



Ref. PV N°...01/FT/ UMBB/2021

Procès-verbal de la Réunion du Mardi 26 Octobre 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 d'octobre à 13h00mn 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
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
TOUKAL Abdenour	Chef Département Génie Civil
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
SANDJAK Khaled	Membre
ROUABHI Abdelouaheb	Membre
GUEDIFA Réda	Membre
BENMOUNAH Abdelbaki	Membre
MESSAOUD-BOUREGHDA Mohamed-Zine	Membre
NOUR Abdelkader	Membre
ALIOUCHE Djamel	Membre
HACHEMI Madjid	Membre
BENAZOUZ Djamel	Membre
ABAIDA Sedik EL Hak	Membre
FELLAG Sid Ali	Membre

Étaient Absents:

BAICHE Karim	Président du CSD – ISE (absence justifiée)
LECHEB Samir	Président du CSD - Génie Mécanique (absence justifiée)
ALEM Said	Membre (absence justifiée)
MESSAOUDI Said	Membre (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. Situation pédagogique
2. Inscription/Réinscription en Doctorat;
3. Soutenances de doctorat et habilitation universitaire;
4. 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.

Finalisation de l'année universitaire 2020/2021

Suite à la note émanant du la tutelle n° 685/DHEF/2021 du 24 /07/2021, portant la situation sanitaire, les enseignements, examens et soutenances devaient être différés au mois de Septembre. De ce fait, notre faculté qui avait pratiquement terminée les examens du S2, pour les Master 1 et licence L3 devait tout de même reporter les examens des deuxièmes années licence (L2). Ajouté à cela, les perturbations engendrées par les fermetures des portes de la faculté, le 1^{er}, le 04 et le 06 Juillet 2021, ceci à mener, à la prise de décision de reporter tous les examens non réalisés, au mois de septembre 2021 (voir communiqué n° 710 du 06/07/2021).

Enfin, il a été procédé à l'établissement des attestations provisoire de diplômes pour les licences et les masters répondant aux critères d'admission.

Entame de l'année universitaire 2021/2022

Suite à la note du SG du MESRS n° 1299 du 11/08/2021 et l'arrêté n° 915 fixant les dispositions exceptionnelles autorisées en matière d'organisation et de gestion pédagogique de l'évaluation et progression des étudiants durant la période COVID19 au titre de l'année universitaire 2021/2022, il a été procédé à la programmation des enseignements selon le planning des études.



2. 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 Classique et LMD). Une réunion du CSF a été programmée en mois décembre pour finaliser les inscriptions et en conséquence une liste définitive sera établie.



3. SOUTENANCES (DOCTORAT SCIENCES ET LMD) ET HABILITATION

DEPARTEMENT GENIE DES PROCEDES

(PV du CSF en date du 26 Octobre 2021)

1) DOCTORAT

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 examinées par son Comité Scientifique.

- **Candidat : BOUZITINE Kamel**

Filière : Science et génie des matériaux

Spécialité : Physico-chimie des matériaux

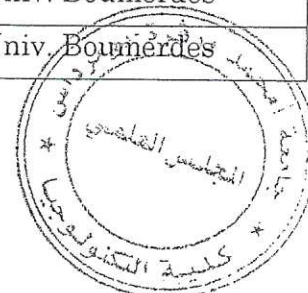
Candidat : BOUZITINE Kamel			
Intitulé de la thèse : Caractéristiques et techniques d'emploi de matériaux de construction anciens de la ville de Mila (cas de la mosquée SIDI GHANEM)			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
BENMOUNAH Abdelbaki	Pr	Président	Univ. Boumerdes
SAIDI Mohamed	Pr	Examineur	Univ. Boumerdes
HANAFI Aicha	Pr	Examinatrice	Univ. Alger 2
DRICI Salim	Pr	Examineur	Univ. Alger 2
BOUAKAZ Aissaoui	MCA	Examineur	Univ. Djelfa
HAMIANE Messaoud	Pr	Directeur de thèse	Univ. Boumerdes

- **Candidate : DJADI Amina épouse OURADI**

Filière : Génie des Procédés

Spécialité : Génie de l'environnement

Candidate : DJADI Amina épouse OURADI			
Intitulé de la thèse : Elaboration et caractérisation d'un matériau composite de confinement non contaminable			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
BENMOUNAH Abdelbaki	Pr	Président	Univ. Boumerdes
KAOUAH Farida	Pr	Examinatrice	USHTB
HALLICHE Djamila	Pr	Examinatrice	USHTB
BERRAMA Tarek Ibn Ziad	Pr	Examineur	USHTB
BEZZAZI Boudjema	Pr	Co-Directeur de thèse	Univ. Boumerdes
BOUZID Mohammed	MCA	Directeur de thèse	Univ. Boumerdes



- **Candidate : ABED Fatma**
Filière : Génie des Procédés
Spécialité : Génie de l'environnement

Candidate : ABED Fatma			
Intitulé de la thèse : Modélisation de phénomène d'adsorption des colorants sur colonne par des substrats			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
BENRACHEDI Khaled	Pr	Président	Univ. Boumerdes
SLATNIA Amar	Pr	Examineur	ENP - Alger
KERCHICHE Yacine	MCA	Examineur	ENP- Alger
AKSAS Hammouche	MCA	Directeur de thèse	Univ. Boumerdes

2) HABILITATION UNIVERSITAIRE

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

Candidate : LECHEB Fatma (Etape 2 : proposition du jury)

Filière : Génie des procédés
Spécialité : Technologie Alimentaire

Candidate : LECHEB Fatma			
Membres de jury	Grade	Qualité	Etablissement
LOUHAB Krim	Pr.	Président	Univ. Boumerdes
BENAKMOUM Amar	Pr.	Examineur	Univ. Boumerdes
BOUKIR BEN AISSA Fatima	MCA	Examinatrice	Univ. Bejaia
Membres Experts			
GANNA KEBBOUCHE Salima	Pr.	Rapporteur	Univ. Boumerdes
BENCHABANE Othmane	Pr.	Rapporteur	ENSA- Alger
YAHIAOUI Karima	MCA	Rapporteur	Univ. Boumerdes



Candidate : BOUGHERARA Saliha (Etape 2 : proposition du jury)

Filière : Génie des procédés

Spécialité : Génie de l'environnement

Candidate : BOUGHERARA Saliha			
Membres de jury	Grade	Qualité	Etablissement
BENRACHEDI Khaled	Pr.	Président	Univ. Boumerdes
SLATNIA Amar	Pr.	Examineur	ENP - Alger
KERCHICHE, Yacine	MCA	Examineur	ENP- Alger
MESSAOUD-BOUREGHDA Mohamed-Zine	MCA	Examineur	Univ. Boumerdes
KRIM Louhab	Pr.	invité	Univ. Boumerdes
Membres rapporteurs			
BENAKMOUM Amar	Pr.	Rapporteur	Univ. Boumerdes
BOURANANE Saliha	Pr.	Rapporteur	Univ. Souk Ahras
BALLOUL Hakim	MCA	Rapporteur	Univ. Boumerdes

Candidate : TOUBANE Mahdia (Etape 2 : proposition du jury)

Filière : Sciences et génie des matériaux

Spécialité : Physique des matériaux

Candidate : TOUBANE Mahdia			
Membres de jury	Grade	Qualité	Etablissement
AOUAROUN Taher	Pr.	Président	Univ Boumerdes
RABHI Bahia	Pr.	Examinatrice	Univ Boumerdes
ABDESSELAM Souad Nadira	MCA	Examinatrice	Univ Bab Ezzouar
Membres rapporteurs			
ATTAF Nadir	Pr	Rapporteur	Univ. Constantine 1
ABOUTALEB Djamila	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
MAZOUZ Hadj Moulay Ahmed	MCA	Rapporteur	Univ. Boumerdes



Candidate : OUAZENE Naima (Etape 2 : proposition du jury)

Filière : Sciences et génie des matériaux

Spécialité : Chimie de la matière et environnement

Candidate : OUAZENE Naima			
Membres de jury	Grade	Qualité	Etablissement
SAHMOUNE Mohammed Nacer	Pr.	Président	Univ. Boumerdes
MOKRANE Hind	Pr.	Examinatrice	ENS - Kouba
BALOUL Hakim	MCA	Examineur	Univ. Boumerdès
Membres rapporteurs			
YEDDOU Med Redha	Pr	Rapporteur	ENS - Kouba
NOURI L'hadi	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
BOUMECHHOUR Fatima	MCA	Rapporteur	Univ. Boumerdes

Candidate : AKROUM AMROUCHE Dahbia (Etape 2 : proposition du jury)

Filière : Génie des procédés

Spécialité : Génie de l'environnement

Candidate : AKROUM AMROUCHE Dahbia			
Membres de jury	Grade	Qualité	Etablissement
BENAKMOUM Amar	Pr.	Président	Univ. Boumerdes
HABCHI Hassiba	Pr.	Examinatrice	Univ Blida
AKSAS Hammouche	MCA	Examineur	Univ. Boumerdes
LOUNICI Hakim	Pr.	Invité	Univ. Bouira
Membres rapporteurs			
SAHMOUNE Med Nacer	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
BENCHIKHA Naima	Pr	Rapporteur	Univ. El Oued
ASSELAH Amel	MCA	Rapporteur	Univ. Boumerdes



Candidate : IRINISLIMANE Ratiba (Etape 2 : proposition du jury)

Filière : Génie des Procédés

Spécialité : Génie de l'environnement

Candidate : IRINISLIMANE Ratiba			
Membres de jury	Grade	Qualité	Etablissement
SAHMOUNE Med Nacer	Pr.	Président	Univ Boumerdes
BOUMECHHOUR Fatima	MCA	Examinatrice	Univ Boumerdes
NAMANE Abdelkader	Pr.	Examineur	ENP - Alger
BELHANAS BENSAMRA Naima	Pr.	Invité	ENP- Alger
Membres rapporteurs			
NOURI L'hadi	Pr	Rapporteur	Univ Boumerdes
KERCHICH Yacine	MCA	Rapporteur	ENP - Alger
MESSAOUD BOUREGHDA Med Ezzine	MCA	Rapporteur	Univ Boumerdes

Candidate : AIT MEDJBER Farida (Etape 1 : proposition des rapporteurs)

Filière : Sciences et génie des matériaux

Spécialité : physico-chimie des matériaux

Candidate : AIT MEDJBER Farida			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
TALA-IGHIL Razika	Pr.	Président	Univ. Boumerdes
DERMECHE Lila	Pr.	Examinatrice	Univ. Tizi-Ouzou
DAOUI Abdelhakim	MCA	Examineur	Univ. Boumerdes

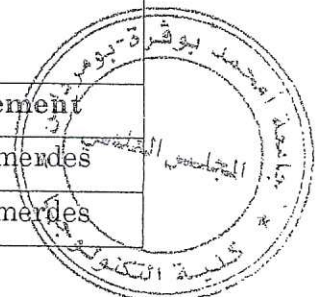
3) POLYCOPIES DES COURS :

a) Désignation des experts (Etape 1)

Le conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un *avis favorable* à la désignation des experts du Polycopié de cours de Madame BENOUDAH Nacira; intitulé: *Acoustique Industrielle*, après avoir été étudié et validé par son comité scientifique du département.

Proposition des experts (Etape 1)

Candidate : BENOUDAH Nacira		
Intitulé du polycopié :		
« Acoustique Industrielle »		
Membres Experts	Grade	Etablissement
ABAIDIA Sedik Elhak	Pr	Univ. Boumerdes
NOUR Abdelkader	Pr	Univ. Boumerdes



DEPARTEMENT INGENIERIE DES SYSTEMES ELECTRIQUES

(PV du CSF en date du 26 Octobre 2021)

1. HABILITATION UNIVERSITAIRE

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 Électriques et examinées par son Comité Scientifique.

Candidat : NAFA Fares (Étape 2 : Proposition de jury)

Filière : Génie Électrique

Spécialité : Automatique

Candidat : NAFA Fares			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
KIDOUCHE Madjid	Pr	Président	Univ. Boumerdes
AOUZELLAG Djamel	Pr	Examineur	Univ. Béjaia
YAKHLEF Yacine	MCA	Examineur	Univ. Boumerdes
Membres rapporteurs			
FELLAG Sidali	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
RAHMOUNE Fayçal	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
GUENOUNOU Ouahib	Pr	Rapporteur	Univ. Béjaia

2. 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 des experts du Polycopié de cours de M. AOZELLAG Haroune; intitulé: *Actionneurs*, après avoir été étudié et validé par son comité scientifique du département.

Candidat : AOZELLAG Haroune		
Intitulé du polycopié: « Actionneurs »		
Membres Experts	Grade	Etablissement
M'ZIOU Nassima	Pr	Univ. Boumerdes
BELKACEM Samia	MCA	Univ. Boumerdes



b) Désignation des experts (Etape 1)

Le conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un *avis favorable* à la désignation des experts du Polycopié de cours de M.HARRAR Khaled; intitulé : **Electronique des impulsions**, après avoir été étudié et validé par son comité scientifique du département.

Proposition des experts (Etape 1)

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



DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE

(PV du CSF en date du 26 Octobre 2021)

1) DOCTORAT

Doctorat LMD

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

Candidat: LOUNICI Yacine

Filière : Génie Mécanique

Spécialité : Mécatronique

Candidat : LOUNICI Yacine			
Intitulé de la thèse : Diagnostic et commande tolérante aux défauts des systèmes dynamique par bond graph			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
BENAZZOUZ Djamel	Pr	Président	Univ. Boumerdes
HABBI Hacene	Pr	Examineur	Univ. Boumerdes
BENFDILA Arezki	Pr	Examineur	Univ. Tizi Ouzou
ADJERID Smail	Pr	Directeur de thèse	Univ. Boumerdes
TOUATI Youcef	MCA	Co-directeur	Univ. Boumerdes

Candidat: CHEBOUBA BILAAL Nazim

Filière : Génie Mécanique

Spécialité : Mécatronique

Candidat : CHEBOUBA BILAAL Nazim			
Intitulé de la thèse : Multi-objectif de la fiabilité des systèmes complexes par l'intelligence artificielle			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
BENAZZOUZ Djamel	Pr	Président	Univ. Boumerdes
BENTARZI Hamid	Pr	Examineur	Univ. Boumerdes
KARA Redouane	Pr	Examineur	Univ. Tizi Ouzou
ADJERID Smail	Pr	Directeur de thèse	Univ. Boumerdes
MELLAL Mohamed	MCA	Co-directeur de thèse	Univ. Boumerdes



Candidat: TERMECHE Adel

Filière : Génie Mécanique

Spécialité : Mécatronique

Candidate : TERMECHE Adel			
Intitulé de la thèse : Contribution au diagnostic et commande tolérante aux fautes des systèmes			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
ADJERID Smail	Pr	Président	Univ. Boumerdes
BENTARZI Hamid	Pr	Examineur	Univ. Boumerdes
HABBI Hacene	Pr	Examineur	Univ. Boumerdes
KARA Redouane	Pr	Examineur	Univ. Tizi Ouzou
BENAZZOUZ Djamel	Pr	Directeur de thèse	Univ. Boumerdes

Candidate:BELAHCENE Amal

Filière : Génie Mécanique

Spécialité : Mécanique et Ingénierie.

Candidate : BELAHCENE Amal			
Intitulé de la thèse : Valorisation énergétique des déchets pétroliers solides			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
MANSOURI Kacem	Pr	Président	Univ. Boumerdes
BALISTROU Mourad	Pr	Examineur	Univ. Boumerdes
LYAZID Abdlekrim	Pr	Examineur	Univ. Tlemcen
HACHEMI Madjid	Pr	Directeur de thèse	Univ. Boumerdes
TAZEROUT Mohand	Pr	Co-directeur de thèse	IMT-Atlantique-Nantes
LARGEAU Jean-Francois	MCA	Invité	Icam Nantes
TARABET Lyes	Pr	Invité	EMP Alger



Candidat: FEKHAR Mustafa

Filière : Génie Mécanique

Spécialité : Mécanique et ingénierie des systèmes

Candidat : FEKHAR Mustapha			
Intitulé de la thèse : Effects of density on coaxial swirling jets characteristics			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
NOUR Abdelkader	Pr	Président	Univ. Boumerdes
BENKOUSSAS Bouzid	Pr	Examineur	ENP -Alger
MANSOURI Kacem	Pr	Examineur	Univ. Boumerdès
SACI Rachid	Pr	Directeur de thèse	Univ. Boumerdes
ZAHLOUL Hamou	Pr	Co-directeur de thèse	Univ. Chlef

2) POLYCOPIES DE COURS :

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

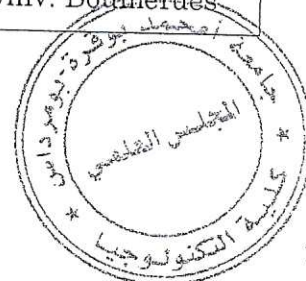
Proposition des experts(Etape 2 : validation des rapports)

Candidat : SIGUERDJIDJENE Hakim		
Intitulé du polycopié : « Théorie des mécanismes »		
Membres Experts	Grade	Établissement
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 validation des rapports 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 2 : validation des rapports)

Candidate : IRINISLIMANE Kenza		
Intitulé du polycopié : « 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 26 Octobre 2021)

1. Situation pédagogique

-Bilan de l'année 2020/2021

-97% des soutenances (PFE Master2) sont effectuées.

-Les délibérations sont achevées pour tous les niveaux (M2, M1, L3 et L2), néanmoins quelques recours sont en cours de traitement.

-L'inscription pour les étudiants admis en M1 et L3 est en cours.

-L'enseignement

-Les membres du CSD du département génie civil, recommandent que la présence des étudiants soit obligatoire pour les unités fondamentales et méthodologiques afin d'assurer le bon déroulement de la formation.



4. DIVERS

a) Questions relatives à la responsabilité administrative

- Le Conseil Scientifique de la Faculté émet un avis favorable à la nomination de Dr **SETTET Ahmed Tidjani** au poste de responsable de la spécialité Mécatronique du département Génie Mécanique.
- Le Conseil Scientifique de la Faculté émet un avis favorable à la nomination de Dr **LAMRI Younes** au poste de responsable de la spécialité Génie des Matériaux du département Génie Mécanique.

b) Questions relatives à la formation Doctorale

- Suite au décès du professeur **Abderahman HAMIDAT**, Le Conseil Scientifique de la Faculté donne un avis favorable pour le remplacement de directeur de thèse de doctorat selon le tableau ci-dessous:

Doctorant	Directeur de Thèse	Affiliation	Spécialité	Année
HADJAJDI Riad	Pr. BOUCHEKIMA Bachir Pr. HACHEMI Madjid	Univ. OURGLA Univ. Boumerdes	Energies Renouvelables en Electrotechnique	2 ^{eme} Année
MOUHOUB Khadidja	Pr. AZZI Abelwahid	USTHB	Energies Renouvelables en Electrotechnique	2 ^{eme} Année
BOURAGBA Hicham	Pr. HACHEMI Madjid Pr. MEKHIELEF Saad	Univ. Boumerdes Univ. Malaysia	Energies Renouvelables en Electrotechnique	4 ^{eme} Année
OUDJEDI Achour	Pr. REKIOUA Ziani Djamila Pr. HACHEMI Madjid	Univ. Bejaia Univ. Boumerdes	Energies Renouvelables en Electrotechniques	4 ^{eme} Année

- Mr. Le Vice-Doyen Chargé de la PGRSRE a exposé aux membres du CSF son projet d'assainissement et la gestion des inscriptions et le suivi des doctorants au niveaux de la faculté en commençant par les cas des sujets de thèse proposés par des enseignants en retraite et leurs doctorants (enseignants) en retraite. Après discussion et échange de débat par les membres du CSF et l'éclaircissement du point de vue réglementaire qui a été étalé par Monsieur le Doyen de la Faculté, le Conseil Scientifique de la Faculté a donné un avis favorable pour retirer ces derniers du fichier des inscrits du service de la PG et donner le feu vert pour le projet d'assainissement du tableau de bord du service.

C) Questions relatives à la formation du personnel de la faculté

Les membres du Conseil Scientifique de la Faculté, ont pris acte des doléances des quatre (ATS) techniciens supérieurs des laboratoires ayant obtenu leurs diplômes sans le baccalauréat et ils ne peuvent en aucun cas bénéficier de la promotion. De ce fait les membres du CSF recommandent aux conseils de direction et des services compétents du ministère de se pencher sur leurs cas, afin de leur trouver une solution, dans le cadre du respect de la réglementation en vigueur, pour évoluer dans leurs carrières professionnelles.

La séance a été levée à 16h00.

Pr. Brahim SAÏD
 كلية التكنولوجيا
 جامعة أممية
 المجلس العلمي
 17/03/2017