

Procès-verbal du conseil scientifique

Faculté

Techn			

Références de la session

		Session		
Numéro de la session	Date	Ordinaire Extraordinai		
01/CSFT/2023	25/01/2023	pulling control of the		

Textes de référence

- 1. Décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 Fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université, modifié et complété. (Articles 43 à 47)
- 2. Arrêté du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
- 3. Arrêté N° 1069 du 15 Août 2022 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté de Technologie.
- 4. Note de M. le Secrétaire Général n° 1500/SG/MESRS du 25 décembre 2019.

Domaines de délibération du conseil scientifique de faculté

Conformément à l'article 45 du décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 suscité, le conseil scientifique de faculté délibère sur:

- 1. L'organisation de l'enseignement et son contenu,
- 2. L'organisation des travaux de recherche,
- 3. Les propositions de programmes de recherche,
- 4. Les propositions de création ou de suppression de départements et/ou de filières et d'unités et de laboratoires de recherche.
- 5. Les propositions d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture des filières de post-graduation et le nombre de postes à pourvoir,
- 6. Les profils et les besoins en enseignants,

Il est, en outre, chargé:

- 7. D'agréer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
- 8. De proposer les jurys d'habilitation universitaire,
- 9. D'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté au recteur de l'université, accompagnés des avis et recommandations du conseil.

Il est saisi de toutes autres questions d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui sont soumises par le doyen

Le conseil scientifique de faculté exerce les prérogatives du conseil scientifique de l'unité de recherche prévu à l'article 16 du décret exécutif n°99-257 du 16 novembre 1999, Fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des unités de recherches. En cette qualité, il étudie et émet son avis en particulier en ce qui s'en suit :

- 1. Les projets de recherches de l'unité et son programme d'activités,
- 2. L'organisation des travaux scientifiques et technologiques,
- 3. La création et suppression des équipes de recherche.

1- Liste des présents aux travaux du conseil scientifique de la faculté :

N°	Nom et prénom	Qualité	Emargement
01	Mr BERREKSI Ali	Président du Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie	N. S.
02	Mr BOUKERROU Amar	Doyen de la Faculté de Technologie	
03	Mr MEDJDOUB Abdallah	Vice Doyen Chargé de la post-graduation, de la recherche scientifique et des relations extérieures	
04	Mr HAMOUDI Farid	Vice Doyen Chargé des études et des questions liées aux étudiants	
05	Mr KESSI Ferhat	Chef de Département de Technologie	
06	Mr TAIB Nabil	Chef de département de Génie Electrique	
07	Mr FATMI Sofiane	Chef de Département de Génie des Procédés	
08	Mr MAZA Mustapha	Chef de département des Mines et Géologie	
09	Mr BOUNOUNI Sofiane	Chef de Département d'Architecture	
10	Mr KHEFFACHE Toufik	Chef de Département de Génie Civil	
11	Mr BEDJOU Abdelhamid	Chef de Département d'Hydraulique	
12	Mr BENSLIMANE Abdelhakim	Chef de Département de Génie Mécanique	
13	Mr HADJI Slimane	Chef de département d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	
14	Mme BRINIS-CHILLA Naima	Présidente du C.S.D de Technologie	
15	Mr KASDI Ahmed	Président du C.S.D de Génie Electrique	
16	Mr KETRANE Rachid	Président du C.S.D de Génie des Procédés	
17	Mr SAADOUN Abderrazak	Président du C.S.D des Mines et Géologie	
18	Mr MOHDEB Rachid	Président du C.S.D d'Architecture	
19	Mr BOUZEROURA Mansour	Président du C.S.D de Génie Civil	

20	Mr BENDADOUCHE Hocine	Président du C.S.D d'Hydraulique
21	Mr BECHEUR Abdelhamid	Président du C.S.D de Génie Mécanique
22	Mr BERRAH Smail	Président du C.S.D d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique
23	Mr BOUKOUCHA Rachid	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie
24	Mme BOURAS Née IKKOUR Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie
25	Mr AIT MOKHTAR Elhassene	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Electrique
26	Mr BOUZIDI Athmane	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Electrique
27	Mr KACHBI Abdelmalek	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie des Procédés
28	Mme OUATAH Née AOUDIA Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie des Procédés
29	Mr ALI AGHA Hamza	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique
30	Mr M'HAMDI Mohammed Salah	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique
31	Mme SADOUKI Née CHIBANI Samia	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. des Mines et Géologie
32	Mme SOUICI Née CHAFI Zahia	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dep.des Mines et Géologie
33	Mr TAHAKOURT Abdelkader	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Civil
34	BOUZIDI Mohamed Amin	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Civil
35	Mr MERABET Smail	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Hydraulique
36	KHIREDDINE Abdelkrim	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique
37	Mr LEHOUCHE Hocine	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique

	4	(manuful) (x
38	Mr KADJI Belaid	Représentant des Maîtres Assistants Classe A
39	Mr MEZIANI Belkacem	Représentant des Maîtres Assistants Classe A
40	Mr BELHAMEL Kamel	Directeur du Labo de Recherche LMO
41	Mr REKIOUA Toufik	Directeur du Labo de Recherche LTII
42	Mme BELKACEMI Hayet	Directrice du Labo de Recherche LTMGP
43	Mr BENDAHMANE Boukhalfa	Directeur du Labo de Recherche LGEB
44	Mr KACI Mustapha	Directeur du Labo de Recherche LMPA
45	Mr SEGHIR Abdelghani	Directeur du Labo de Recherche LRHAE
46	Mr BENAMOR Mohamed	Directeur du Labo de Recherche LPMTSR
47	Mr GHEDAMSI Kaci	Directrice du Labo de Recherche LMER
48	Mr KHELFAOUI Youcef	Directeur du Labo de Recherche LMME
49	Mr CHELOUAH Nasser	Directeur du Labo de Recherche LGCA
50	Mr DJOUADI Djamel	Directeur du Labo de Recherche LGE
51	Mme OUARAB Née IAMRANEN Malika	Responsable de la bibliothèque de la Faculté de Technologie

Conformément à l'arrêté N° 1069 du 15 Août 2022 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté de Technologie.

2. Membres du conseil scientifique absents :

N°	Nom et prénom	Qualité
01	Mr MOHDEB Rachid	Président du C.S.D d'Architecture
02	Mr BOUKOUCHA Rachid	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie
03	Mme BOURAS Née IKKOUR Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie
04	Mr ALI AGHA Hamza	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique
05	KHIREDDINE Abdelkrim	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique
06	Mr BELHAMEL Kamel	Directeur du Labo de Recherche LMO
07	Mr REKIOUA Toufik	Directeur du Labo de Recherche LTII
08	Mme BELKACEMI Hayet	Directrice du Labo de Recherche LTMGP
09	Mr KACI Mustapha	Directeur du Labo de Recherche LMPA
10	Mr SEGHIR Abdelghani	Directeur du Labo de Recherche LRHAE
11	Mr BENAMOR Mohamed	Directeur du Labo de Recherche LPMTSR
12	Mr GHEDAMSI Kaci	Directrice du Labo de Recherche LMER
13	Mr CHELOUAH Nasser	Directeur du Labo de Recherche LGCA
14	Mr DJOUADI Djamel	Directeur du Labo de Recherche LGE

I.Ordre du jour de la session

- 1. Soutenances de thèses de Doctorat.
- 2. Divers.

II. Déroulement des travaux de la session

Point n°1: Soutenances de thèses de Doctorat

1.1. Soutenance de Doctorat 3^{ème} Cycle

A. Dossier de DJABELKHIR Fatine

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle en Génie des Procédés a été déposé par **DJABELKHIR Fatine.**

Le dossier de soutenance est donc comme suit :

Intitulé de la thèse	Synthèse par voie hydrothermale d'un adsorbant à base de TiO ₂ modifié par SiO ₂ . Application à l'adsorption des métaux lourds dans les eaux des rejets industriels.		
Intitulé de la	Optimization of silica-modified titanate nanotubes (TNT-SiO ₂)		
publication	synthesis for efficient Pb(II) and Cd(II) adsorption.		
Auteurs	DJABELKHIR, F. , CHOUCHENE, B., BELKACEMI, H., MEDJAHDI, B., SCHNEIDER, R., OUTILI, N., HAMACHI, M.		
Revue	Applied Physics A, Materials Science & Processing		
Catégorie	A		
Indexation	Isi-Thomson		
Année de publication	2023		
Vol.	129		
N°	No. 2, Article numéro 90, pp. 1-17		
DOI	https://doi.org/10.1007/s00339-022-06360-9		
IF (2021)	2.983		
ISSN	0947-8396		
EISSN	1432-0630		

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
BOUROUINA Saliha	Professeur	Univ. de Bejaia	Présidente
BELKACEMI Hayet	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapportrice
HAMACHI Mourad	Professeur	Univ. de Bejaia	Co-Rapporteur
AIT BRAHAM Laila	Professeur	Univ. de Bejaia	Examinatrice
BOUREMMAD Farida	Professeur	Univ. de Jijel	Examinatrice
SCHNEIDER Raphaël	Professeur	Univ. Lorraine-France	Invité

Résolution:

Après vérification du dossier, le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

Point n°2: Divers

2.1. Réinscription en thèse de doctorat (retardataires)

2.1.1. Réinscription en thèse de Doctorat en Sciences (7ème année et plus)

Un dossier a été déposé par la doctorante BOUREZAMA Nadjla. Le dossier en question contient une demande de changement du directeur de thèse. Ainsi, après le désistement de Mme BELKACEMI Hayet (Pr., Univ. Bejaia), la direction de la thèse sera assurée par Mr BELGHOBSI Mebrouk (MCA, Univ. Jijel) qui était co-directeur de thèse.

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 ^{ère} Inscription
01	BOUREZAMA Nadjla	Désistement du directeur de thèse Ancienne composante BELKACEMI Hayet Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BELGHOBSI Mebrouk MCA, Univ. Jijel Nouvelle composante BELGHOBSI Mebrouk MCA, Univ. Jijel	Etude et modélisation de la migration d'additifs dans les emballages alimentaires polymériques et influence de la composition du milieu sur leur migration.	Génie des Procédés	2016-2017

Résolution:

Après étude du dossier, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour la réinscription de la doctorante en thèse de doctorat en sciences (7^{ème} année et plus) pour la présente année universitaire 2022-2023.

2.1.2. Réinscription en thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle (avec dérogation)

Deux (02) dossiers ont été déposés, ils sont regroupés dans le tableau ci-après :

N°	Nom et Prénom	Le directeur de thèse	Intitulé de la thèse	Département	Année de la 1 ^{ère} Inscription
01	DJOUDI Mahmoud	FREDJ Mohamed MCA, Univ. Bejaia Co-directeur SAADOUN Abderrazak MCB, Univ. Bejaia	Influence de l'effet sismique dû au tir sur la stabilité des massifs rocheux.	Mines et Géologie	2019-2020
02	SEKHRI Abderraouf	MAHTOUT Née AIT BRAHAM Laila Pr., Univ. Bejaia	Modélisation des propriétés d'adsorption des espèces organiques et/ou inorganiques sur les phyllosilicates : Effet des impuretés minéralogiques.	Mines et Géologie	2017-2018

Résolution:

Après étude des deux (02) dossiers, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour la réinscription des doctorants en thèse de doctorat 3^{ème} Cycle (avec dérogation) pour la présente année universitaire 2022-2023.

2.2. Validation des rapports d'expertise de polycopiés de cours

1. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par Mr BOUKOUCHA Rachid (MCA, Université de Bejaia), département de Technologie. CSFT du 29 Novembre 2022.

Intitulé du polycopié de cours : " Cours et exercices d'Algèbre I ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Technologie en l'occurrence : **Mr ZOUGAB Nabil** (Prof., Université de Bejaia) et **Mme BERDJOUDJ Louiza** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

2. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par Mr BOUKOUCHA Rachid (MCA, Université de Bejaia), département de Technologie. CSFT du 29 Novembre 2022

Intitulé du polycopié de cours : " Cours et exercices d'Analyse I ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Technologie en l'occurrence : **Mme MEBARKI Karima** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr MOUSSAOUI Abdelkrim** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

3. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par Mr BENCHIKH Abdelkader (MCB, Université de Bejaia), département de Technologie. CSFT du 29 Novembre 2022

Intitulé du polycopié de cours : "Cours et exercices de thermodynamique".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Technologie en l'occurrence : **Mme BELAID Taous** (MCA, Université de Bejaia) et **Mr KACHBI Abdelmalek** (MCA, Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

4. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr MOHDEB Rachid** (MCB, Université de Bejaia), département d'Architecture. **CSFT du 20 Octobre 2022**

Intitulé du polycopié de cours : "Initiation aux détails et corps d'état secondaire (CES)".

Les avis des experts désignés par le CSD du département d'Architecture en l'occurrence : Mr ZEMMOURI Nouredine (Prof., Université de Biskra) et Mr ADDAD Mahamed Cherif (Prof., Université d'Oum El Bouaghi), sont favorables.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

5. Un polycopié de cours a été déposé déjà pour expertise par Mme BELHOUL Talit (MCB, Université de Bejaia), département de Génie Electrique. CSFT du 29 Novembre 2022

Intitulé du polycopié de cours : "Energies Renouvelables : Production et Stockage ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Electrique en l'occurrence : Mr BERRAH Smail (Prof., Université de Bejaia) et Mme BELAID Sofia (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

6. Un polycopié de cours a été déposé déjà pour expertise par **Mr FATMI Sofiane** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie des Procédés. *CSFT du 20 Octobre 2022*

Intitulé du polycopié de cours : " Systèmes de délivrance de médicaments ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie des Procédés en l'occurrence : Mr REZGUI Farouk (Prof., Université de Bejaia) et Mr HADJSADOK Abdelkader (Prof., Université de Blida), sont favorables.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

7. Un polycopié de cours a été déposé déjà pour expertise par **Mr FATMI Sofiane** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie des Procédés. *CSFT du 20 Octobre 2022*

Intitulé du polycopié de cours : " Production industrielle de médicaments de forme sèche ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie des Procédés en l'occurrence : Mr REZGUI Farouk (Prof., Université de Bejaia) et Mr HADJSADOK Abdelkader (Prof., Université de Blida), sont favorables.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

2.3. Demande d'expertise de polycopiés de cours

1. Polycopié de cours déposé pour expertise par Mr BOUKOUCHA Rachid (MCA, Université de Bejaia), département de Technologie.

Intitulé du polycopié de cours : " Cours et exercices de Mathématiques I ".

Le cours est assuré pour les étudiants de 1^{ère} année, domaine Sciences et Technologies, parcours LMD.

Ce cours rentre dans le cadre des cours professoraux.

Les experts proposés sont :

Mme BOULAHIA Fatiha (Prof. en Mathématiques, Université de Bejaia)

Mme ZEROUATI Halima (Prof. en Mathématiques, Université de Bejaia)

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

2. Polycopié de cours déposé pour expertise par Mme TIGHIDET Hassiba (MCB, Univer Bejaia), département de Technologie.

Intitulé du polycopié de cours : " Structure de la matière ".

Le cours est assuré pour les étudiants de L1, domaines : Sciences et Technologies, Sciences de la Matière, et Sciences de la Nature et de la Vie.

Ce cours rentre dans le cadre de la préparation de l'Habilitation Universitaire.

Les experts proposés sont :

Mme BRINIS Naima (MCA, Université de Bejaia)

Mme BOURAS Kahina (MCA, Université de Bejaia)

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

3. Polycopié de cours déposé pour expertise par Mme BOUDINA Tounsia (MCB, Université de Bejaia), département d'Architecture.

Intitulé du polycopié de cours : " Résistance des matériaux 2 ".

Le cours est assuré pour les étudiants de L2 du département d'Architecture.

Ce cours rentre dans le cadre de la préparation de l'Habilitation Universitaire.

Les experts proposés sont :

Mr ZAITRI Rebih (MCA, Université de Djelfa)

Mr DIF Fodil (MCA, Université de Djelfa)

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

4. Polycopié de cours déposé pour expertise par **Mr SAADOUN Abderrazak** (MCB, Université de Bejaia), département de Mines et Géologie.

Intitulé du polycopié de cours : " Creusement des ouvrages souterrains "

Le cours est assuré pour les étudiants de L3 en Génie minier, Option : Exploitation des mines.

Ce cours rentre dans le cadre de la préparation de l'Habilitation Universitaire.

Les experts proposés sont :

Mr FREDJ Mohamed (MCA, Université de Bejaia)

Mme BOUNAB Samia (MCA, Université de Bejaia)

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

5. Polycopié de cours déposé pour expertise par **Mme YALA Sabeha** (MCB, Université de Bejaia), département de Génie des Procédés.

Intitulé du polycopié de cours : " Réglementation et normes ".

Le cours est assuré pour les étudiants de L2 du département de Génie des Procédés.

Ce cours rentre dans le cadre de la préparation de l'Habilitation Universitaire

Les experts proposés sont :

Mr KHIREDDINE Hafit (Prof., Université de Bejaia)

Mr ZEMBOUAI Idris (MCA, Université de Bejaia)

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

2.4. Démission du poste de responsable de Filière

Une lettre de démission du poste de responsable de Filière « **Télécommunications** » est formulée par **Mr MEKHMOUKH Abdenour**, enseignant au département d'Automatique, Télécommunication et Electronique (ATE).

Résolution:

Le CSF-Technologie prend acte de la lettre de démission de Mr MEKHMOUKH Abdenour en tant que responsable de filière.

2.5. Demande du poste de responsable de Filière

Une demande du poste de responsable de Filière « **Télécommunications** » est formulée par **Mr KASMI Réda**, enseignant au département d'Automatique, Télécommunication et Electronique (ATE).

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

2.6. Organisation d'une manifestation scientifique internationale

Une demande d'organisation de la seconde Conférence Internationale sur le Génie Electrique intitulée « 2nd Electrical Engineering International Conférence EEIC'23 » est formulée par le département du Génie Electrique de l'Université de Bejaia. La conférence, prévue du 29 au 30 Novembre 2023, sera organisée par le département du Génie Electrique de l'université de Bejaia en collaboration avec trois laboratoires de recherche de l'université de Bejaia, en l'occurrence : le Laboratoire de recherche de Technologie Industrielle et de l'Information (LTII), le Laboratoire de recherche de Génie Electrique de Bejaia (LGEB) et le Laboratoire de recherche de Maîtrise des Energies Renouvelables (LMER).

- Présidente de la conférence : Mme BELAID LALOUNI Sofia (Prof. Univ. Bejaia)
- Vice- président de la conférence : Mr KASDI Ahmed (MCA, Univ. Bejaia)

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

2.7. Actualisation de la composante du laboratoire de recherche LGEB

Une demande d'actualisation de la composante humaine du laboratoire de Recherche de Génie Electrique **LGEB** et de la création d'une nouvelle équipe de recherche au sein du laboratoire en question a été déposée.

A. Intégration de nouveaux membres :

Trois membres ont formules des demandes d'intégration au laboratoire de recherche LGEB, à savoir :

- Mr BELLAHSENE Hocine (MCA, Univ. Bejaia)
- Mr LATRECHE Sofiane (Doctorant en 3^{ème} année, Univ. Bejaia)
- Melle TEMERICHT Imane (Doctorante en 3^{ème} année, Univ. Bejaia)

B. Création d'une nouvelle équipe de recherche :

Une demande de création d'une nouvelle équipe de recherche est formulée par Mr BELLAHSENE Hocine (MCA, Univ. Bejaia).

- *Intitulé de l'équipe*: "Futures Techniques de Transmission Appliquées dans les Réseaux Mobiles".
- *Acronyme de l'équipe :* "FTTARM".
- Membres de l'équipe :

Nom et prénom	Grade académique	Qualité
BELLAHSENE Hocine	MCA	Chef d'équipe
LATRECHE Sofiane	Doctorant	Membre
TEMERICHT Imane	Doctorante	Membre

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

Résolutions approuvées

- 1) Etude du dossier de soutenance en Doctorat 3^{ème} Cycle de DJABELKHIR Fatine (Département de Génie des Procédés). Le dossier est conforme. **AF**
- 2) Etude d'un (01) dossier de réinscription en Doctorat en Sciences. Le dossier contient une demande de changement de directeur de thèse. **AF**
- 3) Etude de deux (02) dossiers de réinscription en Doctorat 3^{ème} Cycle. AF
- **4)** Etude de quatre (04) polycopiés de cours en étape de retour d'expertise (02 du Dépt. de Technologie et 02 du Dépt. de Génie des Procédés). Ces polycopiés rentrent dans le cadre des cours professoraux. **AF**

- 5) Etude de trois (03) polycopiés de cours en étape de retour d'expertise (01 du Dépt. de Technologie, 01 du Dépt. d'Architecture et 01 du Dépt. de Génie Electrique). Ces polycopiés rentrent dans le cadre de la préparation de l'Habilitation universitaire. AF
- 6) Etude d'un (01) polycopié de cours déposé pour expertise dans le cadre des cours professoraux (Dépt. de Technologie). **AF**
- 7) Etude de cinq (04) polycopiés de cours déposés pour expertise dans le cadre de la préparation de l'Habilitation Universitaire (01 du Dépt. de Technologie, 01 du Dépt. d'Architecture, 01 du Dépt. de Mines et Géologie et 01 du Dépt. de Génie des Procédés). **AF**
- 8) Prise d'acte de la lettre de démission du poste de responsable de Filière «Télécommunications» formulée par Mr MEKHMOUKH Abdenour, enseignant au département d'ATE.
- 9) Etude de la demande du poste de responsable de Filière «Télécommunications» formulée par **Mr KASMI Réda**, enseignant au département d'ATE. **AF**
- 10) Etude d'une demande d'organisation de la seconde Conférence Internationale sur le Génie Electrique intitulée « 2nd Electrical Engineering International Conférence EEIC'23 » formulée par le département du Génie Electrique. La conférence est prévue du 29 au 30 Novembre 2023. AF
- 11) Etude de la demande d'actualisation de la composante humaine ainsi que la création d'une nouvelle équipe de recherche au niveau du laboratoire de Recherche LGEB (Dépt. de Génie Electrique). **AF**

1-	Recommandations			
	1)			
	2)			

Le Président du conseil scientifique de la faculté de Technologie

Mr BERREKSI Ali