



Ref. PV N° 1/...../FT/UMBB/2020

Procès-verbal de la Réunion du Mardi 27 Octobre 2020 du Conseil

Scientifique de la Faculté de Technologie

L'an deux mille vingt, en ce jour du Mardi et le vingt-sept du mois d'octobre à 10h30mn 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
AKSAS Hamouche	Chef Département Génie des Procédés
CHELLIL Ahmed	Chef Département Génie Mécanique
MESSAOUDI Nouredine	Chef Département Génie d'ISE
TOUKEL Abdenour	Chef Département Génie Civil
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
MERAIHI Yacine	Membre
HARRAR Khaled	Membre
BENMOUNAH Abdelbaki	Membre
ALIOUCHE Djamel	Membre
HACHEMI Madjid	Membre
NOUR Abdelkader	Membre
BENAZOUZ Djamel	Membre
FELLAG Sid Ali	Membre

Etaient Absents :

NOUANI Abdelouahab	Président du CSD - Génie des Procédés (absence justifiée)
AGUIB Salah	Membre
SANDJAK Khaled	Membre
ROUABHI Abdelouaheb	Membre
GUEDIFA Réda	Membre
ABAIIDIA Sedik El Hak	Membre (absence justifiée)
LOUHAB Krim	Membre
MESSAOUDI Said	Membre



Ordre du jour:

1. Situation pédagogique ;
2. Adoption du règlement intérieur du CSF ;
3. Réinscription en Doctorat ;
4. Soutenances de doctorat et habilitation universitaire ;
5. Projets de recherche universitaire ;
6. Divers.

Avant l'ouverture de la séance, Monsieur le Doyen de la Faculté de Technologie qui, après avoir souhaité la bienvenue à l'ensemble des membres présents, a présenté la constituante nominative des membres du nouveau CSF en leur tête le Professeur SAFI Brahim et a tenu à les féliciter pour leur élections et leurs a demandé de contribuer au bon fonctionnement de la faculté.

Le Président de CSF a commencé par remercier vivement tous les membres de l'ancien CSF qui ont contribué positivement au bon fonctionnement de la Faculté sous la présidence du Professeur ZERIZER Abdellatif.

Le Président du CSF a énuméré les points de l'ordre du jour de cette première réunion après avoir souhaité la bienvenue aux membres du CSF. Il a ensuite passé immédiatement au traitement du premier point qui est y inscrit.

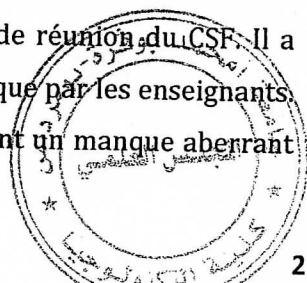
1. SITUATION PEDAGOGIQUE

Le Vice-Doyen de la pédagogie a dressé la situation pédagogique de l'année (2019/2020) en cette période de pandémie COVID19 :

- Des enseignements se sont bien déroulés pour licence 2^{ème} année Licence 3^{ème} année ;
- Les enseignements relatifs au palier licence 2^{ème} année sont en cours de période des examens ;
- Les enseignements du parcours Master 1 second semestre de l'année (2019/2020) sont prévus pour le 04/11/2020 ;
- Les soutenances de master sont entrain de se dérouler ;
- Les inscriptions en master en 1^{ère} année doivent se dérouler suivant la même période en vigueur et doivent avoir lien à l'issue de second semestre S2 au début de la nouvelle année universitaire ;

Monsieur le Doyen de la faculté, a donné des éclaircissements sur les scénarios prévus pour le déroulement de l'année universitaire 2020/2021. Les scénarios sont étudiés par la tutelle et il sera décidé de celui adopté en relation avec la situation sanitaire.

Le Professeur Nour Abdelkader a adressé les remerciements chaleureux aux responsables notamment ceux de la faculté pour les efforts consentis dans l'aménagement de la nouvelle salle de réunion du CSF. Il a ensuite mis l'accent sur le suivi du protocole sanitaire aussi bien par les étudiants que par les enseignants. Il a également incité les enseignants à activer dans la recherche scientifique relatant un manque aberrant dans ce domaine.



2. ADOPTION DU REGLEMENT INTERIEUR DU CSF

Après lecture de la proposition du règlement intérieur du CSF, et après discussion des propositions des membres du CSF, le présent règlement intérieur a été révisé et enrichi, puis adopté à l'unanimité. (Une copie visée et signée sera adressée à tous les membres).

REGLEMENT INTERIEUR DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE (CSF)

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,
- au décret exécutif N° 06-343 du 27 septembre 2006 modifiant et complétant le décret exécutif N° 03-279 du 23 août 2003 et fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université -
- à l'arrêté N°53 du 5 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du Conseil Scientifique de la Faculté (CSF),

Le présent règlement intérieur est destiné à préciser les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de faculté.

CHAPITRE 1-COMPOSITION

Art.2.Le Conseil Scientifique de la Faculté est un organe consultatif de la faculté qui émet des avis et recommandations sur tous les aspects liés à la recherche scientifique et à l'enseignement en graduation et post-graduation. Le CSF est composé de :

- Président du CSF,
- Doyen de la faculté,
- Vice-doyens,
- Chefs de département,
- Le ou les directeurs d'unités de recherche et/ou de laboratoires de recherche, s'il y a lieu,
- Présidents des Comités Scientifiques des Départements (CSD),
- Deux représentants enseignants élus du corps des maîtres assistants de la faculté.
- Deux représentants enseignants élus de rang magistral (Professeur ou maître de conférences A) par département.
- Le responsable de la bibliothèque de la faculté.

Le président du CSF est élu parmi les représentants des enseignants justifiant du grade le plus élevé pour un mandat de trois ans renouvelable une seule fois.

CHAPITRE 2-MISSIONS

Art. 3. 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.

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 faite par les CSD (et CFD pour le doctorat LMD) ; le domaine d'intérêt scientifique est l'indicateur privilégié dans le choix des membres de jury.
- de proposer les jurys d'habilitation universitaire (rapporteurs et examinateurs) ; le domaine d'intérêt scientifique est l'indicateur privilégié dans le choix des membres rapporteurs et examinateurs.
- 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 recteur. Il peut aussi être saisi de toute autre question d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui est soumise par le doyen.

Art. 4. Le CSF peut proposer, exceptionnellement, de mettre en place une commission ad-hoc pour traiter des problèmes spécifiques pouvant inclure des membres extérieurs au CSF.

Art. 5. Le CSF peut inviter à titre consultatif toute personne pouvant l'aider dans les travaux d'une session.

CHAPITRE 3-PERIODICITE ET PRESIDENCE DES SEANCES

Art. 6. Le CSF se réunit une fois (01) tous les deux (02) mois sur convocation de son président selon un calendrier annuel adopté durant la première session de l'année universitaire. Il peut se réunir à la demande de son président, soit des deux tiers (2/3) de ses membres, soit du doyen de la faculté. Des sessions extraordinaires peuvent être tenues autant de fois que c'est nécessaire. Les invitations de la réunion du CSF doivent être envoyées aux membres vingt un (21) jours avant sa tenue.

Art. 7. L'ordre du jour des réunions est établi par le président du CSF en concertation avec le doyen et les vices doyens. Les présidents des CSD en concertation avec les chefs de département peuvent proposer également au président du CSF d'inclure à l'ordre du jour un thème spécifique.

Art.8.Le rôle du président du conseil est d'organiser et d'animer les débats.

Art.9.En cas d'absence exceptionnelle du président du CSF, la réunion du CSF est présidée par le vice doyen chargé de la post graduation, de la recherche et des relations extérieures.

CHAPITRE 5 –SECRETARIAT DU CSF

Art. 10. 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 aux conseillers de toute la documentation nécessaire notamment les textes législatifs pour la bonne tenue des sessions,



- La gestion et la diffusion des procès-verbaux (PV) du CSF

CHAPITRE 6 –CONDITIONS DE DEROULEMENT DES REUNIONS DU CSF ET ABSENTIESME

Art. 11. Le CSF est convoqué dans un délai minimum de vingt un (21) jours calendaires avant la date de chaque session.

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

Art. 13. La présence des membres aux réunions du CSF est absolument **indispensable**. Il y a lieu d'informer le président du CSF de toute absence inopinée.

Art. 14. En cas d'une défection d'un membre du CSF, le CSF devra statuer conformément à la réglementation.

Art. 15. Les séances de CSF doivent se dérouler dans la sérénité et le respect mutuel. 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 leurs pairs. Tout avis porté sur le PV du CSF engage tous les membres du conseil. Pendant la séance, la durée d'intervention des membres est limitée.

Art. 16. Les avis du CSF sont pris par consensus. En cas d'absence du consensus, constaté par le président, les avis sont votés à bulletin secret. En cas d'égalité des voix, la voix du président est prépondérante.

CHAPITRE 7 –TRAITEMENT DES DOSSIERS

Art.17.La recevabilité des dossiers est du ressort de l'administration. Les membres sont invités pour vérifier les dossiers 48 heures avant sa tenue.

Art. 18. Tout dossier traité au CSD est présenté par le président du CSD concerné. Tout membre du CSF, hors du CSD concerné, peut demander des éclaircissements complémentaires.

Art. 19. Un membre du CSF soumettant un dossier personnel ne peut assister au traitement de celui-ci que si le conseil estime que sa présence est indispensable.

CHAPITRE 8 –PROCES VERBAL DU CSF

Art.20. Les procès-verbaux des CSD doivent être transmis aux services de la post-graduation en version papier et en version numérique avec les dossiers traités par les CSD au moins une semaine avant la tenue de la réunion du CSF. Une copie est adressée au président du CSF.

Art.21. Le procès-verbal de réunion est transmis par voie électronique aux membres du conseil dans un délai de sept (07) jours pour consultation. Les membres doivent transmettre leurs remarques sur le procès-verbal dans un délai de trois (03) jours. Suite à cela, le président et par le biais du secrétariat du conseil diffuse aux membres du CSF, au doyen de la faculté, au président du conseil scientifique de l'université et aux vices recteurs de l'université la version visée par le président.

Art.22.Le Procès-verbal final doit être affiché sur le site web de la faculté.



CHAPITRE 9 –CONSEIL SCIENTIFIQUE RESTREINT

Art.23. Un conseil restreint peut se réunir exceptionnellement pour étudier exclusivement les candidatures pour manifestations scientifiques à caractère d'urgence, entre deux sessions du CSF. Il est composé du président du CSF, du doyen, des deux vices-doyen, du président du CSD et/ou du chef de département concerné et d'un représentant des enseignants. Les autres membres sont informés par courrier électronique et peuvent également assister selon leur disponibilité.

Art. 24. Un conseil restreint peut se réunir exceptionnellement pour étudier exclusivement les candidatures des départs en congés scientifiques (Conférences) entre deux sessions du CSF. Il est composé du président du CSF, du doyen, des vices doyens, du président du CSD et du chef de département concernés. Les autres membres sont informés par courrier électronique et peuvent également assister selon leur disponibilité.

CHAPITRE 10 –RELATIONS AVEC LES INSTANCES SCIENTIFIQUES

Art.25.La relation CSD-CSF doit être exemplaire, notamment :

- Le planning annuel des réunions des CSF ;
- Les ordres du jour des CSD et CSF doivent être harmonisés ;
- Les invitations de la réunion du CSF doivent être envoyés aux membres vingt un jours (21) avant sa tenue ;
- Les PV des CSD et les dossiers traités doivent être transmis au moins huit (08) jours avant la tenue de la réunion ordinaire du CSF et quatre jours (04) pour l'extraordinaire.
- Les recours doivent être conduits selon l'ordre CSD puis CSF et enfin.
- Les avis des organes CSD ou CSF doivent être motivés et précis avec un maximum d'informations.

CHAPITRE 11 -MODIFICATION DU REGLEMENT INTERIEUR

Art. 26. Le présent règlement prend effet à partir de la date de son adoption au 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.

Règlement intérieur adopté le 27 octobre 2020



3. REINSCRIPTION EN DOCTORAT

Le conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a reporté ce point à la prochaine réunion du CSF, l'année universitaire 2019/2020 étant prolongée, jusqu'au 22/11/2020.

4. SOUTENANCES (DOCTORAT CLASSIQUE ET LMD) ET HABILITATION DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE

(PV du CSD en date du 27 Octobre 2020)

A. 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 mécanique et examinées par son Comité Scientifique. Candidats : LAMRAOUI Hanan, ZENZENE Romaiassa, KEBABSA Hakim.

• Candidat : LAMRAOUI Hanan

Filière : Génie Mécanique

Spécialité : Génie Mécanique-Ingénierie

Candidat : LAMRAOUI Hanan			
Intitulé de la thèse : Contribution au contrôle de vortex dans un jet tournant par introduction de nanoparticules			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
BELAIDI Idir	Pr	Président	UMBB
HACHEMI Madjid	Pr	Examineur	UMBB
BENKOUSSAS Bouzid	Pr	Examineur	ENP
MANSOURI Kacem	Pr	Directeur de thèse	UMBB
SACI Rachid	Pr	Co-directeur de thèse	UMBB

Candidat : ZENZENE Romaiassa

Filière : Génie Mécanique

Spécialité : Génie Mécanique-Ingénierie

Candidat : ZENZENE Romaiassa			
Intitulé de la thèse : Couplage de la Méthode d'Analyse vibratoire avec des Méthodes du Soft-Computing pour la Détection et la localisation des endommagements dans les structures			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
KADRI Mohamed	Pr	Président	UMBB
BELOUCHRANI Mohamed Amine	Pr	Examineur	ENST
DJEBILI Omar	MCA	Examineur	UMBB
BELAIDI Idir	Pr	Directeur	UMBB
ABDEL WAHAB Magd	Pr	Co-directeur	UGent-Belgique
KHATIR Samir	Dr.	Invité	UGent-Belgique



- **Candidat : KEBABSA Hakim**

Filière : Génie Mécanique

Spécialité : Génie Mécanique-Ingénierie

Candidat : KEBABSA Hakim

Intitulé de la thèse :

Investigation de pistes d'amélioration des cheminées solaires

Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
MANSOURI Kacem	Pr	Président	UMBB
BENBRIK Abderrahmane	Pr	Examinateur	UMBB
TARABET Lyes	MCA	Examinateur	EMP Bordj El Bahri
NAIT BOUDA Fayçal	MCA	Examinateur	UAM-Bejaia
LOUNICI Mohand Said	MCA	Directeur	UMBB

B. Polycopies des cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un avis favorable à la validation des rapports d'expertise du Polycopié de Monsieur **DAIMALLAH Ahmed**, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département génie mécanique.

- **Validation des rapports d'expertise : (Etape 2)**

Candidat : DAIMALLAH Ahmed

Intitulé de la polycopie :

Mécanique des fluides- Cours et exercices corrigés

Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
MANSOURI Kacem	Pr	Expert	UMBB
LOUNICI Mohand Said	MCA	Expert	UMBB

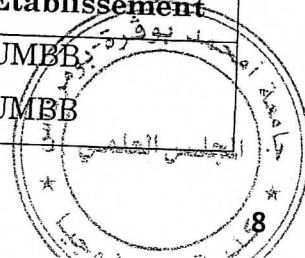
Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un avis favorable à la désignation des experts pour lecture du polycopié de cours introduit par le département génie mécanique et examinés par son Comité Scientifique. **Candidat : ADICHE Chahrazad**

- **Proposition des experts : (Etape 1)**

Candidat : ADICHE Chahrazad

Intitulé de la polycopie : Méthodes statistiques et échantillonnage appliquées à la maintenance industrielle

Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
NADIR Mahmoud	MCA	Expert	UMBB
OURARI Samia	MCA	Expert	UMBB



DEPARTEMENT GENIE DES PROCEDES**(PV du CSD en date du 27 Octobre 2020)****A. Doctorat Sciences**

Le conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un avis favorable à la composante du jury des soutenances de Doctorat En Sciences introduites par le département génie des procédés et examinées par son Comité Scientifique.

Candidats: REBAI Noura, TRIAKI Mounia, LOUHIBI -BOUIRI Mounia, SIFOUN Naima, BOURFIS Nassima, DABBAKH Said.

- Candidat :** REBAI Noura

Filière : Sciences et Génie des Matériaux

Spécialité : Physico-chimie des matériaux

Candidat : REBAI Noura

Intitulé de la thèse :

Etude thermodynamique de formation d'hydrates en présence et en absence d'eau liquide

Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
BOUCENNA Ali	Pr	Président	UMBB
BELLOUM Mohamed	Pr	Examineur	Univ. Batna 1
DJEDDI AMEL	MCA	Examinatrice	UMBB
TAOUTI Mohamed	Pr	Examineur	Univ. Laghouat
HADJADJ Ahmed	Pr	Directeur de thèse	Univ. Adrar
BENMOUNAH Abdelbaki	Pr	Co-directeur de thèse	UMBB

- Candidat :** TRIAKI Mounia

Filière : Sciences et Génie des Matériaux

Spécialité : Physico-chimie des matériaux

Candidat : TRIAKI Mounia

Intitulé de la thèse :

Elaboration, structuration et propriétés rhéologiques des nano-composites à base de polymère/argile

Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
BELHANECHÉ Naima	Pr.	Présidente	ENP
METREF Farid	Pr.	Examineur	USTHB
ALIOUCHE Djamel	Pr.	Examineur	UMBB
BOUCENNA Ali	Pr.	Examineur	UMBB
HAMMICHE Dalila	MCA	Examinatrice	Univ. Béjaïa
BENMOUNAH Abdelbaki	Pr.	Directeur de thèse	UMBB



Candidat : LOUHIBI -BOUIRI Mounia

Filière : Sciences et Génie des Matériaux

Spécialité : Chimie de la matière et environnement

Candidat : LOUHIBI -BOUIRI Mounia

Intitulé de la thèse :

La problématique de la mise à l'air libre du gaz naturel au niveau des installations pétrolières

Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
TAIRI Abdelaziz	Pr.	Président	UMBB
ZERAIBI Noureddine	Pr.	Examineur	UMBB
LOUNICI Hakim	Pr.	Examineur	Univ. Bouira
KERCHICHE Yacine	MCA	Examineur	ENP-Alger
BOUGHDAOUI Menouer	Pr.	Examineur	Univ. Blida
HACHEMI Messaoud	Pr.	Directeur de thèse	UMBB

Candidat : SIFOUN Naima

Filière : Génie des procédés

Spécialité : Génie de l'environnement

Candidat : SIFOUN Naima

Intitulé de la thèse :

Valorisation de sous-produits d'agro-ressources locales dans diverses applications environnementales

Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
SAHMOUNE Mohamed Nacer	Pr.	Président	UMBB
CHERGUI Abdelmalek	Pr.	Examineur	ENS-Kouba
KERCHICHE Yacine	MCA	Examineur	ENP-Alger
BOUMECHHOUR Fatima	MCA	Examinatrice	UMBB
YEDDOU Ahmed Reda	Pr.	Directeur de thèse	ENS-Kouba
NOURI L'hadi	Pr.	Co-directeur de thèse	UMBB



Candidat : BOURFIS Nassima

Filière : Génie des Procédés

Spécialité : Technologie Alimentaire

Candidat : BOURFIS Nassima

Intitulé de la thèse :

Valorisation de la coquille d'amande amère issue de la région d'Ait Ourthilène (Sétif) : comme un adsorbant des colorants.

Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
AKSAS Hammouche	MCA	Président	UMBB
SELATNIA Ammar	Pr.	Examineur	ENP-Alger
NASRALLAH Noureddine	Pr.	Examineur	USTHB
KERCHICHE Yacine	MCA	Examineur	ENP-Alger
LOUHAB Krim	Pr.	Directeur de thèse	UMBB

Candidat : DEBBAKH Said

Filière : Sciences et Génie des Matériaux

Spécialité : Physico-chimie des matériaux

Candidat : DABBAKH Said

Intitulé de la thèse :

Développement et caractérisation des matériaux cellulaires de céramique

Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
ABOUTALEB Djamilia	Pr.	Présidente	UMBB
BOUCHEFFA Youcef	Pr.	Examineur	USTHB
CHAOUCHI Ahcene	Pr.	Examineur	UMMTO
BOUMCHEDDA Khaled	Pr.	Directeur de thèse	UMBB



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 : MAHDI Karima, KHELOUI Meriem, GUENANE Feriel.

• **Candidat :** MAHDI Karima

Filière : Génie des Procédés

Spécialité : Génie de l'environnement

Candidat : MAHDI Karima			
Intitulé de la thèse :			
Etude de décoloration des eaux sur le marc de café transformé en charbon actif. Application aux eaux de l'industrie de textile			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
LOUHAB Krim	Pr.	Président	UMBB
ELHADI Djamel	Pr.	Examineur	Université Saad Dahleb Blida
SLATNIA Ammar	Pr.	Examineur	ENP- Alger
AKSAS Hammouche	MCA	Examineur	UMBB
BENRACHEDI Khaled	Pr.	Directeur	UMBB

Candidat : KHELOUI Meriem

Filière : Sciences et Génie des Matériaux

Spécialité : Ingénierie des céramiques

Candidat : KHELOUI Meriem			
Intitulé de la thèse :			
Développement de céramiques de cordiérite pour la fabrication des pots catalytiques utilisés dans la dépollution automobile			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
TALA-IGHIL Razika	Pr.	Présidente	UMBB
TAIBI Kamel	Pr.	Examineur	USTHB
CHAOUCHI Ahcene	Pr.	Examineur	UMMTO
RABEHI Bahia	MCA	Examinatrice	UMBB
SOUAG Rafika	MCA	Examinatrice	UMBB
BOUMCHEDDA Khaled	Pr.	Directeur de thèse	UMBB



• **Candidat : GUENANE Ferial**

Filière : Génie des Procédés

Spécialité : Génie des Procédés Organiques

Candidat : GUENANE Ferial			
Intitulé de la thèse :			
Etude et caractérisation de la pollution générale par l'incinération de déchets banals, spéciaux et dangereux. Cas d'étude: incinérateur industriel de la société générale El Harrach			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
BENOTMANE Benamar	Pr.	Président	UMBB
YEDDOU Ahmed Redha	Pr.	Examineur	ENS Kouba
CHERGUI Abdelmalek	Pr.	Examineur	ENP - Alger
YAHIAOUI Karima	MCA	Examinatrice	UMBB
HACHEMI Messaoud	Pr	Directeur de thèse	UMBB
KERCHICHE Yacine	MCA	Co-directeur de thèse	ENP - Alger

C. Habilitation

Le conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un **avis favorable** à la composante des rapporteurs des dossiers d'habilitation universitaire introduits par le département génie des procédés et examinés par son Comité Scientifique.

Candidats: HAMOUDI BELARBI Latifa, AYATI Fadila, LOUCIF SEIAD Linda, DIDOCHE Yasmine, BALOUL Hakim.

Candidat : HAMOUDI BELARBI Latifa (Etape 1 : proposition des experts)

Filière : Génie des procédés.

Spécialité : Technologie Alimentaire.

Candidat : HAMOUDI BELARBI Latifa			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
ACHEUK Fatma	Pr.	Rapporteur	UMBB
BENAISSA Fatima	MCA	Rapporteur	UMBB
BELKEBIR Aicha	Pr.	Rapporteur	USTHB



Candidat : AYATI Fadila (Etape 1 : proposition des experts)

Filière : Génie des procédés

Spécialité : Procédés Chimiques et Environnement.

Candidat : AYATI Fadila			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
FERNANE Farida	Pr.	Rapporteur	UMMTO
MALEK Amar	MCA	Rapporteur	UMBB
OUSLIMANI Nacéra	MCA	Rapporteur	UMBB

Candidat : LOUCIF SEIAD Linda (Etape 1 : proposition des experts)

Filière : Sciences et Génie des Matériaux

Spécialité : Chimie de la Matière et Environnement

Candidat : LOUCIF SEIAD Linda			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
DJELALI Nacer Eddine	Pr.	Rapporteur	UMBB
BELHANECH Naima	Pr.	Rapporteur	ENP-Alger
AKSAS Hammouche	MCA	Rapporteur	UMBB

Candidat : DIDOUCHE Yasmine (Etape 1 : proposition des experts)

Filière : Sciences et Génie des Matériaux

Option : Chimie de la Matière et Environnement

Candidat : DIDOUCHE Yasmine			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
BOUZID Mohamed	MCA	Rapporteur	UMBB
DILMI Hamid	MCA	Rapporteur	UMBB
YEDDOU Mohamed Redha	Pr.	Rapporteur	ENS Kouba

Candidat : BALOUL Hakim (Etape 1 : proposition des experts)

Filière : Génie des procédés

Option : Génie de l'environnement

Candidat : BALOUL Hakim			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
NOURI L'hadi	Pr.	Rapporteur	UMBB
CHERGUI Abdelmalek	Pr.	Rapporteur	ENP- Alger
BOUMECHHOUR Fatma	MCA	Rapporteur	UMBB



Le conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un avis favorable à la composante des jurys d'habilitation universitaire introduits par le département génie des procédés et examinés par son Comité Scientifique. **Candidats:** TOUZOUIRT Saida, IREKTI Amar.

Candidat : TOUZOUIRT Saida (Etape 2 : Proposition des Membres de Jury)

Filière : Génie procédés

Spécialité : Industrie pharmaceutique

Candidat : TOUZOUIRT Saida			
Membres de Jury	Grade	Qualité	Etablissement
ZERAIBI Nouredine	Pr.	Président	UMBB
NOURI L'hadi	Pr.	Examinatrice	UMBB
BOUDENOUNA Hakim	Pr.	Examineur	Univ. Alger 1
Membres rapporteurs			
HACHEMI Messaoud	Pr.	Rapporteur	UMBB
AKSAS Hammouche	MCA	Rapporteur	UMBB
FERNANE Farida	Pr	Rapporteur	UMMTO

Candidat : IREKTI Amar (Etape 2: Proposition des Membres de Jury)

Filière : Sciences et Génie des Matériaux

Spécialité : Physico-chimie des matériaux

Candidat : TOUZOUIRT Saida			
Membres de Jury	Grade	Qualité	Etablissement
ZERIZER Abdellatif	Pr.	Président	UMBB
TAZROUT Mansour	MCA	Examineur	UMBB
FERFERA-HARRAR Hafida	Pr.	Examinatrice	USTHB
Membres rapporteurs			
KADRI Mohamed	Pr.	Rapporteur	UMBB
AKNOUCHE Hamid	Pr..	Rapporteur	UMBB
HADJHAMOU Assia	Pr	Rapporteur	USTHB



D. Polycopies des cours :

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un avis favorable à la désignation des experts pour lecture des polycopiés de cours introduits par le département génie des procédés et examinés par son Comité Scientifique. **Candidats : BOUGHERARA Saliha, LECHEB Fatma**

Proposition des experts : (Etape 1)

Candidat : BOUGHERARA Saliha			
Intitulé de la polycopie : Intoxication industrielle			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
AKSAS Hammouche	MCA	Expert	UMBB
NASRALLAH Nouredine	Pr.	Expert	USTHB
Candidat : LECHEB Fatma			
Intitulé de la polycopie : Bilans macroscopiques			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
YAHIAOUI Karima	MCA	Expert	UMBB
YEDDOU Redha	Pr.	Expert	ENS Kouba



DEPARTEMENT INGENIERIE DES SYSTEMES ELECTRIQUES

(PV du CSD en date du 27 Octobre 2020)

A. Habilitation

Le conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné **un avis favorable** à la composante du jury de soutenance d'habilitation universitaire introduite par le département Ingénierie des Systèmes Electriques après avoir étudié et validé les rapports des experts par son Comité Scientifique.

Candidat : TADJER Sid Ahmed (Etape 2: Proposition des membres de jury)

Filière : Génie Electrique

Spécialité : Electrotechnique

Candidat : TADJER Sid Ahmed			
Membres de Jury	Grade	Qualité	Etablissement
KASRAOUI Mohamed	Pr.	Président	UMBB
ACHELI Dalila	Pr.	Examinatrice	UMBB
BOUCHAFA Farid	Pr.	Examineur	USTHB
BOUDOUDA Aimad	MCA	Examineur	UMBB
Membres rapporteurs			
BAHI Taher	Pr.	Rapporteur	Univ. Annaba
GROUNI Said	Pr.	Rapporteur	UMBB
CHAIB Ahmed	MCA	Rapporteur	UMBB

B. Polycopies des cours :

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

Candidats : GUERBAI Yasmine, AKROUM Hamza

Candidat : GUERBAI Yasmine			
Intitulé de la polycopie : Traitement avancé du signal			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
ACHELI Dalila	Pr	Expert	UMBB
HAMADOUCHE M'hammed	Pr	Expert	UMBB
Candidat : AKROUM Hamza			
Intitulé de la polycopie : Logique Combinatoire et Séquentielle			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
ACHELI Dalila	Pr	Expert	UMBB
HAMADOUCHE M'hammed	Pr	Expert	UMBB

5. PROJETS DE RECHERCHE FORMATION-UNIVERSITAIRE

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné ***un avis favorable*** aux nouveaux projets de recherche soumis et aux rapports des bilans des projets de recherche formation-universitaire.

Projets soumis

1. ***Intitulé du projet*** : Analyse d'images radiologiques texturées en utilisant le deep learning pour le dépistage de pathologies osseuses
Responsable : **HARRAR Khaled**
2. ***Intitulé du projet*** : Commande Optimale et Intelligente des Convertisseurs Modulaires Multiniveaux destinés aux Systèmes de Conversion à Energies Renouvelables Microgrids et Connectés au Réseau Electrique
Responsable : **YAKHELEF Yassine**
3. ***Intitulé du projet*** : Etude du comportement mécanique des matériaux solides et de leurs extraits dans les matériaux composites
Code A11N01UN35012021000
Responsable : **DILMI Hamid**
4. ***Intitulé du projet*** : Vers un système de télésurveillance des patients épileptiques : Sécurité et implémentation cloud
Code A10N01UN350120210002
Responsable : **BELKACEM Samia**

Bilans de PRFU 2019

1. ***Intitulé du projet*** : Système de surveillance d'ECG sécurisé à distance basé sur l'IoT-cloud
Code A10N01UN350120190002
Responsable : **MESSAOUDI NourEddine**
2. ***Intitulé du projet*** : Comportement des poteaux en béton arme renforcés par gainage soumis à un chargement cyclique – etude numerique et expérimentale
Code A01L02UN350120190004
Responsable : **KADRI Mohamed**

6. DIVERS

a) Confirmation et passage au grade des enseignants

- Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a émis ***un avis favorable*** à la demande de confirmation des enseignants ci-dessous et ce, suite à l'avis favorable du Comité Scientifique du département génie mécanique.

- LAMRI Younes
- CHEKARRI Tassadit
- MESSAID Bachir Mohamed



- AIT CHIKH Mohamed Abdessamed
- Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a émis un avis défavorable à la demande de passage au grade MCA par ancienneté de **Mr BOUTICHE** Ahmed enseignant au département génie des procédés.
- Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a émis un avis favorable à la demande de passage au grade MCB des enseignants ci-dessous et ce, suite à l'avis favorable du Comité Scientifique du département Ingénierie des systèmes électriques.
 - KAOUANE Mohammed
 - RIACHE Samahe

b) Questions relatives à la direction des thèses de doctorat

- Suite à l'avis favorable émis par le CSD de génie des procédés, le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) entérine l'avis favorable pour le désistement de Mme CHEMANI Halima de la direction de thèse de doctorat de Mme **HADDAD Radhia** (epse **BENTAHAR**) en retirant le sujet de thèse.
Intitulé : « *Valorisation et utilisation des algues marines comme additif dans la formulation des éco matériaux pour l'habitat du futur* »

Filière : Génie des Procédés **Spécialité :** Génie de l'Environnement

- Le conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a examiné le cas de Mr **BENKEZIM Lounes** qui ne s'est pas réinscrit en Doctorat science pour les années 2016/2017 et 2017/2018 pour avoir été en service national. Sa demande de réintégration dans le doctorat a reçu un avis favorable mentionné dans le PV du CSF du **27 Novembre 2018**. Cependant, la rupture de deux années ne lui permettant pas de poursuivre dans la même thématique, le CSF a proposé un abandon de cette inscription et entamer une nouvelle inscription. Le CSF a donné un avis favorable pour l'abandon de la première inscription en doctorat de Mr **BENKEZIM Lounes**.

Intitulé du sujet : « Etude de la valorisation énergétique du biogaz nocif issu du CET »

Directeur de thèse : LOUHAB Krim, Prof (UMBB).

c) Questions relatives à la responsabilité administrative

- Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a émis un avis favorable à la proposition de mettre fin à la fonction de Monsieur OUALI Sofiane comme Responsable de la filière de génie mécanique, suite au rapport formulé par le chef de département génie mécanique et après avoir été examiné par son Comité Scientifique.

Le Président DU-CSF

Pr. Brahim SAFI

رئيس المجلس العلمي لكلية
التكنولوجيا
الأستاذ: إبراهيم صافي

