

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abderrahmane MIRA - Bejaia



Procès-verbal du conseil scientifique

Faculté

Technologie

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
06/CSFT/2023	25/09/2023	<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 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.

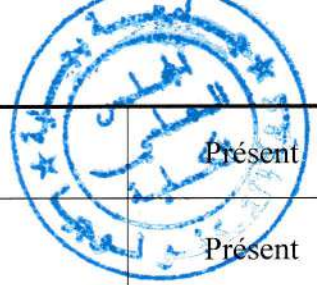
Il est saisi de toutes autres questions d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui sont soumises par le doyen

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




20	Mr BENDADOUCHE Hocine	Président du C.S.D d'Hydraulique	Présent
21	Mr BECHEUR Abdelhamid	Président du C.S.D de Génie Mécanique	Présent
22	Mr BERRAH Smail	Président du C.S.D d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	
23	Mr BOUKOUCHI 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	Présent
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	Présent
28	Mme OUATAH Née AOUDIA Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie des Procédés	Présente
29	Mr ALI AGHA Hamza	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique	Présent
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	Présente
32	Mme SOUCI Née CHAFI Zahia	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. des Mines et Géologie	Présente
33	Mr TAHAKOURT Abdelkader	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Civil	Présent
34	BOUZIDI Mohamed Amin	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Civil	Présent
35	Mr MERABET Smail	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Hydraulique	Présent
36	KHIREDDINE Abdelkrim	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	Présent
37	Mr LEHOUCHE Hocine	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	Présent

38	Mr KADJI Belaid	Représentant des Maîtres Assistants Classe A	Présent
39	Mr MEZIANI Belkacem	Représentant des Maîtres Assistants Classe A	Présent
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 Boukhalifa	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	Présent
48	Mr KHELFAOUI Youcef	Directeur du Labo de Recherche LMME	Présent
49	Mr CHELOUAH Nasser	Directeur du Labo de Recherche LGCA	Présent
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	Présente

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 (GP)) est Membre du CSF-Technologie en tant que Directeur du Laboratoire de Recherche LMO (Dépt. GP), et ceci en remplaçant Mr BELHAMEL Kamel (Prof., Univ. Bejaia (GP)).
- A compter du 30 Août 2023, **Mr MEDJDOUB Abdellah** occupe le poste du Doyen de la Faculté de Technologie par intérim.

2. Membres du conseil scientifique absents :

N°	Nom et prénom	Qualité
01	Mr BOUNOUNI Sofiane	Chef de Département d'Architecture
02	Mme BRINIS-CHILLA Naima	Présidente du C.S.D de Technologie (Excusée)
03	Mr MOHDEB Rachid	Président du C.S.D d'Architecture
04	Mr BERRAH Smail	Président du C.S.D d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique (Excusé)
05	Mr BOUKOUCHI Rachid	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie
06	Mme BOURAS Née IKKOUR Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie
07	Mr BOUZIDI Athmane	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Electrique
08	Mr M'HAMDI Mohammed Salah	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique
09	Mr REZGUI Farouk	Directeur du Labo de Recherche LMO
10	Mr REKIOUA Toufik	Directeur du Labo de Recherche LTII
11	Mme BELKACEMI Hayet	Directrice du Labo de Recherche LTMGP
12	Mr BENDAHDJANE Boukhalfa	Directeur du Labo de Recherche LGEB
13	Mr KACI Mustapha	Directeur du Labo de Recherche LMPA
14	Mr SEGHIR Abdelghani	Directeur du Labo de Recherche LRHAE
15	Mr BENAMOR Mohamed	Directeur du Labo de Recherche LPMTSR
16	Mr DJOUADI Djamel	Directeur du Labo de Recherche LGE



I. Ordre du jour de la session

1. Réinscriptions : Doctorat en Sciences et Doctorat 3^{ème} Cycle.
2. Soutenances de thèses de Doctorat.
3. Divers.

II. Déroulement des travaux de la session

Point n°1 : Réinscriptions (Doctorat en Sciences et Doctorat 3^{ème} Cycle)



1- Réinscriptions en thèse de Doctorat en Sciences (< à 6 ans)

Deux (02) 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 1 ^{ère} Inscription
01	SAKHRAOUI Fouad	HASBAIA Mahmoud Pr., Univ. M'sila	Contribution à l'étude de l'érosion hydrique et le transport de sédiments dans le bassin versant du Hodna, examen des facteurs de risque.	Hydraulique	2021/2022
02	KHELIFA Mohamed Lakhdar	AMARA Lyes MCA, Univ. Jijel Co-directeur BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'analyse théorique des déversoirs et débitmètres à surface libre.	Hydraulique	2021/2022

Résolution :

Après étude des deux (02) dossiers, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour la réinscription des doctorants en thèse de doctorat en sciences (sans dérogation) pour la présente année universitaire 2023-2024.

2- Réinscription en thèse de Doctorat en Sciences (7^{ème} Année et plus)

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 1 ^{ère} Inscription
01	KANDI Kahina	BOUTALEB Abdelhak Pr., Univ. USTHB, Alger	Caractérisation géologique, minéralogique et géochimique du gisement polymétallique de Oued Amizour (Bejaia).	Mines et Géologie	2017/2018
02	DEBABI Nacim	SEGHIR Abelghani Pr., Univ. Bejaia	Approches et modèles d'analyse de la stabilité des pentes en zone sismique.	Génie Civil	2015/2016
03	BEZZI Tiziri	BECHEUR Abdelhamid MCA, Univ. Bejaia	Etude numérique du comportement d'éléments en béton armé de fibres simplement et doublement spiralées.	Génie Civil	2012/2013
04	GUECHARI Lounis	SEGHIR Abdelghani Pr., Univ. Bejaia	Stabilité sismique des barrages en béton.	Génie Civil	2010/2011
05	BOUROUBA Abdelhalim	DAHMANI Abdelnasser Pr. à la retraite	Méthodes de traitement numérique des conditions aux limites de radiations.	Génie Civil	2009/2010
06	BELHAMDI Nourredine	TAHAKOURT Abdelkader Pr., Univ. Bejaia	Evaluation numérique de la vulnérabilité sismique des constructions existantes en Algérie.	Génie Civil	2009/2010
07	BOUCHELKIA Nasma	MOUNI Lotfi, Pr., Univ. Bouira Co-directeur BELKACEMI Hayet Pr., Univ. Bejaia	Synthèse et caractérisation d'un substrat à base du charbon actif et de sous-produit du kaolin; application à l'élimination de la pollution des eaux industrielles.	Génie des Procédés	2015/2016
08	BERREHRAH Zouina	BOUROUINA Saliha Pr., Univ. Bejaia Co-directeur HAMITOUCHE Adh'ya-eddine Maître de recherche CRAPC, Tipaza	Etude expérimentale, Modélisation et Optimisation de Bioréacteurs Tubulaires. Application au Traitement des eaux usées.	Génie des Procédés	2015/2016



09	MESSAOUDENE Ali	MOUNI Lotfi Pr., Univ. Bouira	Couplage photocatalyseurs supportés-adsorption sur des Zéolithes : dépollution organique et purification minérale des rejets liquides pollués.	Génie des Procédés	2014/2015
10	BEN AZOUZ Kheira	MOUNI Lotfi Pr., Univ. Bouira	Etude de l'élimination d'un mélange de métaux de transition et de colorants de textiles par un système chitosane – Photocatalyse (TiO ₂ /UV).	Génie des Procédés	2014/2015
11	GUENOUNOU Hassiba	BOUROUINA Saliha Pr., Univ. Bejaia	Modélisation et optimisation de procédés d'adsorption de polluants liquides dans les réacteurs à lit fixe.	Génie des Procédés	2013/2014
12	BELKACEMI Samir	MAKHLOUFI Laid Pr., Univ. Bejaia	Synthèse des polymères, copolymères et de terpolymères conducteurs sous l'effet d'un champ magnétique. Application en tant qu'inhibiteurs solubles de corrosion de quelques métaux usuels (Fe, Zn, Cu).	Génie des Procédés	2012/2013
13	BERABEZ Kahina	IDJDARENE Kassa Pr., Univ. Bejaia Co-directeur HAMOUDI Farid Pr., Univ. Bejaia	Contribution au contrôle par dispositifs FACTS de génératrices asynchrones à cage d'écureuil auto-excitées dédiées aux systèmes éoliens autonomes	Génie Electrique	2016/2017
14	SLIMANI Samia	MEDJDOUB Abdallah Pr., Univ. Bejaia Co-directeur KORNHUBER Stefan Pr., Univ. Zittau, Allemagne	Performance électrique d'une isolation en silicone à angle d'inclinaison variable sous pluie et tension alternative.	Génie Electrique	2016/2017
15	HACINI Ismail	IDJDARENE Kassa Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BELAID Sofia Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'étude, l'optimisation et la gestion d'énergie d'un système hybride de production d'énergie électrique.	Génie Electrique	2016/2017
16	IKNI Samir	ACHOUR Abdelaziz Pr., Univ. Bejaia	Techniques de commandes avancées des robots manipulateurs mobiles.	Génie Electrique	2016/2017
17	BENMOUSSA Fouad	BERRAH Smail Pr., Univ. Bejaia	Etude et simulation d'un SYST photovoltaïque autonome avec application.	Génie Electrique	2016/2017
18	ZIDANE Nourredine	BELAID Sofia Pr., Univ. Bejaia	Gestion énergétique optimale d'un système hybride (photovoltaïque/Eolien) incluant un système de stockage d'énergie.	Génie Electrique	2015/2016
19	BOUBAIA Abdelhamid	BERRAH Smail Pr. Univ. Bejaia Co-directeur ASSALI Abdenacer Maître de recherche CDTA, Alger	Etude, modélisation et caractérisation d'une cellule photovoltaïque multijonction.	Génie Electrique	2015/2016
20	CHENNA Khadidja	GHDAMSI Kaci Pr., Univ. Bejaia	Commande des dispositifs HVDC basés sur les convertisseurs multiniveaux.	Génie Electrique	2013/2014
21	AIT HABIB Zakari	BOUZIDA Hcene MCA, Univ. Bouira	Etude thermique des machines électriques en vue de l'optimisation de leurs conceptions.	Génie Electrique	2013/2014
22	OUHAB Abdelouahab	HAMOUDI Farid Pr., Univ. Bejaia	Réglage intelligent de la tension des centrales solaires connectées à un réseau électrique Algérien.	Génie Electrique	2011/2012
23	ACHOUR Lyakout	BERRAH Smail Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BENBAHOUCHE Lynda MCA. Univ. Sétif 1	Contribution au développement d'une nouvelle diode laser à cavité verticale émettant par la surface (VCSEL's).	Génie Electrique	2011/2012
24	TARFAYA Chafai	HOUICHI Larbi Pr., Univ. Batna 2	Contribution à l'analyse fréquentielle régionale des crues en Algérie par la théorie des L-moments et les réseaux de neurones artificiels.	Hydraulique	2015-2016



25	BRAHAMI Daura	BENMAMAR Saadia Pr., ENP d'Alger Co-directeur BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia	Modélisation de l'écoulement dans un réseau d'assainissement comme outil d'aide à la décision.	Hydraulique	2015/2016
26	FARTAS Fadhila	REMINI Boualem Pr., Univ. Blida 1 Co-directeur MAROUF Nadir Pr., Univ. Oum El Bouaghi	Qualité des eaux – Analyse statistique des paramètres de pollution des lacs de barrages. Etude de quelques exemples de l'Est Algériens.	Hydraulique	2015/2016
27	AZOUNE Noredine	CHERRARED Marzouk Pr., USTHB, Alger	Méthodologie pour la gestion des eaux pluviales urbaines en Algérie.	Hydraulique	2012/2013

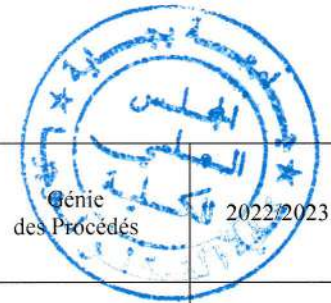
Résolution :

Après étude des vingt-sept (27) dossiers, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour la réinscription des doctorants en thèse de doctorat en sciences (7^{ème} année et plus) pour la présente année universitaire 2023-2024.

3- Réinscription en thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle (sans dérogation)

Cinquante (50) dossiers ont été déposés, dont onze (11) dossiers correspondent à une demande de réinscription en 2^{ème} année de thèse. Ceux-ci seront traités dans le prochain Conseil Scientifique de la Faculté. Les doctorants de 2022/2023 doivent valider la première année universitaire en doctorat. Les onze (11) dossiers en question, dont un (01) contient une demande de permutation entre les directeurs de thèse, sont comme suit :

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 ^{ère} Inscription
01	BOUMAZA Mourad	BOUZEROURA Mansour MCA, Univ. Bejaia Co-directeur 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
02	HOCINI Kousseila	KHEFFACHE Toufik MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BRARA Ali MCB, Univ. Bejaia	Valorisation et exploitation durable des sédiments dans le domaine de génie civil et travaux publics.	Génie Civil	2022/2023
03	BENNACER Siham	HAMOUR Noura MCA, Univ. Bejaia	Conception d'un matériau biodégradable bactéricide destiné pour l'emballage alimentaire.	Génie des Procédés	2022/2023
04	TERKI Rynad	KETRANE Rachid MCA, Univ. Bejaia Co-directeur 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
05	ABDOUNE Cylia	CHERCHOUR Nabila MCA, Univ. Bejaia	Traitement électrochimique des eaux de rejets industriels.	Génie des Procédés	2022/2023
06	TAGMOUNI Sara	KACHBI Abdelmalek MCA, Univ. Bejaia	Détection des produits fraudés en utilisant les techniques spectroscopiques et les méthodes chimométriques.	Génie des Procédés	2022/2023
07	ZAMOUCHE Dyhia	KACHBI Abdelmalek MCA, Univ. Bejaia	Association des techniques spectroscopiques et des méthodes chimométriques 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



08	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 polyoléfinés/nano-silice.	Génie des Procédés	2022/2023
09	BOUYAHMED Wissam	Permutation entre les Directeurs de thèse Ancienne composante Directeur FATMI Sofiane MCA, Univ. Bejaia Co-directrice CHIBANI Nacera MCA, Univ. Bejaia Nouvelle Composante (2023-2024) Directrice CHIBANI Nacera MCA, Univ. Bejaia Co-directeur FATMI Sofiane MCA, Univ. Bejaia	Extraction et nano-encapsulation des produits de la ruche pour l'amélioration de la conservation spermatique.	Génie des Procédés	2022/2023
10	GOUFFI Samira	IKNI Tahar MCA, Univ. Bejaia Co-directeur 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
11	HOCINE Lahouaria	IKNI Tahar MCA, Univ. Bejaia Co-directeur HAMCHAOUI Samir MCA, Univ. Bejaia	Etude comparative de schémas de résolution numérique pour la simulation des écoulements à surface libre.	Hydraulique	2022/2023

Résolution :

Les onze (11) dossiers seront traités lors du prochain Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie.

Dans les trente-neuf 39 dossiers de demande de réinscription, un (01) dossier contient une demande d'intégration d'un co-directeur de thèse. Le dossier est le suivant :

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 ^{ère} Inscription
01	SAYEH Karim Fathi	Intégration d'un Co-directeur de thèse Ancienne composante TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia Nouvelle composante (2023-2024) TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia Co-directeur ZIANE Djamel MCB, Univ. Tizi Ouzou	Contribution au développement d'algorithmes de commande pour le contrôle des systèmes d'énergies renouvelables.	Génie Electrique	2021/2022

Résolution :

Après étude, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour la demande formulée relative à l'intégration d'un co-directeur de thèse, et ceci à compter de la présente année universitaire 2023-2024.

Par suite, les trente-neuf (39) dossiers déposés pour réinscription en doctorat 3^{ème} Cycle (sans dérogation) sont regroupés dans le tableau ci-dessous, et ceci avec les changements acceptés par le CSF-Technologie pour la présente année universitaire 2023-2024.



N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 ^{ère} Inscription
01	AZNI Cilia	KHAMMARI Mohammed MCA, Univ. Bejaia	Estimation de l'âge à partir des images faciales par les Réseaux de neurones convolutifs (CNN).	Automatique, Télécommunication et Electronique	2021/2022
02	BELABBACI El Ouanas	KHAMMARI Mohammed MCA, Univ. Bejaia	Vérification de la parenté à partir des images faciales.	Automatique, Télécommunication et Electronique	2021/2022
03	BEKNADJ Dalil	AZNI Mohamed MCA, Univ. Bejaia Co-directeur OUAMRI Mohamed Amine MCB, Univ. Tizi Ouzou	Approche méta-heuristique d'optimisation de l'accès NOMA aux ressources dans les réseaux cellulaires 5G.	Automatique, Télécommunication et Electronique	2021/2022
04	MACHTER Yasmina	AZNI Mohamed MCA, Univ. Bejaia Co-directeur OUAMRI Mohamed Amine MCB, Univ. Tizi Ouzou	Allocation de ressources dans les réseaux cellulaires assistés par drones: approche d'apprentissage.	Automatique, Télécommunication et Electronique	2021/2022
05	BOUDERIES Thanina	KASMI Reda MCA, Univ. Bejaia	Apprentissage profond pour le diagnostic des tumeurs cutanées en utilisant les images dermoscopiques.	Automatique, Télécommunication et Electronique	2021/2022
06	ZAREB Nour El Houda	AZNI Mohamed MCA, Univ. Bejaia Co-directeur GAGAOUA Meriem MCB, Univ. Bejaia	Optimisation du codage correcteur d'erreurs dans les réseaux cellulaires 5G.	Automatique, Télécommunication et Electronique	2021/2022
07	TENNICHE Nesrine	MENDIL Boubekeur Pr., Univ. Bejaia	Contribution à la navigation autonome de véhicules à base de la reconnaissance visuelle.	Automatique, Télécommunication et Electronique	2021/2022
08	ARROUL Benyamine	TAFININE Farid MCA, Univ. Bejaia	Contribution à l'élaboration d'un système intelligent pour l'automatisation du diagnostic des défauts dans les systèmes électro-énergétiques.	Automatique, Télécommunication et Electronique	2021/2022
09	KASRI Amel	OUARI Kamel MCA, Univ. Bejaia	Commande robuste SVM-DTC d'une machine asynchrone double étoile	Automatique, Télécommunication et Electronique	2021/2022
10	GHILAS Farid	ACHOUR Abdelyazid Pr., Univ. Bejaia	Amélioration des techniques de commandes non-linéaires d'un véhicule Autonome.	Automatique, Télécommunication et Electronique	2021/2022
11	MEDDOUR Mohammed	SI SALEM Abdelmadjid MCA, Univ. Tizi-Ouzou	Contribution à la modélisation du comportement des panneaux sandwichs à base des déchets de matériaux composites FRP.	Génie Civil	2021/2022
12	BELAID Fayçal	ATTIL Née KHERBACHE Souad MCA, Univ. Bejaia. Co-directeur TAHAKOURT Abdelkader Pr., Univ. Bejaia	Propriétés mécaniques et durabilité vis-à-vis des sulfates des matériaux de construction à base de sable de fonderie.	Génie Civil	2021/2022
13	SEBBAH Yacine	BOUZEROURA Mansour MCA, Univ Bejaia Co-Directeur BANOUNE Brahim MCB, Univ. Bejaia	Effet de l'incorporation des déchets du liège et du textile sur le comportement physicomécanique des matériaux de construction en terre.	Génie Civil	2021/2022
14	MAMMARI Fateh	YAYA Kamel MCA.Univ. Bejaia Co-directeur BECHIR Hocine Pr., Univ. Bejaia	Comportement de nano-plaques élastiques : Effets de surface, modélisation et validation-Eléments finis.	Génie Mécanique	2021/2022

15	BALIT Hadjila	BOUTAANI Mohamed Said MCA, Univ. Batna 2 Co-directeur KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia	Modélisation multi-échelle du comportement de composites renforcés de fibres.	Génie Mécanique	2021/2022
16	BOUTAGHANE Meheni	MENDIL Fatsah MCA, Univ. Bejaia	Phénomènes des bifurcations et instabilités dans les écoulements de couche limite thermo-convectifs.	Génie Mécanique	2021/2022
17	MOSLI Karim	BECHIR Hocine Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BOUZIDI Safia MCA, Univ. Bejaia	Cavitation dans les solides hyperélastiques : Effets de l'énergie de surface, modélisation et validation - Eléments finis.	Génie Mécanique	2021/2022
18	AIT TALEB Belkacem	SAHI Adel MCA, Univ. Bejaia Co-directeur SADAoui Djamel Pr., Univ. Bejaia	Modélisation de la magnétohydrodynamique d'un écoulement thermoconvectif en régime laminaire ou turbulent dans un milieu complexe.	Génie Mécanique	2021/2022
19	MEDJDOUB Chabane	SADAoui Djamel Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BENSLIMANE Abdelhakim MCA, Univ. Bejaia	Modélisation et simulation numérique des transferts de chaleur et/ou de masse dans les systèmes ouverts ou fermés.	Génie Mécanique	2021/2022
20	TAGUELMIMT Lydia	OUKIL Dehbia Pr., Univ. Bejaia	Elaboration de nouveaux matériaux nanocomposites fonctionnels à base de polymères conducteurs, graphène ou nanotubes de carbone et de nanoparticules d'oxydes métalliques pour des applications environnementales en tant que capteurs électrochimiques.	Génie des Procédés	2021/2022
21	OUKHEMAMOU Salma	BEY Said Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BELAID Taous MCA, Univ. Bejaia	Préparation des biosorbants par encapsulation pour l'élimination du chrome (VI) en milieu aqueux.	Génie des Procédés	2021/2022
22	GHEMMIT Samira	IHAMOUCHENE Chadia MCA, Univ. Bejaia Co-directeur CHIBANI Nacera MCA, Univ. Bejaia	Développement et caractérisation d'un composite à matrice biodégradable destiné à l'emballage alimentaire.	Génie des Procédés	2021/2022
23	MENICHE Amel	CHIBANI Nacera MCA, Univ. Bejaia Co-directeur IHAMOUCHENE Chadia MCA, Univ. Bejaia	Elaboration de nanoparticules et effet de leur incorporation comme charge dans une matrice polymère en vue d'une application dans l'emballage alimentaire	Génie des Procédés	2021/2022
24	BENTALEB Amina	BAOUZ Toufik MCA, Univ. Bejaia	Valorisation de ressource(s) nationale(s) par la préparation et la caractérisation d'un nouveau matériau issu de plastique(s) vierge(s) et/ou de recyclage(s) inscrit dans une perspective de protection de l'environnement.	Génie des Procédés	2021/2022
25	FARES Sofia	DEHOUCHE Nadjat MCA, Univ. Bejaia Co-directeur KACI Mustapha Pr., Univ. Bejaia	Recycling by ionizing Radiation of Acrylonitrile-Butadiene-Styrene (ABS) waste from electrical and electronic equipment (WEEE) reinforced with halloysite nanotubes (HNT).	Génie des Procédés	2021/2022
26	BENCHAOUI Abdelmounaim	KERKOUR Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia	Effets de la nature de la charge sur le comportement diffusif et migratoire d'antioxydants primaires dans les polymères oléfiniques.	Génie des Procédés	2021/2022

27	BENBELAID Fatima	HABI Abderrahmane Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BOUAKAZ Boubkeur Seddik MCB, Univ. Bejaia	Elaboration et caractérisation de nanocomposites à matrice biodégradable chargée avec des mélanges de nanocharges de type MOF's et/ou oxyde de graphène : Application dans les domaines de l'emballage alimentaire et stockage de l'énergie.		2021/2022	
28	DEHANE Aicha	HAMMICHE Dalila Pr., Univ. Bejaia Co-directeur KAITH Balbir Singh, Pr., Institute of Technology Jalandhar, Inde	Vers des matériaux intelligents : Les biopolymères.		Génie des Procédés	2021/2022
29	TOUAG Koceila	BOUCHAL Fatiha MCA, Univ. Bejaia Co-directeur REZGUI Farouk Pr., Univ. Bejaia	Développement d'une nouvelle forme galénique par microencapsulation d'un principe actif à l'aide d'une matrice biopolymérique.		Génie des Procédés	2021/2022
30	YALAOUI Kattia	ZEMBOUAI Idris MCA, Univ. Bejaia Co-directeur KACI Mustapha Pr., Univ. Bejaia	Mise au point de nouveaux composites polymériques pour des applications en génie civil : Etude de relation structure-propriétés et application.		Génie des Procédés	2021/2022
31	CHIBANE Nazim	HAMMOUR Noura MCA, Univ. Bejaia	Encapsulation d'un principe actif à base d'un biopolymère biodégradable pour des applications dans le domaine biomédical.		Génie des Procédés	2021/2022
32	ITOUCHENE Hichem	BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'amélioration des performances des éoliennes à base de machines asynchrones	Génie Electrique	2021/2022	
33	ZEBBOUDJ Mourad	REKIOUA Toufik Pr., Univ. Bejaia	Commande de puissance et amélioration de la qualité d'énergie dans le cas de production hybride éolienne photovoltaïque.	Génie Electrique	2021/2022	
34	ABBAS Sadia	IFFOUZAR Koussaila MCA, ESSA, Alger Co-directeur GHEDAMSI Kaci Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'Amélioration des Performances de la Génératrice Asynchrone Double Etoile en Mode Sain et Dégradé, Application dans un Système Eolien Offshore.	Génie Electrique	2021/2022	
35	IDRI Souad	ABDELLI Radia MCA, Univ. Bejaia Co-directeur HAMOUDI Farid Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'analyse de la stabilité d'un système de production éolienne connecté au réseau électrique.	Génie Electrique	2021/2022	
36	BENAMARA Katia	AMIMEUR Hocine MCA, Univ. Bejaia	Contribution à l'amélioration de la qualité d'énergie d'un système éolien par les techniques d'optimisation avancées.	Génie Electrique	2021/2022	
37	SAYEH Karim Fathi	<u>Intégration d'un Co-directeur de thèse</u> <u>Ancienne composante</u> TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia <u>Composante retenue</u> <u>(2023-2024)</u> TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia Co-directeur ZIANE Djamel MCB, Univ. Tizi Ouzou	Contribution au développement d'algorithmes de commande pour le contrôle des systèmes d'énergies renouvelables.	Génie Electrique	2021/2022	
38	ABAD Lahlou	TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia Co-directeur DJERMOUNI Kamel MCB, Univ. Bejaia	Optimisation du comportement des systèmes à énergies renouvelables par l'application des techniques avancées de détection et de localisation des défauts.	Génie Electrique	2021/2022	

39	BAHLOUL Islam	REKIOUA Toufik Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MEZZAI Nabil MCA, Univ. Tizi Ouzou	Dimensionnement optimal d'un système d'énergie photovoltaïque-Eolien avec stockage dédié à un site isolé.	Génie Electrique	2021/2022
----	------------------	---	---	---------------------	-----------



Résolution :

Après étude des trente-neuf (39) dossiers, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour la réinscription des doctorants en thèse de doctorat 3^{ème} Cycle (sans dérogation) pour la présente année universitaire 2023-2024.

4- Réinscription en thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle (avec dérogation)

Quatre-vingts dix-neuf (99) dossiers ont été déposés. Cependant, quatre (04) dossiers contiennent des demandes de changement de sujet, du directeur de thèse, du co-directeur de thèse, d'intégration d'un co-directeur de thèse, et du désistement d'un co-directeur de thèse. Les dossiers en question sont :

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 ^{ère} Inscription
01	DJOUDI Lydia	Changement de Directeur et intégration de Co-directeur de thèse Ancienne composante ACHAT Sabiha MCA, Univ. Bejaia Nouvelle Composante (2023-2024) KATI Djamel Edine Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BACHIR BEY Mostafa. Pr., Univ. Bejaia	Changement de thème de la thèse Ancien thème : Effet du séchage sur la qualité de quelques fruits et légumes : mécanisme, optimisation, modélisation et perspectives industrielles Nouveau thème (2023-2024) Contribution à l'étude de l'optimisation des conditions de conservation de fruits et légumes frais.	Génie des Procédés	2020-2021
02	HASSAINI Fayçal	Demande d'intégration d'un Co-directeur de thèse Ancienne composante AOUZELLAG Djamel Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante (2023-2024) AOUZELLAG Djamel, Pr., Univ. Bejaia Co-directeur CHEKKAL Samia MCB, Univ. Bejaia	Etude d'un système électromécanique embarqué à base d'un moteur asynchrone multi-phasé dédiée à l'analyse des défaillances.	Génie Electrique	2020/2021
03	SEKHRI Zaki	Désistement du Co-directeur de thèse Ancienne composante MEKHMOUKH Abdenour MCA, Univ. Bejaia Co-directeur TALEB-AHMED Abdelmalik Pr., Université Polytechnique Hauts-de-France, UPHF, France Nouvelle composante (2023-2024) MEKHMOUKH Abdenour MCA, Univ. Bejaia	Contribution à la détection et reconnaissance faciale.	Génie Electrique	2020/2021
04	BELAID Saloua	Demande d'intégration d'un Co-directeur de thèse Ancienne composante REKIOUA Djamilia Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante (2023-2024) REKIOUA Djamilia Pr., Univ. Bejaia Co-directeur LOGERAIS Pierre-Olivier MC-HDR, Univ. de Paris-Créteil	Etude d'un système multi sources à énergies renouvelables avec stockage hybride et gestion intelligente de l'énergie.	Génie Electrique	2019/2020

Résolution :

Après étude,

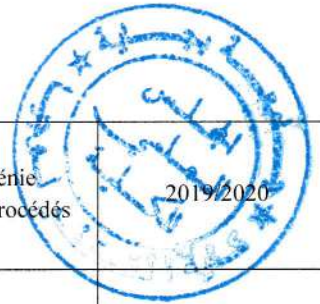
- Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour la demande d'intégration de Mme CHEKKAL Samla (MCB, Univ. Bejaia) comme co-directrice de thèse du doctorant HASSAINI Fayçal.
- Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le désistement de Mr. TALEB-AHMED Abdelmalik (Pr., UPHF-France) comme co-directeur de thèse du doctorant SEKHRI Zaki.
- Le CSF-Technologie a décidé de reporter l'étude du dossier de réinscription de DJOUDI Lydia pour le prochain Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie en demandant un complément d'informations.

Par suite, les quatre-vingts dix-huit (98) dossiers déposés pour réinscription en doctorat 3^{ème} Cycle (avec dérogation) sont regroupés dans le tableau ci-dessous, et ceci avec les changements acceptés par le CSF-Technologie pour la présente année universitaire 2023-2024.

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1ère Inscription
01	MEDJMADJ Sara	SI SALEM Abdelmadjid MCA, Univ. Tizi-Ouzou	Elaboration et Modélisation du comportement des structures sandwichs stratifiées à base de matériaux à gradient fonctionnel FGM.	Génie Civil	2020/2021
02	BOURBIA Sofiane	BELARBI Rafik Pr., Univ. La Rochelle, France Co-directeur KAZEoui Habiba MCB, Univ. Bejaia	Modélisation numérique et expérimentale des transferts de chaleur et d'humidité au sein des matériaux biosourcés : Application à l'évaluation de la performance énergétique et environnementale des bâtiments.	Génie Civil	2019/2020
03	AKEB Ahlem	TAHAKOURT Abdelkader Pr., Univ. Bejaia Co-Directeur Mme ATIL née KHERBACHE Souad MCA, Univ. Bejaia	Etude de la durabilité des bétons et mortiers à base de déchets industriels.	Génie Civil	2019/2020
04	MESSARA Kahina	Mme AREZKI Née DJADOUF Samia MCA, Univ. Bejaia Co-directeur CHELOUAH Nasser Pr., Univ. Bejaia	Valorisation de déchets agricoles dans les matériaux de construction.	Génie Civil	2019/2020
05	OULD AMER Ahmed	BOUZIDI Mohamed Amin MCA, Univ. Bejaia	Valorisation des rejets issus du raffinage des huiles végétales dans l'élaboration des matériaux de construction.	Génie Civil	2019/2020
06	MEBARKIA Rahma	BOUZEROURA Mansour MCA, Univ. Bejaia Co-directeur CHELOUAH Nasser Pr., Univ. Bejaia	Influence de l'ajout d'espèces secondaires sur le comportement mécanique des matériaux de construction.	Génie Civil	2019/2020
07	IDRISSOU Sara	DEHMOUS Hocine MCA, Univ. Tizi Ouzou	Vulnérabilité et fiabilité de structures contreventées par voiles et portiques sous chargement sismique.	Génie Civil	2014/2015
08	LANSEUR Hamza	CHERRARED Marzouk Pr., USTHB Alger	Optimisation multicritère de la conception des bâtiments parasismiques en béton armé en Algérie.	Génie Civil	2012/2013
09	ABDELLI Salim	KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia Co-directeur AMARI Djamel MCB, Univ. Bejaia	Contribution à l'étude des revêtements en céramiques réfractaires résistant à l'oxydation. Corrélation entre la stabilité chimique, thermique et mécanismes de diffusion.	Génie Mécanique	2020/2021



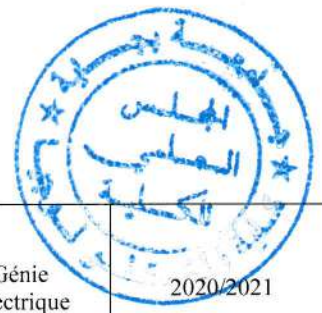
10	BENCHALLAL Rafik	BENSLIMANE Abdelhakim MCA, Univ. Bejaia	Contribution à l'étude du phénomène de l'écrasement des fluides complexes.	Génie Mécanique	2020/2021
11	ABDELLI Nesrine	SAHI Adel MCA, Univ. Bejaia Co-directeur SADAOUI Djamel Pr., Univ. Bejaia	Modélisation de l'interaction fluide-structure et applications aux instabilités thermo convectives sous l'effet d'un champ magnétique.	Génie Mécanique	2020/2021
12	REBBAH Zakia	BECHEUR Abdelhamid MCA, Univ. Bejaia Co-directeur AZZAZ Mohammed Pr., USTHB Alger	Investigations numériques sur le comportement au fluage de filaments de tungstène doublement spiralés.	Génie Mécanique	2019/2020
13	HOUARI Djamel	BECHEUR Abdelhamid MCA, Univ. Bejaia Co-directeur COOREVITS Patrice Pr., Univ. Picardie Jules Verne, France	Investigations numériques sur les erreurs de contact dans les zones à forts gradients.	Génie Mécanique	2019/2020
14	TIGHIDET Wissem	NAIT BOUDA Faïçal Pr., Univ. Bejaia Co-directeur ALLOUCHE Moussa MCB, Univ. Bejaia	Contribution à l'étude de l'influence de l'interaction fluide-substrats déformable sur la dynamique non-linéaire et l'instabilité des écoulements	Génie Mécanique	2018/2019
15	OUFIGHOU Amira	BRAHMI Fatiha MCA, Univ. Bejaia Co-directeur ACHAT Sabiha MCA, Univ. Bejaia	Formulation et qualité nutritionnelle des aliments extrudés à valeur ajoutée (enrichis par des antioxydants) et perspectives industrielles.	Génie des Procédés	2020/2021
16	ABALACHE Amel	ZEMBOUAI Idris MCA, Univ. Bejaia Co-directeur TOUATI Naima MCB, Univ. Bejaia	Etude de la durabilité de matériaux biocomposites à matrice biopolymères et fibres végétales dans différents environnements.	Génie des Procédés	2020/2021
17	CHEMACHE Zohra	BELAID Taous MCA Univ. Bejaia Co-directeur BEY Said Pr., Univ. Bejaia	Elaboration et caractérisation de phases hydroxydes doubles lamellaires. Application à la réaction d'adsorption des métaux lourds en milieu aqueux.	Génie des Procédés	2020/2021
18	BOUKELLAL Boubaker	BOUCHAL Fatiha MCA, Univ. Bejaia Co-directeur YOUSFI Tarek Maître de recherche classe B - CRBT, Constantine	Etude de l'effet d'une matrice polymérique sur les propriétés physicochimiques et biopharmaceutiques d'un dérivé de pyrazolodine et/ou d'isoxasolidine.	Génie des Procédés	2020/2021
19	GUIRA Meriem	HABI Abderrahmane Pr., Univ. Bejaia Co-directeur KERAKRA Samia MCB, Univ. Bejaia	Elaboration et caractérisation de nanocomposites à matrice biodégradable : Relation structure/propriétés et applications dans les domaines de la purification des eaux et de l'emballage.	Génie des Procédés	2020/2021
20	AGSOUS Maissa	KHIREDDINE Hafit Pr., Univ. Bejaia Co-directeur YALA Sabeha MCB, Univ. Bejaia	Elaboration, caractérisation et fonctionnalisation d'un biomatériau hybride utilisé dans les dispositifs médicaux.	Génie des Procédés	2020/2021
21	REMILA Brahim	ZEMBOUAI Idris MCA, Univ. Bejaia Co-directeur ZAIDI Lynda MCB, Univ. Bejaia	Utilisation de fibres naturelles dans les biocomposites à matrice biopolymères pour des applications structurales.	Génie des Procédés	2020/2021
22	BENCHALLAL Fadia	BELKACEMI Hayet Pr., Univ. Bejaia	Extraction de principes actifs à actions antivirale et antifongique de la plante du thym (<i>Thymus vulgaris</i> . <i>L. officinalis</i>). Application de la formulation d'un médicament par microencapsulation.	Génie des Procédés	2020/2021
23	MERABET Fatima	SOUALAH Ahcène Pr., Univ. de Bejaia Co-directeur CHAOUATI Nourredine MCB, Univ. Blida	Développement des zéolithes à porosité hiérarchisée : Adsorbants pour la dépollution en solution aqueuse.	Génie des Procédés	2020/2021



24	OUZOUGOUA Lila	KHIREDDINE Hafit Pr., Univ. Bejaia Co-directeur SIDANE Djahida MCB, Univ. Bejaia	Elaboration de couches prothétiques phosphocalciques modifiées sur un support métallique : Caractérisation structurale et biologique.	Génie des Procédés	2019/2020
25	ALANE Arezki	ZEMBOUAI idris MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BENHAMIDA Aida Pr., Univ. Guelma	Matériaux biocomposites à base de polyesters biodégradables renforcés de fibres végétales : Préparation, caractérisation et durabilité.	Génie des Procédés	2019/2020
26	HAMMOUMRAOUI Lydia	REZGUI Farouk Pr. Univ. Bejaia Co-directeur AZOUZ L'hachemi MCB, Univ. Bejaia	Développement d'une formulation thérapeutique prolongée d'un anti-inflammatoire non stéroïdiens (l'ibuprofène, ...) : Optimisation et modélisation.	Génie des Procédés	2019/2020
27	IMZI Sonia	HAMMICHE Dalila Pr., Univ. Bejaia Co-directeur RODRIGUE Denis Pr., Univ. Laval, Québec, Canada	Elaboration et caractérisation des matériaux issus de la biomasse végétale.	Génie des Procédés	2019/2020
28	TAZIBT Nedjma	KACI Mustapha Pr., Univ. Bejaia Co-directeur RAGOUBI Mohamed Maître de Conférences, Univ. de Rouen, France	Application de l'impression 3D aux biocomposites PLA/renforts naturels : Caractérisation mécanique.	Génie des Procédés	2019/2020
29	TAKHEDMIT Dyhia	CHERCHOUR Nabila MCA, Univ. Bejaia	Synthèse et caractérisation d'oxydes métalliques nanostructurés : Application à la dégradation de polluants organiques.	Génie des Procédés	2019/2020
30	ABDOUNE Siham	ALIOUANE Nabila Pr., Univ. Bejaia Co-directeur HELLAL Abdelkader MCA, Univ. Sétif 1	Synthèse d'une série d' α -aminophosphonates et évaluation de ses propriétés biologiques et inhibitrices de corrosion : Investigation expérimentale et théorique par la méthode DFT.	Génie des Procédés	2019/2020
31	TOUTOU Zahra	FATMI Sofiane MCA, Univ. Bejaia Co-directeur CHIBANI Nacera MCA, Univ. Bejaia	Encapsulation de principe actif d'origine végétale par des biomatériaux (polysaccharide et biovesicule) en vue de potentialiser son effet.	Génie des Procédés	2019/2020
32	HARRATE Imène	FATMI Sofiane MCA, Univ. Bejaia Co-directeur CHIBANI Nacera, MCA, Univ. Bejaia	Etude de la corrélation entre la date de péremption et la génération des déchets de denrées alimentaires.	Génie des Procédés	2019/2020
33	DJERRAD Nour Elhouda	BAOUZ Touffik MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BEY Said, Pr., Univ. Bejaia	Etude de l'effet de charge (s) et/ou de modifiant (s) sur la structure et les propriétés thermomécaniques d'un polymère synthétique.	Génie des Procédés	2019/2020
34	MOULOUD Aicha	KERKOUR Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia	Étude et modalisation de la migration et de la diffusion d'antioxydants phénoliques à partir d'emballage alimentaire polymérique contenant des charges minérales.	Génie des Procédés	2018/2019



35	BERRABAH Ismail	KACI Mustapha Pr., Univ. Bejaia Co-directeur DEHOUCHE Nadjet MCA, Univ. Bejaia	Elaboration et Caractérisation de Nouveaux Matériaux Bionanocomposites Poly(3-Hydroxybutyrate-Co-3-Hydroxyhexanoate) (PHBHHx)/ZnO Destinés pour les emballages alimentaires.	Génie des Procédés	2018/2019
36	ZEGHOUATI Narimène	BEY Said Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BENAMOR Mohamed Pr., Univ. Bejaia	Extraction des entités organiques et inorganiques par les contacteurs membranaires fibres creuses à extraction liquide-liquide.	Génie des Procédés	2018/2019
37	BOUBEKEUR Dissa	DIB Abdelhafid Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MARTEMIANOV Serguei Pr., Univ. Poitiers, France	Développement d'une nouvelle approche de diagnostic des piles à combustible de type PEMFC.	Génie des Procédés	2018/2019
38	BELAZOUGUI Yasmine	DIB Abdelhafid Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MARTEMIANOV Serguei Pr., Univ. Poitiers, France	Caractérisation d'une interface solide/liquide par des méthodes croisées (électro-fluidiques, électrochimiques et physico-chimiques).	Génie des procédés	2018/2019
39	KHELIFI Cylia	AITOUT Razika Pr., Univ. Bejaia	Elaboration de matériaux composites à base de nanoparticules de métaux de transition synthétisés par des extraits de plantes. Application à l'électrocatalyse.	Génie des Procédés	2018/2019
40	HAMMADI Meriem Houda	HABI Abderrahmane Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BEY Said Pr., Univ. Bejaia	Elaboration de nanocomposites à matrice biodégradable: Relation structure-propriétés pour une application dans le domaine de la purification des eaux.	Génie des Procédés	2018/2019
41	MOKRANE Nawel	KACI Mustapha Pr., Univ. Bejaia Co-directeur LOPEZ-CUESTA José-Marie Pr., Ecole des mines d'Alès, France	Elaboration de Nanocomposites à Base de Mélange Polylactide (PLA) / Poly(3-Hydroxybutyrate-Co-3-Hydroxyhexanoate) (PHBHHx)/Nanotubes d'Halloysite : Caractérisation des Propriétés et Dégradation.	Génie des Procédés	2018/2019
42	BIBBA Ouissam	MESKI Samira MCA, Univ. Bejaia Co-directeur KHIREDDINE Hafit Pr., Univ. Bejaia	Etude du pouvoir de rétention de polluant sur une apatite naturelle extraite de la mine de Djebel Onk.	Génie des Procédés	2017/2018
43	SAIDI Sabrine	BOUDRAHEM Farouk Pr., Univ. Bejaia Co-directeur YAHIAOUI Idris Pr., Univ. Bejaia	Effet de l'introduction d'un matériau végétal sur l'affinité des composites charbon actif/matériau végétal vis-à-vis des métaux lourds et des polluants organiques.	Génie des Procédés	2016/2017
44	YAHIAOUI Khokha	BOUDRAHEM Farouk Pr., Univ. Bejaia Co-directeur AISSANI-BENISSAD Farida Pr., Univ. Bejaia	Elaboration et application d'adsorbants destinés aux procédés de séparation de métaux lourds et de polluants organiques.	Génie des Procédés	2016/2017
45	YAHIA CHERIF Kahina	MEDJDOUB Abdellah Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TAIB Nabil Pr., Univ. Bejaia	Impact de la génération d'énergie dispersée sur la stabilité de réseaux électriques.	Génie Electrique	2020/2021



46	CHOUALI Sabrina	KASDI Ahmed MCA, Univ. Bejaia Co-directeur DASCALESU Lucian Pr., IUT Angoulême, Poitiers, France	Modélisation numérique et expérimentale de la décharge couronne générée par une électrode duale en présence d'une couche de granules isolantes.	Génie Electrique	2020/2021
47	IHAMMOUCHEN Syphax	REKIOUA Toufik Pr., Univ. Bejaia Co-directeur ZIANE Djamel MCB, Univ. Tizi Ouzou	Optimisation et commande d'un système de stockage intégré dans un micro réseau autonome hybride.	Génie Electrique	2020/2021
48	NACEF Sabrina	GHEDAMSI Kaci Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BABOURI Rabah MCB, Univ. Bejaia	Amélioration de la performance énergétique de la production électrique distribuée basée sur un générateur synchrone virtuel.	Génie Electrique	2020/2021
49	HASSAINI Fayçal	<u>Demande d'intégration d'un Co-directeur de thèse</u> <u>Ancienne composante</u> AOUZELLAG Djamel Pr., Univ. Bejaia <u>Composante retenue (2023-2024)</u> AOUZELLAG Djamel, Pr., Univ. Bejaia Co-directeur CHEKKAL Samia MCB, Univ. Bejaia	Etude d'un système électromécanique embarqué à base d'un moteur asynchrone multi-phasé dédiée à l'analyse des défaillances.	Génie Electrique	2020/2021
50	KENNOUCHE Samir	AOUZELLAG Narimen MCA, Univ. Bejaia Co-directeur AIT OUARET Samira née CHEKKAL MCB, Univ. Bejaia	Etude des solutions aux problèmes de congestion dans les réseaux électriques en présence d'une intégration massive des énergies renouvelables.	Génie Electrique	2020/2021
51	ALOUACHE Sara	MEDJDOUB Abdellah Pr, Univ. Bejaia	Etude de la distribution du champ et potentiel électrique sur une isolation électrique à revêtement superhydrophobe.	Génie Electrique	2020/2021
52	REDOUANE Abderrahmane	SAOU Rachid Pr, Univ. Bejaia Co-directeur OUKAOUR Amrane HDR, Univ. CAEN, France	Etude et conception d'un système hybride de production d'énergie renouvelable destiné à l'autoconsommation.	Génie Electrique	2020/2021
53	BOUHAFS Lina	TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BOUZIDA Ahcene MCA, Univ Bouira	Contribution au contrôle et diagnostic dans les systèmes de conversions d'énergies basés sur des sources d'énergies renouvelables.	Génie Electrique	2020/2021
54	BRAHAMI Sofiane	GHEDAMSI Kaci Pr., Univ. Bejaia	Sur les techniques de commande non linéaire à modèle prédictif pour les machines asynchrones polyphasées.	Génie Electrique	2020/2021
55	AOUGHLIS Celia	BELKAID Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia Co-directeur GUENOUNOU Ouahib Pr., Univ. Bejaia	Commande intelligente pour une extraction maximale de l'énergie électrique d'un système de génération hybride photovoltaïque/thermoélectrique.	Génie Electrique	2020/2021
56	LARBI Lylia	BELKAID Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia Co-directeur HADJI Slimane MCB, Univ. Bejaia	Conception d'un circuit chargeur de batterie avec une commande intelligente de poursuite de puissance photovoltaïque maximale.	Génie Electrique	2020/2021



57	DJOUADI Hafidh	OUARI Kamel MCA, Univ. Bejaia Co-directeur LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia	Commande intelligente d'un véhicule électrique.	Génie Electrique	2020/2021
58	ALKAMA Dina	AZNI Mohamed MCA, Univ. Bejaia Co-directeur OUAMRI Mohamed Amine MCB, Univ. Tizi Ouzou	Analyse de la liaison descendante dans les réseaux cellulaires assistés par des véhicules aériens sans pilote (VAP) équipés par des antennes MIMO.	Génie Electrique	2020/2021
59	LATRECHE Sofiane	BELLAHSENE Hocine MCA, Univ. Bejaia Co-directeur TALEB AHMED Abdelmalik Pr., Univ. Vallenciennes, France	Augmentation des performances des techniques d'égalisation aveugles dans le contexte massive MIMO en prévision de la virtualisation des réseaux de communications 6G.	Génie Electrique	2020/2021
60	SEKHRI Zaki	Désistement du Co-directeur de thèse Ancienne composante MEKHMOUKH Abdenour MCA, Univ. Bejaia Co-directeur TALEB-AHMED Abdelmalik Pr., Université Polytechnique Hauts-de-France, UPHF, France Composante retenue (2023-2024) MEKHMOUKH Abdenour MCA, Univ. Bejaia	Contribution à la détection et reconnaissance faciale.	Génie Electrique	2020/2021
61	BENSADI Lilia	KASMI Reda MCA, Univ. Bejaia	Apprentissage profond pour la segmentation des lésions mélanocytaires.	Génie Electrique	2020/2021
62	FARES Belynda	ABDELLI Radia MCA, Univ. Bejaia	Etude et Diagnostic de la Génératrice Asynchrone dans les chaines énergétiques éoliennes.	Génie Electrique	2019/2020
63	AMROUCHE Karim	ABDELLI Radia MCA, Univ. Bejaia	Contribution à l'Amélioration de la qualité de l'Energie dans les Systèmes de conversion éoliens.	Génie Electrique	2019/2020
64	BELAID Saloua	Demande d'intégration d'un Co-directeur de thèse Ancienne composante REKIOUA Djamilia Pr., Univ. Bejaia Composante retenue (2023-2024) REKIOUA Djamilia Pr., Univ. Bejaia Co-directeur LOGERAIS Pierre-Olivier MC-HDR, Univ. de Paris-Créteil	Etude d'un système multi sources à énergies renouvelables avec stockage hybride et gestion intelligente de l'énergie.	Génie Electrique	2019/2020
65	HAMOUDI Yanis	AMIMEUR Hocine MCA, Univ. Bejaia	Application des Techniques de l'Intelligence Artificielle à un Aérogénérateur Asynchrone Double Etoile.	Génie Electrique	2019/2020
66	DJOUADI Oualid	BELAID Sofia Pr, Univ. Bejaia Co-directeur TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia	Contrôle d'une machine asynchrone à double alimentation connectée à un micro réseau et dédiée aux énergies renouvelables.	Génie Electrique	2019/2020
67	OUALI Fateh	AOUZELLAG Narimen MCA, Univ Bejaia	Impact de la génération d'énergie dispersée sur la tenue aux courants de court-circuit dans le réseau de distribution.	Génie Electrique	2019/2020
68	MESSAOUDI Hicham	BELAID Ahror Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TIGUIDET Soraya MCA, Univ. Bejaia	Techniques d'apprentissage profond pour la segmentation d'images médicales multidimensionnelles.	Génie Electrique	2019/2020
69	MAKHLouF Thiziri	ACHOUR Abdelyazid Pr., Univ. Bejaia	Contribution au développement de commandes non linéaires : Application au véhicule électrique.	Génie Electrique	2019/2020
70	BOUCHAL Hakim	BELAID Ahror Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TIGUIDET Soraya MCA, Univ. Bejaia	Le Deep learning pour la reconnaissance de l'écriture manuscrite arabe.	Génie Electrique	2019/2020



71	OUAZZIZ Yacine	AZNI Mohamed MCA, Univ. Bejaia Co-Directeur TOUNSI Mohamed MCB, Univ. Bejaia	Contribution à l'optimisation du partage des ressources radio dans les réseaux LTE/5G.	Génie Electrique	
72	MERBOUTI Mohammed Abdenacer	CHERIFI Dalila Pr., Univ. Boumerdès	Traitement de signaux biologiques en utilisant l'Intelligence Artificielle.	Génie Electrique	
73	OUALI Nassima	LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia Co-directeur ACHOUR Abdelyazid Pr., Univ. Bejaia	Contribution au développement des algorithmes de commande et de supervision pour la gestion d'énergie dans une résidence alimentée par une source d'énergie hybride (photovoltaïque-éolienne).	Génie Electrique	2019/2020
74	BENABDELHAK Meriem Chahinez	KASMI Reda MCA, Univ. Bejaia	Identification automatique du carcinome baso-cellulaire par les techniques du traitement d'images.	Génie Electrique	2019/2020
75	AMMAOUI Youcef	TAFININE Farid MCA, Univ. Bejaia	Méthodes de diagnostic des systèmes électro-énergétiques selon l'approche signal et modèle.	Génie Electrique	2019/2020
76	BENMADANI Houssem Eddine	AZNI Mohamed MCA, Univ. Bejaia	Techniques d'ordonnancement pour les communications en temps réel dans les réseaux cellulaires LTE/5G.	Génie Electrique	2019/2020
77	KAKOUCHE Khoudir	REKIOUA Toufik Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MEZANI Smail MC HDR, Univ. Lorraine, Nancy, France	Gestion optimale de l'énergie électrique des véhicules électriques basée sur une commande non linéaire.	Génie Electrique	2018/2019
78	BOUCHEBBAH Badis	MAOUCHE Bachir Pr., Univ. Bejaia	Contribution à la récupération d'énergie cinétique et d'amortissement des véhicules électriques.	Génie Electrique	2018/2019
79	HASSANI Hanane	REKIOUA Djamila Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BACHA Seddik Pr., Univ. Grenoble, France	Contrôle optimal de systèmes hybrides pour la fourniture de service système.	Génie Electrique	2018/2019
80	IDIR Badea	MAOUCHE Bachir Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MEDJAHED Sakina MCB, Univ. Bejaia	Etude et conception d'un dispositif portable de récupération d'énergies magnétiques, mécanique et thermique.	Génie Electrique	2018/2019
81	KERROUCHE Farid	TAIB Nabil Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TAZERART Farid MCA, Univ. Bejaia	Contribution au développement de nouvelles structures de convertisseurs statiques dédiés à la traction électrique.	Génie Electrique	2017/2018
82	BOUDROUAZ Yacine	AMIMEUR Hocine MCA, Univ. Bejaia Co-directeur HAMOUDI Farid Pr., Univ. Bejaia	Applications des techniques de commandes avancées au contrôle de puissance d'un système éolien basé sur la machine asynchrone double étoile.	Génie Electrique	2017/2018
83	LATIKI Lounis	MEDJDOUB Abdellah Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TAIB Nabil Pr., Univ. Bejaia	Analyse de la stabilité transitoire des réseaux électriques de distribution en présence de générateurs distribués.	Génie Electrique	2017/2018
84	BENSEHILA Aissa	BOUZIDI Athmane MCA, Univ. Bejaia Co-directeur TAKORABET Noureddine Pr., ENSEM Lorraine, France	Optimisation paramétrique de trains à lévitation magnétique.	Génie Electrique	2016/2017
85	LADDI Toufik	AOUZELLAG Djamal Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TAIB Nabil Pr., Univ. Bejaia	Etude et contrôle de deux aérogénérateurs à base des machines asynchrones à cage d'écureuil connectés à un réseau autonome.	Génie Electrique	2012/2013

86	NADJI Hanan	BERRAH Smail Pr., Univ. Bejaia	Contribution au développement de nouvelles cellules solaires à usage spatial.	Genie Electrique	2010/2011
87	GHOUMI Fatiha	SEGHIR Abdelghani Pr., Univ. Bejaia Co-directeur GUILLOU Sylvain Pr., Univ. Caen Normandie, France	Dynamique de déformation d'un réservoir de liquide servant à la stabilisation d'une structure flottante en mouvement complexe.	Hydraulique	2020/2021
88	ABDELLI Zahia	BECHEUR Abdelhamid MCA, Univ. Bejaia	Investigations numériques sur les problèmes de contacts dans les barrages en béton en comportement endommageable.	Hydraulique	2020/2021
89	SAOUDI Chahinaz	BENZERRA Abbas MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia	Méthodologie d'aide à la gestion durable des stations d'épuration.	Hydraulique	2020-2021
90	AICHE Belkacem	SEGHIR Abdelghani Pr., Univ. Bejaia Co-directeur GUILLOU Sylvain Pr., Univ. Caen Normandie, France	Dynamique d'une aile battante déformable dans les dispositifs de récupération de l'énergie des courants marins.	Hydraulique	2020-2021
91	AHMIA Anis	CHENAFI Azzeddine MCA, Univ. Bejaia Co-directeur TOUIL Sami MCB, Univ. Khemis Miliana	L'irrigation déficitaire pour une bonne gestion des ressources en eau en Algérie.	Hydraulique	2020/2021
92	RASSOUL Youcef	SAOU Abdelhamid MCA, Univ. Bejaia Co-directeur MAZA Mustapha Pr., Univ. Bejaia	Influence de la charge minérale des sources thermales sur la qualité des eaux du bassin de la Soummam Bejaia.	Hydraulique	2020/2021
93	BELHARTI Bilal	BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia Co-directeur AMARA Lyes MCA, Univ. Jijel	Etude d'un écoulement brusquement varié dans des canaux à ciel ouvert.	Hydraulique	2020/2021
94	AZNI Massinissa	SAOU Abdelhamid MCA, Univ. Bejaia Co-directeur MAZA Mustapha Pr., Univ. Bejaia	Impact de la mine de Timezrit sur la diffusion des éléments traces métalliques dans les eaux souterraines de la basse Soummam, Bejaia.	Hydraulique	2018/2019
95	KACED Smail	SEGHIR Abdelghani Pr., Univ. Bejaia Co-directeur AMIRI Ouali Pr., Univ. Nantes, France	Etude numérique et expérimentale de la valorisation des déchets des ouvrages hydrauliques.	Hydraulique	2018/2019
96	DAHMANI Massicilia	SEGHIR Abdelghani Pr., Univ. Bejaia Co-directeur AMIRI Ouali Pr., Univ. Nantes, France	Etude numérique et expérimentale du couplage de l'endommagement mécanique et des transferts des ions chlorures : application aux plateformes d'énergies marines renouvelables (EMR).	Hydraulique	2018/2019
97	ZABAR Zakaria	MERABET Smail Pr., Univ. Bejaia	Application de la photocatalyse pour le traitement des effluents liquides : Etude et optimisation.	Hydraulique	2017/2018
98	MIMECHE Omar	MADANI Khodir Pr., Univ. Bejaia	Evaluation des ressources en eau des oueds du nord d'Algérie.	Hydraulique	2016/2017





Résolution :

Après étude des quatre-vingts dix-huit (98) 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 2023-2024.

Point n°2 : Soutenances de thèses de Doctorat

2.1. Soutenance de Doctorat en Sciences

Aucun dossier n'a été déposé.

2.2. Soutenance de Doctorat 3^{ème} Cycle

A. Dossier d'ANEK Khalil (Thèse en cotutelle)

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle en Génie des Procédés a été déposé par **ANEK Khalil**. Le dossier est comme suit :

Intitulé de la thèse	Développement de biomatériaux à base de verres bioactifs associés à des molécules organiques pour la reconstruction osseuse.						
Intitulé de la publication	Study of the effect of ordered porosity and surface silanization on in vitro bioactivity of sol-gel-derived bioactive glasses.						
Auteurs	K. Anek, H. Oudadessea, H. Khireddine, B. Lefevre, O. Merdrignac-Conaneca, F.Tessier, A. Lucas						
Revue	Materials Today Communcations						
Catégorie	A	Indexation	Isi-Thomson	IF (2022)	3.8		
Année de publication	2023	Vol.	34	Article numéro	104992	pp.	1-11
DOI	https://doi.org/10.1016/j.mtcomm.2022.104992						
ISSN	2352-4928			EISSN	2352-4928		

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
KHELFAOUI Youcef	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
KHIREDDINE Hafit	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
OUDADESSE Hassane	Professeur	Rennes-France	Co-rapporteur
HAMIDOUCHE Mohamed	Professeur	Univ. de Setif 1	Examineur
TOMASI Sophie	Professeur	Rennes-France	Examinatrice
BENCHELANY Michael	Directeur de Recherche	IEM-Montpellier-France	Examineur
LUCAS Anita	Maitre de Recherche	Rennes-France	Invitée
SOBHI Widad	Professeur	CRBT-Constantine	Invitée

Résolution :

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



Point n°3 : Divers

3.1. Validation des rapports d'expertise de photocopiés de cours

1. Un photocopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr KESSI Ferhat** (MCA, Université de Bejaia), département de Technologie. *CSFT du 03 Juillet 2023.*

Intitulé du photocopié de cours : " Electricité et magnétisme ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Technologie en l'occurrence : **Mr MAHTOUT Sofiane** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr AIT AMOKHTAR Hakim** (Prof., Université Bejaia), sont favorables.

Résolution :

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

2. Un photocopié de cours a été déposé déjà pour expertise par **Mr KEZZAR Mohamed Akli** (MCB, Université de Bejaia), département d'Architecture. *CSFT du 09 Mai 2023.*

Intitulé du photocopié de cours : " Théorie de projet 3 ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département d'Architecture en l'occurrence : **Mme ATTAR née SARAOUI Salma** (MCA, Université de Bejaia) et **Mr KHADRAOUI Mohamed Amine** (MCA, Université Bejaia), sont favorables.

Résolution :

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

3.2. Demande d'expertise de photocopiés de cours

1. Photocopié de cours déposé pour expertise par **Mme BELLAHSENE née HATEM Noura Razika** (MCB, Université de Bejaia), département d'Automatique, Télécommunication et Electronique.

Intitulé du photocopié de cours : " Supervision Industrielle ".

Le cours est assuré pour les étudiants de M2 Filière : Automatique, Spécialité : Automatique et Informatique Industrielle.

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

Les experts proposés sont :

Mme BELAID Sofia (Prof., Université de Bejaia)

Mr BELKAID Abdelhakim (Prof., Université de Bejaia)

Résolution :

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

2. Photocopié de cours déposé pour expertise par **Mr HAMDI Messaoud** (MCB, Université de Bejaia), département de Génie Mécanique.

Intitulé du photocopié de cours : " Cryogénie ".

Le cours est assuré pour les étudiants de L3 Filière : Génie Mécanique, Spécialité : Energétique.

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

Les experts proposés sont :

Mr BENSLIMANE Abdelhakim (MCA, Université de Bejaia)

Mr SAHI Adel (MCA, Université de Bejaia)



Résolution :

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

3. Polycopié de cours déposé pour expertise par **Mr TAMALOUZT Salah** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie Electrique.

Intitulé du polycopié de cours : " Association Machines-Convertisseurs ".

Le cours est assuré pour les étudiants de M1 Filière : Electrotechnique, Spécialité : Machines Electriques.

Ce cours rentre dans le cadre de cours professoraux.

Les experts proposés sont :

Mme BELAID Sofia (Prof., Université de Bejaia)

Mr MOHAMEDI Ahmed (Prof., Université de Bejaia)

Résolution :

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

4. Polycopié de travaux pratiques déposé pour expertise par **Mr TAMALOUZT Salah** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie Electrique.

Intitulé du polycopié de cours : " TP Commande des systèmes Electro-énergétiques ".

Le TP est assuré pour les étudiants de M1 Filière : Electrotechnique, spécialité : Réseaux Electriques ; et Filière : Electromécanique, spécialité : Electromécanique.

Ce polycopié rentre dans le cadre de cours professoraux.

Les experts proposés sont :

Mme BELAID Sofia (Prof., Université de Bejaia)

Mr MOHAMEDI Ahmed (Prof., Université de Bejaia)

Résolution :

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

3.3. Participation à une manifestation scientifique (au frais de l'intéressé(e))

1. Une demande formulée par Mme TADJINE Katia enseignante au département de Technologie (MAB, stagiaire) afin de participer à conférence internationale « The 2nd International Conference on Green Energy Conversion System », qui se déroulera du 28 Septembre au 02 Octobre 2023 à Djerba, Tunisie, et ceci à ses propres frais.

Intitulé de la communication : Renewable Hybrid System with Battery Storage for Water Pumping for small-scale Area.

Résolution :

Mme TADJINE Katia est encore enseignante stagiaire, ainsi le CSF-Technologie a émis **un avis défavorable**.

2. Une demande formulée par Mme REKIOUA Djamilia enseignante au département de Génie Electrique afin de participer à la conférence internationale « **ICGECS2023** », qui se déroulera du 29 Septembre au 01 Octobre 2023 en Tunisie, et ceci à ses propres frais.

Intitulé de la communication : Improvements of an IG wind turbine system with constant switching frequency power control for microgrid applications.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable au frais de l'intéressée.**

3. Une demande formulée par Mme MOKRANI Zahra enseignante au département de Génie Electrique afin de participer à la conférence internationale « **ICGECS2023** », qui se déroulera du 29 Septembre au 01 Octobre 2023 en Tunisie, et ceci à ses propres frais.

Intitulé de la communication : Sliding mode control and energy management for electrified vehicles with hybrid energy storage.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable au frais de l'intéressée.**

4. Une demande formulée par Mr KACI Mustapha enseignant au département de Génie des Procédés afin de participer à la Réunion de Coordination de la Recherche sur « **Le recyclage de déchets polymères pour des matériaux structuraux et non structuraux par rayonnement ionisant** », qui se déroulera du 20 au 24 Novembre 2023 à Vienne (Autriche) au siège de l'Agence Internationale de l'Energie Atomique, et ceci à ses propres frais.

Mr KACI Mustapha est le responsable du projet de recherche coordonné (CRP) à l'université de Bejaia et dont le thème de recherche développé est : **Recycling by ionizing radiation of Acrylonitrile-Butadiene-Styrene (ABS) Waste from Electric and Electronic Equipment (WEEE) reinforced with Halloysite Nanotubes (HNT)**. Cette réunion permettra de faire le point sur les travaux de recherche réalisés par rapport aux objectifs initialement fixés en 2022, et de discuter des principaux résultats obtenus.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable au frais de l'intéressé.**

5. Une demande formulée par Mr BELHAMEL Kamel enseignant au département de Génie des Procédés afin de participer au Forum for Open Research in MENA, qui se déroulera du 23 au 25 Octobre 2023 à Abu Dhabi, Emirats Arabes Unis, et ceci à ses propres frais.

Intitulé de la communication : Improving Open Access Workflows in Scholarly Communications with the Advent of Artificial Intelligences.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable au frais de l'intéressé.**

3.4. Demande de Séjour Scientifique de Haut Niveau (SSHN) au frais de l'intéressé

Une demande d'un séjour scientifique de haut Niveau de dix (10) jours, à ses propres frais, a été formulée par Mr SLIMANOU Houssam (MAB, permanent) enseignant au niveau du département de Génie Civil.

- **Laboratoire d'accueil** : Department of Chemical, Environment, And Materials Engineering, Higher Polytechnic School of Jaén, University of Jaén, Spain.
- **Période** : 20/10/2023 au 29/10/2023



Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable au frais de l'intéressé.**

3.5. Demande du poste de responsable de spécialité

1. Une demande du poste de responsable de spécialité « **Structures** » du niveau Master en Génie Civil est formulée par **Mr BANOUNE Brahim**, enseignant au département de Génie Civil.

Résolution :

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

2. Une demande du poste de responsable de spécialité « **Commandes électriques** » au niveau du département de Génie Electrique est formulée par **Mme MOKRANI Zahra**, enseignante au département de Génie Electrique.

Résolution :

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

3. Une demande du poste de responsable de spécialité « **Energies Renouvelables en Electrotechnique** » au niveau du département de Génie Electrique est formulée par **Mme REKIOUA née ZIANI Djamila**, enseignante au département de Génie Electrique.

Résolution :

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

4. Une demande du poste de responsable de spécialité « **Automatismes Industriels** » au niveau du département de Génie Electrique est formulée par **Mr OUATAH El Hanafi**, enseignant au département de Génie Electrique.

Résolution :

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

3.6. Demande du poste de responsable de Filière

1. Une demande du poste de responsable de Filière « **Génie Minier** » au niveau du département de Mines et Géologie est formulée par **Mme BOUZIDI Nedjima**, enseignante au département de Mines et Géologie.

Résolution :

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

Résolutions approuvées

- 1) Etude de 29 dossiers de réinscription en Doctorat en Sciences.
- 2) Etude de 139 dossiers de réinscription en Doctorat 3^{ème} Cycle.



- 3) Renvoi de 11 dossiers de réinscription en 2^{ème} année Doctorat 3^{ème} Cycle au prochain CSF. Les candidats doivent terminer la 1^{ère} année de doctorat (2022/2023).
- 4) Renvoi du dossier de réinscription de DJOUDI Lydia (Dépt. de GP) pour le prochain CSF. La doctorante a formulé une demande de changement de thème et de directeur (s) de thèse. Le CSFT a demandé un complément d'informations.
- 5) Etude de deux (02) photocopiés de cours en étape de retour d'expertise (01 Dépt. de Technologie et 01 Dépt. d'Architecture). **AF**
- 6) Etude de deux (02) photocopiés de cours déposés pour expertise dans le cadre de la préparation de l'Habilitation Universitaire (01 du Dépt. d'ATE et 01 du Dépt. de Génie Mécanique). **AF**
- 7) Etude de deux (02) photocopiés de cours déposés pour expertise dans le cadre des cours professoraux (Dépt. de Génie Electrique). **AF**
- 8) Etude d'une (01) demande de participation à une conférence internationale sans incidence financière (Dépt. de Technologie). **A. Déf.**
- 9) Etude de trois (03) demandes de participation à des conférences internationales (02 du Dépt. de GE et 01 du Dépt. de GP). **AF au frais des intéressés.**
- 10) Etude d'une (01) demande de participation à une réunion internationale de Coordination de la Recherche (Dépt. de GP). **AF au frais de l'intéressé.**
- 11) Etude d'une (01) demande d'un SSHN de 10 jours (Dépt. de Génie Civil). **AF au frais de l'intéressé.**
- 12) Etude de quatre (04) demandes du poste de responsable de spécialité (01 du Dépt. de Génie Civil et 03 du Dépt. de Génie Electrique). **AF**
- 13) Etude d'une (01) demande du poste de responsable de Filière (Dépt. de Mines et Géologie). **AF**

1- Recommandations

- 1)
- 2)

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

Mr BERREKSI Ali