



Ref. PV N°...05/FT/UMBB/2021

Procès-verbal de la Réunion du Mardi 25 Mai 2021 du

Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie

L'an deux mille vingt et un, en ce jour du Mardi et le vingt-cinq du mois de Mai à 13h30mn s'est tenue, à la faculté, une réunion du Conseil Scientifique de la Faculté de technologie.

Étaient 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 Hammouche	Chef département Génie des procédés
CHELLIL Ahmed	Chef Département Génie Mécanique
MESSAOUDI Nouredine	Chef Département Génie d'ISE
TOUKAL Abdenour	Chef Département Génie Civil
BOUGHRARA Saliha	Présidente du CSD - Génie des Procédés
BAICHE Karim	Président du CSD - Génie d'ISE
GHERNOUTI Youcef	Président du CSD - Génie Civil
OUHIB Safia	Responsable de la Bibliothèque
NOURI P'hadi	Membre
MERAIHI Yacine	Membre
HARRAR Khaled	Membre
ROUABHI Abdelouaheb	Membre
GUEDIFA Réda	Membre
MESSAOUDI Said	Membre
BENMOUNAH Abdelbaki	Membre
MESSAOUD-BOUREGHDA Med-Zine	Membre
ALIOUCHE Djamel	Membre
HACHEMI Madjid	Membre
NOUR Abdelkader	Membre
BENAZOUZ Djamel	Membre
ABAIDA Sedik EL Hak	Membre
FELLAG Sid Ali	Membre

Étaient Absents :

LECHEB Samir	Membre (absence non justifiée)
AGUIB Salah	Membre (absence justifiée)
SANDJAK Khaled	Membre (absence justifiée)
ALEM Said	Membre (absence non justifiée)



2. SOUTENANCES (DOCTORAT SCIENCES ET LMD) ET HABILITATION DEPARTEMENT GENIE DES PROCÉDES

(PV du CSF en date du 25 Mai 2021)

1) DOCTORAT

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 des procédés et examinée par son Comité Scientifique.

Candidate : BELKHIR Meriem

Filière : Génie des Procédés

Spécialité : Génie de l'environnement

Candidate : BELKHIR Meriem			
Intitulé de la thèse :			
Etude de la performance du traitement des différents tensio-actifs dans les effluents liquides			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
BENRACHEDI Khaled	Pr	Président	Univ. Boumerdes
SLATNIA Amar	Pr	Examineur	ENP Alger
NESRALLAH Nouredine	Pr	Examineur	Univ. Bab Ezzouar
AKSAS Hamouche	MCA	Examineur	Univ. Boumerdes
LOUHAB Krim	Pr	Directeur de Thèse	Univ. Boumerdes

2) 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 : BENOUDJIT Fouzia et BENBELKACEM Ouerdia



Candidate : BENOUDJIT Fouzia (Etape 2 : proposition du jury)

Filière : Sciences et génie des matériaux

Spécialité : Chimie de la matière et environnement

Candidate : BENOUDJIT Fouzia			
Membres de jury	Grade	Qualité	Etablissement
BENMOUNAH Abdelbaki	Pr	Président	Univ. Boumerdes
BOUCENNA Ali	Pr	Examineur	Univ. Boumerdes
AMARA Mour'ad	Pr	Examineur	Univ. Bab Ezzouar
LEMLIKCHI Wahiba	MCA	Examinatrice	Univ. Alger 1
Membres Experts			
BENOTMANE Benamar	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
RABEHI Bahia	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
NASRALLAH Noureddine	Pr	Rapporteur	USTHB
HACHEMI Messaoud	Pr	Invité	Univ. Boumerdes

Candidate : BENBELKACEM Ouerdia (Etape 2 : proposition du jury)

Filière : Génie des Procédés

Spécialité : Technologie Alimentaire

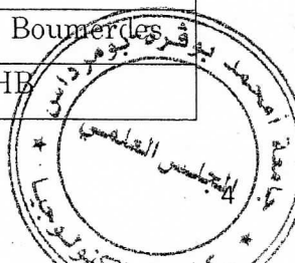
Candidate : BENBELKACEM Ouerdia			
Membres de jury	Grade	Qualité	Etablissement
NOURI l'Hadi	Pr	Président	Univ. Boumerdes
SAHMOUNE Med Nacer	Pr	Examineur	Univ. Boumerdes
YEDDOU Ahmed Reda	Pr	Examineur	ENS Alger
CHERGUI Abdelmalek	Pr	Examineur	ENP Alger

Candidat : AOUDJIT Farid (Etape 2 : proposition du jury)

Filière : Génie des Procédés

Spécialité : Génie des Procédés

Candidat : AOUDJIT Farid			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
KADDOUR Omar	Pr	Président	Univ. Boumerdes
CHEMANI Halima	Pr	Examinatrice	Univ. Boumerdes
LOUNICI Hakim	Pr	Examineur	Univ. Bouira
Membres rapporteurs			
BENTAHAR Noueddine	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
HADJ Mimoun	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
NESRALLAH Noureddine	Pr	Rapporteur	USTHB



Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un avis défavorable au dossier d'habilitation universitaire de Mme **IRINISLIMANE Ratiba**, en raison de l'article publié par la candidate dans le journal des polymères et environnement (Journal of Polymers and Environment, Vol. 29 (3) March 2021). Les résultats de cet article ont fait partie sa thèse soutenue en 2013 à l'ENP Alger.

3) **POLYCOPIES DES COURS :**

a) Validation des rapports d'expertise (Etape 2)

Le conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un avis favorable à la validation des rapports de experts du Polycopié de cours de Mme. **AKROUM -AMROUCHE DAHBIA** ; le titre est : **Physico chimie appliquée.**



DEPARTEMENT INGENIERIE DES SYSTEMES ELECTRIQUES

(PV du CSF en date du 25 Mai 2021)

a) *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 Ingénierie des Systèmes Électriques et examinées par son Comité Scientifique.

Candidats: KEDADRA Abdlekrim et SAHNOUNE Fatiha

Candidat: KEDADRA Abdlekrim (Étape 2 : Proposition de jury)

Filière : Génie Électrique

Spécialité : Électronique

Candidat : KEDADRA Abdelkrim			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
ACHELI Dalila	Pr	Présidente	Univ. Boumerdes
DJEBBARI Mustapha	Pr	Examineur	Univ. Blida1
BELKACEM Samia	MCA	Examinatrice	Univ. Boumerdes
Membres Experts			
HAMADOUCHE M'hamed	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
RAHMOUNE Fayçal	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
AISSAT Abdelkader	Pr	Rapporteur	Univ. Blida1

Candidate: SAHNOUNE Fatiha (Étape 2 : Proposition de jury)

Filière : Génie Electrique

Spécialité : Automatique Appliquée

Candidate : SAHNOUNE Fatiha			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
BOUCHAFAA Farid	Pr	Président	USTHB
LARBES Cherif	Pr	Examineur	ENP-Alger
NADJI Bouchra	Pr	Examinatrice	Univ. Boumerdes
TADJER Sid Ahmed	MCA	Examineur	Univ. Boumerdes
Membres Experts			
ACHELI Dalila	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
KESRAOUI Mohamed	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
HAMIDAT Aberrahmane	Pr	Rapporteur	CDER-Bouzareah



Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un avis favorable à la composante des rapporteurs des dossiers d'habilitation universitaire, introduites par le département Ingénierie des Systèmes Électriques et examinés par son Comité Scientifique.

Candidats : BOUMEDINE Mohand Saïd et BEDDEK Karim

Candidat : BOUMEDINE Mohamed Saïd (Etape 1 : proposition des experts)

Filière : Génie Electrique

Spécialité : Automatique Appliquée

Candidat : BOUMEDINE Mohamed Said			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
ACHELI Dalila	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
HABI Idir	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
ZEGHLACHE Samir	Pr	Rapporteur	Univ. M'Sila

Candidat : BEDDEK Karim (Etape 1 : proposition des experts)

Filière : Génie Electrique

Spécialité : Automatique Appliquée

Candidat : BEDDEK Karim			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
BOUSHAKI Razika	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdès
HABBI Hacène	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdès
ZEGHLACHE Samir	Pr	Rapporteur	Univ. M'Sila



DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE

(PV du CSF en date du 25 Mai 2021)

a) 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 examiné par son Comité Scientifique. Candidat : MECHAKRA Hamza

Candidat : MECHAKRA Hamza (Étape 2 : proposition de jury)

Filière : Génie Mécanique

Spécialité : Construction Mécanique

Candidat : MECHAKRA Hamza			
Membres de Jury	Grade	Qualité	Etablissement
AKNOUCHE Hamid	Pr	Président	Univ. Boumerdès
BILEK Ali	Pr	Examineur	Univ. Tizi Ouzou
DILMI Hamid	MCA	Examineur	Univ. Boumerdès
Membres Experts			
BEZZAZI Boudjema	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdès
CHEMANI Bachir	Pr *	Rapporteur	Univ. Boumerdès
BELHOUARI Mohamed	Pr *	Rapporteur	Univ. Sidi Bel Abbès
ZERIZER Abdellatif	Pr	Invité	Univ. Boumerdès

b) POLYCOPIES DE COURS :

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un avis favorable à la désignation des experts du Polycopié de cours de Mr **SIGUERDJIDJENE Hakim**, intitulé « Théorie des mécanismes », après avoir été étudié et validé par son comité scientifique du département.

Proposition des experts (Etape 1 : proposition des experts)

Candidat : SIGUERDJIDJENE Hakim		
Intitulé de la polycopie : « Théorie des mécanismes »		
Membres Experts	Grade	Etablissement
Mr. AKNOUCHE Hamid	Pr	Univ. Boumerdès
Mr. AGUIB Salah	MCA	Univ. Boumerdès



Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un avis favorable à la désignation des experts du Polycopié de cours de Mme **IRINISLIMANE Kenza**, intitulé « Diagnostic et surveillance », après avoir été étudié et validé par son comité scientifique du département.

Proposition des experts (Etape 1 : proposition des experts)

Candidate : IRINISLIMANE Kenza		
Intitulé de la polycopie : « Diagnostic et surveillance »		
Membres Experts	Grade	Établissement
CHELLIL Ahmed	MCA	Univ. Boumerdès
BENAMMAR Samir	MCA	Univ. Boumerdès



DEPARTEMENT GENIE CIVIL

(PV du CSF en date du 25 Mai 2021)

1. VALIDATION DES PFE DE MASTER

-Tous les étudiants des quatre (04) spécialités géotechniques, matériaux, structures et structure et construction sont encadrés.

-Le CSD a validé tous les thèmes proposés par les encadreurs pour les quatre (04) spécialités. Cependant certains enseignants n'ont pas encore transmis leurs thèmes au département, par conséquent les soutenances de leurs étudiants ne seront pas autorisées s'ils ne les envoient pas avant le prochain CSD pour validation.

-Les membres du CSD proposent que les PFE des Masters académiques doivent contenir une partie de recherche supplémentaire. Les thèmes contenant une partie de recherche supplémentaire seront favorisés par rapport aux thèmes classiques de point de vue évaluation.



2. DIVERS

a) Questions relatives à la responsabilité administrative

Le Conseil Scientifique de la Faculté émet un avis favorable à la nomination de Pr KRIM Louhab au poste de responsable de spécialité génie chimique-département Génie Procédés.

b) Questions relatives à la formation Doctorale

Le Conseil Scientifique de la Faculté émet un avis favorable pour la demande du changement de filière de la formation doctorale **Science et Génie des Matériaux** de M^{lle} KHEDDACHE Lynda vers la filière **Génie Mécanique**.

c) Questions relatives au dossier de soutenance de doctorat

Le Conseil Scientifique de la Faculté, à la majorité absolue de ses membres, maintient la décision, déjà prise lors du CSF du **26 janvier 2021** (Réf. PV N°3/FT/UMBB/2021), pour le dossier de soutenance de doctorat sciences de Mr CHEBBAB Brahim (Département Génie Mécanique). Faisant suite au courrier adressé par Monsieur le vice-recteur (N°120/VRPGRH/2021) demandant un avis motivé et explicite sur l'adéquation de l'article et la revue, après étude et vérification, le CSF insiste sur le fait que le contenu scientifique de l'article correspond parfaitement aux thèmes traités par la revue Aljest (copie ci-jointe).

La séance a été levée à 16h35.

Le Président du CSF المجلس الأعلى للدراسات والبحوث

Pr. Brahim SAFI

كلية التربية والعلوم الإنسانية
جامعة أم درمان الإسلامية

التكنولوجيا

الأستاذ: إبراهيم صافي