitaire introduite par le département génie Ingénierie des Systèmes Electriques et examinés par son Comité Scientifique.

Candidat (Etape 2) : AKROUM Hamza

Filière : Génie Electrique

Spécialité : Automatique

Candidat : AKROUM Hamza			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
ACHELI Dalila	Pr	Présidente	UMBB
BAHI Tahar	Pr	Examineur	Univ- Annaba
BAICHE Karim	MCA	Examineur	UMBB
Membres Experts			
FELLAG Sid Ali	Pr	Rapporteur	UMBB
LACHOURI Abderazek	Pr	Rapporteur	Université de Skikda
MESSAOUDI Nouredine	MCA	Rapporteur	UMBB

b) *Polycopies des cours*

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un ***avis favorable*** à la désignation des experts du Polycopié de Monsieur **AIBECHE Abderrezak**, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département génie mécanique.

Candidat : AIBECHE Abderrezak

• Proposition des experts (Etape 1)

Candidat : AIBECHE Abderrezak		
Intitulé de la polycopie : Protection des Réseaux Electriques		
Membres Experts	Grade	Etablissement
FELAG Sidali	Pr	UMBB
BOUDOUDA Aimad	MCA	UMBB



DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE

(PV du CSD en date du 26 Janvier 2021)

a) Doctorat en Sciences

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

Candidats : CHEBBAB Brahim

Filière : Génie Mécanique

Spécialité : Physique et Mécanique des Matériaux

Candidat : CHEBBAB Brahim			
Intitulé de la thèse : Etude comparative de deux matériaux composites de même renfort et de matrices différentes			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
CHEMANI Bachir	Pr	Président	UMB Boumerdès
BEZZAZI Boujema	Pr	Directeur de thèse	UMB Boumerdès
CHIKH Noureddine	MCA	Examineur	Univ. Bordj Bou-Arréridj
BENDARRADJI Razik	MCA	Examineur	Univ. M'sila

b) Habilitation Universitaire

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

Candidat (Etape 2) : DAIMALLAH Ahmed (Etape 2 : Membres de Jury)

Filière : Génie Mécanique

Spécialité : Energétique

Candidat : DAIMALLAH Ahmed			
Membres de Jury	Grade	Qualité	Etablissement
LOUNICI Med Said	Pr	Président	UMB Boumerdès
BENBRIK Abderrahmane	Pr	Examineur	UMB Boumerdès
MOKHTARI Merah Faiza	Pr	Examinatrice	USTHB
Membres rapporteurs			
MANSOURI Kacem	Pr	Rapporteur	UMB Boumerdes
GRINE Ali	Pr	Rapporteur	UMB Boumerdes
BENZAOUI Ahmed	Pr	Rapporteur	USTHB



Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un ***avis favorable*** à la composante des rapporteurs du dossier d'habilitation universitaire introduite par le département génie mécanique et examinée par son Comité Scientifique.

Candidat (Etape 1) : MECHAKRA Hemza (Etape 1 : proposition des experts)

Filière : Génie Mécanique

Spécialité : Construction Mécanique

Candidat : MECHAKRA Hemza			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
BEZZAZI Boujema	Pr.	Rapporteur	UMB Boumerdes
CHEMANI Bachir	Pr.	Rapporteur	UMB Boumerdes
BELHOUARI Mohamed	Pr	Rapporteur	Univ. Sidi Bel Abbes



DEPARTEMENT GENIE DES PROCEDES

(PV du CSD en date du 26 Janvier 2021)

a) Doctorat en Sciences

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

Candidat : MOKHTARI Salim

Filière : Sciences et Génie des Matériaux

Spécialité : Physico-chimie des Matériaux

Candidat : MOKHTARI Salim			
Intitulé de la thèse : Elaboration de nanofils de α-Fe₂O₃ pour application en production d'hydrogène par photolyse de l'eau			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
BENAABBAS Abderahim	Pr.	Président	Univ. Bouira
HALEM Nacer	Pr.	Examineur	Univ. Tizi Ouzou
BLIZAK Salah	MCA	Examineur	UMBB
AROUSS Omar	MCA	Examineur	USTHB
DOKHAN Nahed	Pr.	Directrice de thèse	UMBB
OUMEIRI Said	MCA	Invitée	Univ. Tizi Ouzou

b) Habilitation Universitaire

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un **avis favorable** à la composante des jurys de soutenance d'habilitation universitaire introduites par le département génie des procédés et examinées par son Comité Scientifique.

Candidates (Etape 2) : DIDOUCHE Yasmina- Fadila, HAMOUDI Belarbi, LOUCIF SEIAD Linda, AYATI Fadhila.



Candidate : DIDOUCHE Yasmina- Fadila (Etape 2 : Membres de Jury)**Filière : Sciences et Génie des Matériaux****Spécialité : Chimie de la Matière et Environnement****Candidate : DIDOUCHE Yasmina- Fadila**

Membres de Jury	Grade	Qualité	Etablissement
BENMOUNAH Abdelbaki	Pr.	Président	UMBB
SLATNIA Amar	Pr.	Examineur	ENP -Alger
NESRALLAH Noureddine	Pr.	Examineur	USTHB
BENAKMOUM Amar	Pr.	Examineur	UMBB
Membres Experts			
BOUZID Mohamed	MCA	Rapporteur	UMBB
DILMI Hamid	MCA	Rapporteur	UMBB
YEDDOU Mohamed Redha	Pr.	Rapporteur	ENS Kouba

Candidate : HAMOUDI Belarbi Latifa (Etape 2 : Membres de Jury)**Filière : Génie des Procédés****Spécialité : Technologie Alimentaire****Candidate : HAMOUDI Belarbi Latifa**

Membres de Jury	Grade	Qualité	Etablissement
BENDHIFALLAH Leila	Pr.	Présidente	UMBB
MEKLAT Atika	Pr.	Examinatrice	ENS
AKSAS Hamouche	MCA	Examineur	UMBB
Membres Experts			
ACHEUK Fatma	Pr.	Rapporteur	UMBB
BELKEBIR Aicha	Pr.	Rapporteur	USTHB
BENAISSA Fatima	MCA	Rapporteur	UMBB



Candidate : LOUCIF SEIAD Linda (Etape 2 : Membres de Jury)

Filière : Sciences et Génie des Matériaux

Spécialité : Chimie de la Matière et Environnement

Candidate : LOUCIF SEIAD Linda

Membres de Jury	Grade	Qualité	Etablissement
TOUDERT Ahmed Zaid	Pr.	Président	UMBB
BOUAZIZ -TERRACHET Souhila	Pr.	Examinatrice	ENS - Kouba
NOURI L'hadi	Pr.	Examineur	UMBB
Membres Experts			
DJELALI Nacer Eddine	Pr.	Rapporteur	UMBB
BELHANECHÉ Naima	Pr.	Rapporteur	ENP-Alger
AKSAS Hammouche	MCA	Rapporteur	UMBB

Candidate : AYATI Fadhila (Etape 2 : Membres de Jury)

Filière : Génie des Procédés

Spécialité : Procédés Chimiques et Environnement

Candidate : AYATI Fadhila

Membres de Jury	Grade	Qualité	Etablissement
HACHEMI Messaoud	Pr.	Président	UMBB
ELLIAS Abed Elhamid	Pr.	Examineur	Univ. Tizi Ouzou
BENOTMANE Benamar	Pr.	Examineur	UMBB
Membres Experts			
FERNANE Farida	Pr.	Rapporteur	Univ. Tizi Ouzou
MALEK Amar	MCA	Rapporteur	UMBB
OUSLIMANI Nacéra	MCA	Rapporteur	UMBB



Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un **avis favorable** à la composante des rapporteurs du dossier d'habilitation universitaire introduite par le département génie des procédés et examinée par son Comité Scientifique. **Candidats (Etape 1) : OUAZENE Naima, AOUDJIT Farid.**

Candidate : OUAZENE Naima (Etape 1 : proposition des experts)

Filière : Sciences et Génie des Matériaux

Spécialité : Chimie de la Matière et Environnement

Candidate : OUAZENE Naima			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
YEDDOU Med Redha	Pr	Rapporteur	ENS - Kouba
NOURI L'hadi	Pr	Rapporteur	UMBB
BOUMECHHOUR Fatima	MCA	Rapporteur	UMBB

Candidat : AOUDJIT Farid (Etape 1 : proposition des experts)

Filière : Génie des Procédés

Spécialité : Génie des Procédés

Candidat : AOUDJIT Farid			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
BENTAHAR Noueddine	Pr	Rapporteur	UMBB
HADJN Mimoun	Pr	Rapporteur	UMBB
NESRALLAH Noureddine	Pr	Rapporteur	USTHB

c) Polycopies des cours

Le conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un **avis favorable** à la désignation des experts du Polycopié de cours de Monsieur **KOUINI Benalia**.

Proposition des experts (Etape 1)

Candidat : KOUINI Benalia			
Intitulé de la polycopie :			
Graphene and graphene oxide as nanofiller for polymer blends			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
SAHMOIUNE Med Nacer	Pr	Expert	UMBB
SAFI Brahim	Pr	Expert	UMBB



3. DIVERS

a) Questions relatives à la confirmation des enseignants

DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE

- **Confirmation au grade de Maitre assistant Classe -B-**

Le CSF a donné **un avis favorable** pour la confirmation de Mme **IRINISLIMANE Kenza** au grade de Maître Assistant classe (B) après une période d'essai d'une année, du 30 /12/ 2019 au 30 /12/ 2020.

b) Programme des Bourses

Le CSF a donné **un avis favorable** pour le dossier de bourse d'étude à l'étranger en Master 2 génie des procédés de **Melle ADDAD Faiza**.

c) Événements scientifiques :

Des manifestations scientifiques seront programmées en 2021. Le CSF a donné **un avis favorable** pour les manifestations qui sont :

Date	Organisateur Faculté (s)/Institut Laboratoire (s)/Unité	Personne de contact (adresse, tél/fax, e-mail)	Intitulé de la manifestation
22-24 Mars 2021	Laboratoire Technologie Alimentaire	Dr. MESSAOUD-BOUREGHDA Med-Zine Laboratoire Technologie Alimentaire, Faculté de Technologie ; Cité Frantz Fanon, Université M'hamed Bougara- Boumerdès E-Mail : mz.bouregghda@univ-boumerdes.dz	Journées de formation en Objectifs du Développement Durable (ODD 2021)
15-16 Juin 2021	Faculté de Technologie	Dr. CHELIL Ahmed Chef département Génie Mécanique, Faculté de Technologie ; Cité Frantz Fanon, Université M'hamed Bougara- Boumerdès E-Mail : CNMM2021@gmail.com	La1ere Conférence Nationale sur la Maintenance et Mécanique : (1 édition juin 2021)
16-17 Novembre 2021	Unité de Recherche Matériaux, Procédés et Environnement	Pr. BENMOUNAH Abdelbaki 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.benmounah@univ-boumerdes.dz	le 5ème Colloque International sur les Matériaux et le développement durable (CIMDD 2021)

La séance a été levée à 16h00

Le Président DU CSF

Pr. Brahim SAFI
المجلس العلمي لكلية
التكنولوجيا
الأستاذ إبراهيم صافي
جامعة أم درمان
المجلس العلمي
كلية التكنولوجيا