



## Procès-verbal du conseil scientifique

### Faculté

Technologie

### Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
03/CSFT/2023	09/03/2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 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 suscitée, 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'agrèer 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

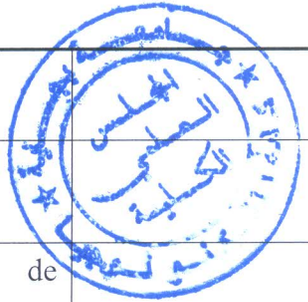
Le conseil scientifique de faculté exerce les prérogatives du conseil scientifique de l'unité de recherche prévu à l'article 16 du décret exécutif n°99-257 du 16 novembre 1999, Fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des unités de recherches. En cette qualité, il étudie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

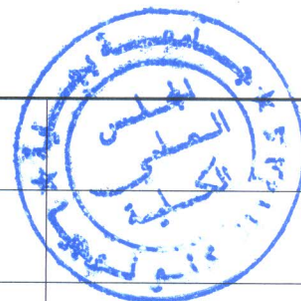
1. Les projets de recherches de l'unité et son programme d'activités,
2. L'organisation des travaux scientifiques et technologiques,
3. La création et suppression des équipes de recherche.

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



N°	Nom et prénom	Qualité
01	Mr BERREKSI Ali	Président du Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie
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) Dép. 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	



38	Mr KADJI Belaid	Représentant des Maîtres Assistants Classe A
39	Mr MEZIANI Belkacem	Représentant des Maîtres Assistants Classe A
40	Mr REZGUI Farouk	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 LPMTR
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.**

**N.B. :**

A partir de la réunion du CSF-Technologie du 09 Mars 2023, **Mr REZGUI Farouk** (Prof., Univ. Bejaia (Dépt. de GP)) est Membre du CSF-Technologie en tant que Directeur du Laboratoire de Recherche LMO (Dépt. de GP), et ceci en remplaçant Mr BELHAMEL Kamel (Prof., Univ. Bejaia (Dépt. de GP)).



38	Mr KADJI Belaid	Représentant des Maîtres Assistants Classe A	
39	Mr MEZIANI Belkacem	Représentant des Maîtres Assistants Classe A	
40	Mr REZGUI Farouk	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.**

**N.B.:**

A partir de la réunion du CSF-Technologie du 09 Mars 2023, **Mr REZGUI Farouk** (Prof., Univ. Bejaia (Dépt. de GP)) est Membre du CSF-Technologie en tant que Directeur du Laboratoire de Recherche LMO (Dépt. de GP), et ceci en remplaçant Mr BELHAMEL Kamel (Prof., Univ. Bejaia (Dépt. de GP)).

2. Membres du conseil scientifique absents :



N°	Nom et prénom	Qualité
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

## I. Ordre du jour de la session

1. Inscription en Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle (Diplôme d'accès : Master et Magister).
2. Soutenances de thèses de Doctorat.
3. Divers.



## II. Déroulement des travaux de la session



### Point n°1 : Inscription en Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle (Diplôme d'accès : Master et Magister).

#### 1.1. Inscription en Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle (Diplôme d'accès : Master)

Vingt sept (27) dossiers ont été déposés, ils sont regroupés dans le tableau ci-après :

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1ère Inscription
01	ABDOUNE Cylia	CHERCHOUR Nabila MCA, Univ. Bejaia	Traitement électrochimique des eaux de rejets industriels.	Génie des Procédés	2022-2023
02	TERKI Rynad	KETRANE Rachid MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BENCHIKH Abdelkader MCB, Univ. Bejaia	Inhibition de l'entartrage dans les conduites d'eau. Application sur les matériaux polymères utilisés pour les eaux potables et les eaux d'irrigation.	Génie des Procédés	2022-2023
03	MERSEL Ledia	BENAMOR Mohamed Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> MOULAHCENE Lamia MCB, Univ. Bouira	Elaboration et modification de biosorbants pour le traitement d'un effluent contaminé par les micropolluants organiques récalcitrants.	Génie des Procédés	2022-2023
04	YAHIAOUI Atmane	HAMOUR Noura MCA, Univ. Bejaia	Développement et caractérisation d'un biomatériau antibactérien issue d'un déchet d'écorce d'orange.	Génie des Procédés	2022-2023
05	BOUTIKAR Khadidja	KACI Mustapha Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> SAHNOUNE Mohamed MCB, Univ. Bouira	Développement de nouveau matériau bactéricide à base de PET/Caséine pour emballage plastique alimentaire.	Génie des Procédés	2022-2023
06	AOUAITIA Abdelhai	KERKOUR Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia	Modélisation de la diffusion et de la migration d'un anti-oxydant phénolique à encombrement stérique (Irganox 1010) dans les polyoléfines/nano-silice.	Génie des Procédés	2022-2023
07	LEZRAG Hayet Ahlem	FATMI Sofiane MCA, Univ. Bejaia	Extraction et nano-encapsulation des huiles essentielles pour l'amélioration de la conservation spermatique.	Génie des Procédés	2022-2023
08	BOUYAHMED Wissam	FATMI Sofiane MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directrice</b> CHIBANI Nacera MCA, Univ. Bejaia	Extraction et nano-encapsulation des produits de la ruche pour l'amélioration de la conservation spermatique.	Génie des Procédés	2022-2023

09	DJERADA Thiziri	SENHADJI- KEBICHE Ounissa Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> MOULAHCENE Lamia MCB, Univ. Bouira	Préparation de matrices supports pour principe actif et étude de leurs devenir dans l'environnement.	Génie des Procédés	2022-2023
10	ZAMOUCHE Dyhia	KACHBI Abdelmalek MCA, Univ. Bejaia	Association des techniques spectroscopiques et des méthodes chimiométriques de reconnaissance de formes supervisées et non supervisées pour la caractérisation physico-chimique et la classification de produits agricoles de différentes régions d'Algérie.	Génie des Procédés	2022-2023
11	TAGMOUNI Sara	KACHBI Abdelmalek MCA, Univ. Bejaia	Détection des produits fraudés en utilisant les techniques spectroscopiques et les méthodes chimiométriques.	Génie des Procédés	2022-2023
12	BENNACER Siham	HAMOUR Noura MCA, Univ. Bejaia	Conception d'un matériau biodégradable bactéricide destiné pour l'emballage alimentaire.	Génie des Procédés	2022-2023
13	BOUMAZA Mourad	BOUZEROURA Mansour MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BENYESSAD Djamel MCB, Univ. Bejaia	Valorisation des rejets issus de la fabrication et transformation du carton ondulé dans les matériaux de construction.	Génie Civil	2022-2023
14	MEGROUS Tassadit	AREZKI Née DJADOUF Samia MCA, Univ. Bejaia	Etude et caractérisation de matériaux à base d'ajout de noyaux d'olives broyés renforcés par des fibres lignocellulosiques (cas de plâtre).	Génie Civil	2022-2023
15	BAHLOUL Ouazna	AREZKI Née DJADOUF Samia MCA, Univ. Bejaia	Effet de l'ajout de matières organiques sur les performances des mortiers et des bétons.	Génie Civil	2022-2023
16	HOCINI Kousseila	KHEFFACHE Toufik MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BRARA Ali MCB, Univ. Bejaia	Valorisation et exploitation durable des sédiments dans le domaine de génie civil et travaux publics.	Génie Civil	2022-2023
17	MOUSSAFRI Mouloud	KHEFFACHE Toufik MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BANOUNE Brahim MCB, Univ. Bejaia	Amélioration des caractéristiques mécaniques des matériaux issus de dragage en utilisant des liants hydrauliques : comportement mécanique et durabilité.	Génie Civil	2022-2023
18	LADJMIL Nassima	BENZERRA Abbas MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BOSELER Bert Pr., IKT Allemagne	Contribution à l'élaboration de stratégies durables de gestion des systèmes d'assainissement urbains.	Hydraulique	2022-2023





19	KASSOUL Maroua	BENZERRA Abbas MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia	Approche d'analyse de la résilience des systèmes d'assainissement urbains.	Hydraulique	2022-2023
20	GOUFFI Samira	IKNI Tahar MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> MERAH Ferhat MCB, Univ. Bejaia	Simulation numérique des écoulements à surface libre dans des canaux à géométrie complexe en utilisant les équations de Saint Venant.	Hydraulique	2022-2023
21	HOCINE Lahouaria	IKNI Tahar MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> HAMCHAOUI Samir MCA, Univ. Bejaia	Etude comparative de schémas de résolution numérique pour la simulation des écoulements à surface libre.	Hydraulique	2022-2023
22	SI TAYEB Nor El Houda	SOUICI née CHAFI Zahia MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directrice</b> HAMIDATOU Lylia MCA, Centre de Recherche Nucléaire BIRINE Ain Oussara- Djelfa	Analyse et extraction du zinc et des terres rares issus des gisements algériens.	Mines et Géologie	2022-2023
23	BOUFERKAS Charaf Eddine	BOUNAB Samia MCA, Univ. Bejaia	Caractérisation des rejets industriels et leur impact sur l'évolution de la qualité des eaux dans la basse vallée de la Soummam, Béjaia.	Mines et Géologie	2022-2023
24	MADOUI Ikram	SOUICI née CHAFI Zahia MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directrice</b> TAHRI Tourkia MCB, Univ. Bejaia	Caractérisation et valorisation des rejets de minerai de plomb-zinc issu des gisements algériens.	Mines et Géologie	2022-2023
25	BENCHEBRA Abderrezak	FREDJ Mohamed MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> SAADOUN Abderrazak MCB, Univ. Bejaia	Impact des travaux de tirs lors de creusement des ouvrages miniers sur la stabilité des massifs rocheux.	Mines et Géologie	2022-2023
26	TRIKI Ali	SOUICI née CHAFI Zahia MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BOUKARM Riadh MCB, Univ. Bejaia	Etude de la stabilité des ouvrages miniers souterrains.	Mines et Géologie	2022-2023
27	DIAF Badreddine	SOUICI née CHAFI Zahia MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BOUKARM Riadh MCB, Univ. Bejaia	Etude de l'impact du creusement des ouvrages miniers sur la stabilité des massifs rocheux.	Mines et Géologie	2022-2023

### Résolution :

Après étude des Vingt-sept (27) dossiers, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour l'inscription des doctorants en thèse de doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle pour la présente année universitaire 2022-2023.

## 1.2. Inscription en Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle (Diplôme d'accès : Magister)

Aucun dossier n'a été déposé.



## Point n°2 : Soutenances de thèses de Doctorat.

Aucun dossier n'a été déposé.

## Point n°3 : Divers

### 3.1. Validation des rapports d'expertise de polycopiés de cours

1. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mme TIGHIDET Hassiba** (MCB, Université de Bejaia), département de Technologie. *CSFT du 25 Janvier 2023*

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

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Technologie, en l'occurrence :

**Mme BRINIS Naima** (MCA, Université de Bejaia) et **Mme BOURAS Kahina** (MCA, 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 25 Janvier 2023*

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

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Technologie, en l'occurrence :

**Mme BOULAHIA Fatiha** (Prof., Université de Bejaia) et **Mme ZEROUATI Halima** (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 SAADOUN Abderrazak** (MCB, Université de Bejaia), département de Mines et Géologie. *CSFT du 25 Janvier 2023*

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

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Mines et Géologie, en l'occurrence :

**Mr FREDJ Mohamed** (MCA, Université de Bejaia) et **Mme BOUNAB Samia** (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 **Mme TAHRI Tourkia** (MCB, Université de Bejaia), département de Mines et Géologie. *CSFT du 07 Juin 2022*

**Intitulé du polycopié de cours :** " Flottation des minerais "

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Mines et Géologie, en l'occurrence :

**Mr BEZZI Nacer** (Prof., Université de Bejaia) et **Mme SOUCI née CHAFI Zahia** (MCA, Université de Bejaia), sont favorables.

**Résolution :**

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

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

**Intitulé du polycopié de cours :** " Mathématiques 3 "

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Electrique, en l'occurrence :

**Mr BOUALEM Mohamed** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr ZOUGAB Nabil** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

**Résolution :**

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

6. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mme HAMOUCHE née SERIR Chafiaa** (MCB, Université de Bejaia), département de Génie Electrique. *CSFT du 29 Novembre 2022*

**Intitulé du polycopié de cours :** " Energies Renouvelables "

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Electrique, en l'occurrence :

**Mme REKIOUA Djamila** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr TAMALOUZT Salah** (MCA, Université de Bejaia), sont favorables.

**Résolution :**

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

### **3.2. Demande d'expertise de polycopiés de cours**

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

**Intitulé du polycopié de cours :** " Cours et exercices corrigés d'Algèbre II "

Le cours est assuré pour les étudiants de L1, domaine Sciences et Technologies, parcours Ingénieur.

Ce cours rentre dans le cadre des cours professoraux.

Les experts proposés sont :

**Mr BOUALEM Mohamed** (Prof., Université de Bejaia)

**Mr KHELOUFI Arezki** (Prof., Université de Bejaia)

**Résolution :**

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.



2. 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 corrigés d'Analyse II ".

Le cours est assuré pour les étudiants de L1, domaine Sciences et Technologies, parcours Ingénieur.

Ce cours rentre dans le cadre des cours professoraux.

Les experts proposés sont :

**Mr ZOUGAB Nabil** (Prof., Université de Bejaia)

**Mme MEBARKI Karima** (Prof., Université de Bejaia)

**Résolution :**

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

3. Polycopié de cours déposé pour expertise par **Mme MEZIANI Meriem** (MCB, Université de Bejaia), département de Génie Civil.

**Intitulé du polycopié de cours :** " Structures en béton armé I ".

Le cours est assuré pour les étudiants de M1 en Génie Civil, spécialité structures.

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

Les experts proposés sont :

**Mr TAHAKOURT Abdelkader** (Prof., Université de Bejaia)

**Mr KERNOU Nassim** (MCA, Université de Bejaia)

**Résolution :**

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

4. Polycopié de cours déposé pour expertise par **Mme BELHOUL Talit** (MCB, Université de Bejaia), département de Génie Electrique.

**Intitulé du polycopié de cours :** " Matériaux en électrotechnique ".

Le cours est assuré pour les étudiants de M1, spécialité Electrotechnique industrielle.

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

Les experts proposés sont :

**Mme ROUHA Nacera** (MCA, Université de Bejaia)

**Mr OUATAH Elhanafi** (MCA, Université de Bejaia)

**Résolution :**

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

5. Polycopié déposé pour expertise par **Mme BELHOUL Talit** (MCB, Université de Bejaia), département de Génie Electrique.

**Intitulé du polycopié :** " TP Matériaux en électrotechnique et introduction à la haute tension "

Le cours est assuré pour les étudiants de L3 Electrotechnique.

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

Les experts proposés sont :

**Mr KASDI Ahmed** (MCA, Université de Bejaia)

**Mr LAIFAOUI Abdelkrim** (MCA., Université de Bejaia)



**Résolution :**

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

**3.3. Démission du poste de responsable de Filière**

Une lettre de démission du poste de responsable de Filière « **Electronique** » est formulée par **Mme GAGAOUA Meriem**, enseignante au département d'Automatique, Télécommunication et Electronique (ATE).

**Résolution :**

Le CSF-Technologie prend acte de la lettre de démission de Mme GAGAOUA Meriem en tant que responsable de filière.

**3.4. Demande du poste de responsable de Filière**

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

**Résolution :**

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

**3.5. Demande du poste de responsable de Master**

Une demande du poste de responsable de Master « **Construction Mécanique (CM)** » est formulée par **Mme BOUZIDI Safia**, enseignante au département de Génie Mécanique.

**Résolution :**

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

**3.6. Demande d'intégration d'un co-directeur de thèse**

Une demande est formulée par **Mr MEKHMOUKH Abdenour** (MCA à l'université de Bejaia) afin d'intégrer **Mr TALEB-AHMED Abdelmalik** (Prof à l'Université Polytechnique Hauts-de-France, UPHF) comme co-directeur de thèse du doctorant **SEKHRI Zaki** (inscrit en 3<sup>ème</sup> année doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle au niveau du département de Génie Electrique), et ceci pour permettre au doctorant d'effectuer un stage, dans le cadre de sa thèse de Doctorat, au niveau du laboratoire Ultra-sons, télécommunication, micro systèmes acoustiques, électronique (IEMN/DOAE) de l'université UPHF (France).

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 <sup>ère</sup> Inscription
01	SEKHRI Zaki	<p><b>Intégration d'un Co-directeur de thèse</b>  <b>Ancienne composante</b>  MEKHMOUKH Abdenour  MCA, Univ. Bejaia</p> <p><b>Composante retenue (2022-2023)</b>  MEKHMOUKH Abdenour  MCA, Univ. Bejaia</p> <p><b>Co-directeur</b>  TALEB-AHMED Abdelmalik  Pr., Université Polytechnique  Hauts-de-France, UPHF, France</p>	Contribution à la détection et reconnaissance faciale.	Génie Electrique	2020-2021



**Résolution :**

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

**3.7. Critères de classement des enseignants demandeurs de séjours scientifiques et de manifestations scientifiques à l'étranger**

Après discussion, les points ci-après sont retenus :

La répartition du budget destiné à la mobilité (Séjours scientifiques de haut niveau et manifestations scientifiques) des enseignants par grade (Professeur, MCA et MCB) se fera au prorata du nombre de demandes.

Le classement des dossiers de candidature se fera selon les critères suivants :

**1) Critère Scientifique :**

Production scientifique durant les trois (03) dernières années :

Production scientifique	1 <sup>er</sup> Auteur	2 <sup>ème</sup> Auteur	3 <sup>ème</sup> Auteur et plus
Publication internationale de rang A <sup>+</sup>	06	04	03
Publication internationale de rang A	05	03	02
Publication internationale de rang B	04	02	01
Publications Nationale et Internationale non indexée	03	02	01
Conférence Internationale indexée	02	1.5	01
Conférence Internationale	1.5	01	0.5
Conférence Nationale	01	01	01
Chapter book	1.5	1.5	1.5
Ouvrage édité	03	03	03

**2) Responsabilité Administrative : 05 points**

**3) Coefficient de pondération :**

Ce coefficient tient compte du nombre de sorties à l'étranger durant les trois (03) dernières années. Il est calculé comme suit : **(6-2n)**

- **n** : nombre de sorties durant les trois dernières années.



#### 4) Formule globale de classement :

La formule suivante est adoptée :

$$\text{Points cumulés} = \text{Nombre de points total de la production scientifique} + \text{Responsabilité} + (6-2n)$$

**N.B. :** Les séjours scientifiques et les manifestations scientifiques annulés et non déclarés dans un délai qui ne permet pas aux autres enseignants d'en bénéficier sont considérés comme départs consommés et seront automatiquement comptabilisés pour l'année qui suit.

#### 5) Durée des séjours scientifiques de haut niveau :

Les séjours scientifiques de haut niveau sont accordés de telle sorte à faire bénéficier le maximum d'enseignants chercheurs de la Faculté. Ainsi, il sera accordé :

- ✓ **Quinze (15) jours pour les MCA et MCB.**
- ✓ **Dix (10) jours pour les Professeurs.**

Il est à signaler que :

- Les enseignants de grade MCB ayant soutenu l'habilitation universitaire pendant l'année budgétaire en cours (Janvier – Décembre 2023) ne peuvent prétendre à un séjour de haut niveau qu'après signature de leur arrêté de nomination au grade MCA.
- Les enseignants thésards ayant soutenu leur thèse de doctorat ne peuvent demander un séjour scientifique de haut niveau qu'après signature de leur arrêté de nomination au grade MCB.
- Les doctorants non salariés (DNS) demandeurs de stage de courte durée et postulant à une bourse de longue durée (PNE ou PROFAS B+) doivent impérativement signer un engagement à ne pas effectuer leur stage de courte durée qu'après avoir reçu un avis défavorable à leur candidature à la bourse de longue durée (conformément à la réglementation en vigueur).

### Résolutions approuvées

- 1) Etude de 27 dossiers d'inscription en Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle. **AF**
- 2) Etude de cinq (05) photocopiés de cours en étape de retour d'expertise dans le cadre de la préparation de l'Habilitation Universitaire (01 du Dépt. de Technologie, 02 du Dépt. de Mines et Géologie, et 02 du Dépt. de Génie Electrique). **AF**
- 3) Etude d'un (01) photocopié de cours en étape de retour d'expertise dans le cadre des cours professoraux (Dépt. de Technologie). **AF**
- 4) Etude de trois (03) photocopiés de cours déposés pour expertise dans le cadre de la préparation de l'Habilitation Universitaire (01 du Dépt. de Génie Civil et 02 du Dépt. de Génie Electrique). **AF**
- 5) Etude de deux (02) photocopiés de cours déposés pour expertise dans le cadre des cours professoraux (Dépt. de Technologie). **AF**

- 
- 6) Prise d'acte de la lettre de démission du poste de responsable de Filière « Electronique » formulée par **Mme GAGAOUA Meriem**, enseignante au département d'ATE.
  - 7) Etude de la demande du poste de responsable de Filière « Electronique » formulée par **Mr TAFININE Farid**, enseignant au département d'ATE. **AF**
  - 8) Etude de la demande du poste de responsable de Master « Construction Mécanique (CM) » formulée par **Mme BOUZIDI Safia**, enseignante au département de GM. **AF**
  - 9) Etude d'une demande d'intégration d'un co-directeur de thèse formulée par **Mr MEKHMOUKH Abdenour** (MCA à l'université de Bejaia) directeur de thèse du doctorant **SEKHRI Zaki** (inscrit en 3<sup>ème</sup> année doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle au niveau du département de Génie Electrique). Le co-directeur de thèse est **Mr TALEB-AHMED Abdelmalik** (Prof. à l'Université Polytechnique Hauts-de-France, UPHF). **AF**
  - 10) Adoption des critères de classement des enseignants demandeurs de séjours scientifiques et de manifestations scientifiques à l'étranger.

## 1- Recommandations

- 1) .....
- 2) .....

*Le Président du conseil scientifique  
de la faculté de Technologie*

**Mr BERREKSI Ali**