الجمهورية الجزائرية الدّيمقراطية الشّعبية 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

	Table 1	Ses	sion
Numéro de la session	Date	Ordinaire	Extraordinaire
07/CSFT/2022	20/10/2022		

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.
- Arrêté n° 1376 du 31 juillet 2019 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,
- 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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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	77.
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 Abderrezak	Président du C.S.D des Mines et Géologie	
18	Mr MOHDEB Rachid	Président du C.S.D d'Architecture	
19	Mr BOUZEROURA Mansour	Président du C.S.D de Génie Civil	-

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

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

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

2. Membres du conseil scientifique absents :

		and Georgia
N°	Nom et prénom	Qualité
01		(The stand)
02		(Variation)
03		and the same of th
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

I. Ordre du jour de la session

- 1. Réinscriptions : Doctorat en Sciences et Doctorat 3 eme 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 3ème Cycle)

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

Sept (07) 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	BEHLOUL Fatiha	TAFININE Farid MCA, Univ. Bejaia	Contribution au diagnostic des systèmes Electro-Energétiques	Génie Electrique	2018-2019
02	MEZIANI Belkacem	BOUZIDI Mohamed Amin MCA, Univ. Bejaia Co-Directeur SI SALEM Abdelmadjid MCA, Univ. Tizi Ouzou	Etude du comportement des panneaux sandwichs multicouches à base de matériaux écologiques	Génie Civil	2019-2020
03	ZADRI Saadi	BECHEUR Abdelhamid MCA, Univ. Bejaia	Investigations numériques par l'approche contact de l'interaction portique maçonnerie et de renforcement	Génie Civil	2019-2020
	2次。1964年共166年				
04	MAAMAR Samir	REMINI Boualem Pr., Univ. Blida 1 Co-directeur AMITOUCHE Mourad MCA, Univ. Boumerdes	Développement et amélioration des performances du diffuseur de rejet de la saumure de dessalement dans le milieu marin.	Hydraulique	2021/2022
05	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
06	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
48.3		DECEMBER PERSONS OF		Maria E E	
07	HAMMOU Tewfik	FATMI Sofiane, MCA Univ. Bejaia	Développement d'un environnement de simulation dans la formulation médicamenteuse	Génie des Procédés	2019-2020

Résolution:

Après étude des sept (07) dossiers, le CSF-Technologie a émis <u>un avis favorable</u> pour la réinscription des doctorants en thèse de doctorat en sciences (sans dérogation) pour la présente année universitaire 2022-2023.

2- Réinscription en thèse de Doctorat en sciences (6ème Année avec dérogation)

Quatre (04) dossiers ont été déposés, ils sont regroupés dans le tableau ci-après :

Nº	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1ère Inscription
01	DJEZAIRI Omar	BOUZIDI Nedjima Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'étude de gestion environnementale en vue d'une revalorisation des rejets miniers barytiques: cas de la mine de boucaïd/Tissemssilt	Mines et Géologie	2017-2018
02	ZIANI Sonia	KHATTAOUI Mohammed Pr., Univ. Tizi-Ouzou Co-directeur BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia	Courant gravitaire vertical.	Hydraulique	2017/2018
03	OUYAHIA Nadia	SAOU Abdelhamid MCA, Univ. Bejaia Co-directeur MAZA Mustapha Pr., Univ. Bejaia	Etude et gestion durable des ressources en eau dans le bassin de la Soummam Wilaya de Bejaia, Algérie.	Hydraulique	2017/2018
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				W. SPORT OF STREET
04	IKHLOUFI née HIDOUCHE Malika	SAD-EDDINE Abdelhamid Pr., Univ Bejaia Co-directeur BRADAI Mohand Amokrane Pr., Univ. Bejaia	Etude du comportement microstructural et détermination des paramètres thermiques et tribologique d'un contact glissant	Génie Mécanique	2017/2018

Résolution:

Apres étude des sept (04) dossiers, le CSF-Technologie a émis <u>un avis favorable</u> pour la réinscription des doctorants en thèse de doctorat en sciences (6^{ème} année avec dérogation) pour la présente année universitaire 2022-2023.

3- Réinscription en thèse de Doctorat en sciences (7ème Année et plus)

Soixante cinq (65) dossiers ont été déposés. Cependant, quatre (04) dossiers contiennent des demandes de reformulation de l'intitulé de la thèse ou de changement de directeur de thèse. Les dossiers sont :

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 ^{ère} Inscription
01	BERABEZ Kahina	IDJDARENE Kassa Pr., Univ. Bejaia Co-directeur HAMOUDI Farid Pr., Univ. Bejaia	Ancien Intitulé : Contribution au contrôle par dispositifs FACTS de génératrices asynchrones à cage d'Ecureuil auto-excitées dédiées aux systèmes éoliens autonomes Nouvel Intitulé: Contribution au contrôle par dispositifs d'électronique de puissance de génératrices asynchrones à cage d'Ecureuil auto-excitées dédiées aux systèmes éoliens autonomes	Génie Electrique	2016-2017

02	GHENNAM Souhaila Souad	Changement de Directeur de thèse Ancienne composante ZEBBOUDJ Youcef Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante BERRAH Smail Pr., Univ. Bejaia	Détection des contours : Algorithmes et Application sur les images rétiniennes	Génie Electrique	2003-2004
03	HAMMADI Younes	Désistement du Co-directeur de thèse Ancienne composante MADANI Khodir Pr., Univ. Bejaia Co-Directeur BENDADOUCHE Hocine Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante MADANI Khodir, Pr., Univ. Bejaia	Approche modulatoire de l'interaction des eaux oued-nappe souterraine (cas d'un sous bassin d'oued Soummam). Analyse géotechnique des couches intermédiaires	Génie Civil	2011-2012
04	ZAIDI Nadia	MAKHLOUFI Laid Pr., Univ. Bejaia	Reformulation de l'intitulé de la thèse Ancien Intitulé: Electrodéposition des couches minces d'oxyde de cuivre sur différents substrats (Al,) dans différents milieux: Application dans les réactions d'oxydation Nouvel Intitulé: Electrodéposition des couches minces d'oxydes de cuivre sur un substrat d'aluminium dans différents milieux: Simulation de la vitesse de dépôt.	Génie des Procédés	2015-2016

Après étude des différentes demandes :

- Le CSF-Technologie a émis un avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de la thèse de BERABEZ Kahina <u>au moment du dépôt du dossier de soutenance</u>. Par conséquent, la réinscription, pour la présente année universitaire 2022-2023, doit se faire avec l'ancien intitulé.
- ✓ le CSF-Technologie a émis <u>un avis favorable</u> pour les nouvelles composantes d'encadrement de GHENNAM Souhaila Souad et de HAMMADI Younes à compter de la présente année universitaire 2022-2023.
- Le CSF-Technologie a émis <u>un avis favorable</u> pour la reformulation de l'intitulé de la thèse de ZAIDI Nadia, du moment qu'elle a déposé son dossier de soutenance. Par conséquent, la réinscription, pour la présente année universitaire 2022-2023, doit se faire avec le nouvel intitulé.

Ainsi, les soixante cinq (65) dossiers déposés pour réinscription en doctorat en sciences (7ème année et plus) sont regroupés dans le tableau ci-dessous et ceci avec les changements acceptés par le CSF-Technologie pour la présente année universitaire 2022-2023.

-	T		1	A sellen Green	
Nº	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 ^{ère}
01	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'Ecureuil auto-excitées dédiées aux systèmes éoliens autonomes	Génie Electrique	2016-2017
02	ALITOUCHE Karim	SAOU Rachid Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MENANA Hocine MC, Univ. Lorraine, France	Modélisation et dimensionnement de transmissions magnétiques de mouvement.	Génie Electrique	2016-2017
03	SLIMANI Samia	MEDJDOUB Abdallah Pr., Univ. Bejaia Co-directeur KORNHUBER Stefran 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
04	BENMAHREZ Belaid	REKIOUA Toufik Pr., Univ. Bejaia	Contrôle et optimisation de la puissance dans le cas des SYSTs à énergies renouvelables hybrides	Génie Electrique	2016-2017
05	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 SYST hybride de production d'énergie électrique	Génie Electrique	2016-2017
06	RAHMANI Née CHIBANE Ouarda	BENDAHMANE Boukhalfa Pr., Univ. Bejaia Co-directeur Lucien DASCALESCU Pr. Univ. Poitier, France	Contribution à la caractérisation du SYST triode par la mesure du potentiel sur la surface d'un diélectrique chargé	Génie Electrique	2016-2017
07	IKNI Samir	ACHOUR Abdelayazid Pr., Univ. Bejaia	Techniques de commandes avancées des robots manipulateurs mobiles	Génie	2016-2017
08	IKHLEF Abdelmoumin	MENDIL Boubakeur Pr., Univ. Bejaia	Commande hybride position/force des robots manipulateurs en utilisant les méthodes méta-heuristiques	Electrique Génie Electrique	2016-2017
09	BENMOUSSA Fouad	BERRAH Smail Pr., Univ. Bejaia	Etude et simulation d'un SYST photovoltaïque autonome avec application	Génie Electrique	2016-2017
10	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
11	MELAHI Ahmed	BENDAHMANE Boukhalfa, Pr., Univ. Bejaia Co-directeur Dascalescu Lucien Pr., Univ. Poitier, France	Pilotage et caractérisation de systèmes de positionnement à forte dynamique pour la cartographie du potentiel de surface	Génie Electrique	2015-2016
12	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
13	MEZZAH Samia	TARI ABDELKAMAL Pr., Univ. Bejaia	Classification des émotions par données multimodales : expressions faciales et signaux électrophysiologiques	Génie Electrique	2015-2016
14	MEGHERFI Soufiane	BENDAHMANE Boukhalfa Pr., Univ. Bejaia	Etude des décharges partielles dans un câble de transport d'énergie électrique	Génie Electrique	2014-2015

ASSESSED	CHENNA	GHEDAMSI Kaci	Commande des dispositifs HVDC basés	Génie	141
15	Khadidja	Pr., Univ. Bejaia	sur les convertisseurs multiniveaux	Electrique	2013-2014
16	AIT HABIB Zakari	BOUZIDA Hcene MCA, Univ. Bouira	Etude thermique des machines électriques en vu de l'optimisation de leurs conceptions	Génie Electrique	2013-2014
17	HAMITOUCHE Kamel	AOUZELLAG Djamal Pr., Univ. Bejaia Co-directeur HAMMOUD Radjeai Pr., Univ. Setif 1	Contribution à l'étude d'un aérogénérateur à base d'une génératrice asynchrone polyphasée en fonctionnement autonome	Génie Electrique	2013-2014
18	BOUROUNECH Charaf	MENDIL Boubakeur Pr., Univ. Bejaia Co-Directeur: LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia	Commande à commutation basée sur la logique floue des convertisseurs de puissance	Génie Electrique	2012-2013
19	OUHAB Abdelouahab	HAMOUDI Farid Pr., Univ. Bejaia	Réglage intelligent de la tension des centrales solaires connectée à un réseau électrique Algérien.	Génie Electrique	2011-2012
20	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
21	OUALI Kahina	ASSALI Abdenacer Directeur de recherche UROP Sétif (CDTA) Co-directeur BERRAH Smail Pr., Univ. Bejaia	Etude et modélisation des cellules solaires et optimisation intelligente d'un système photovoltaïque	Génie Electrique	2011-2012
22	NASRI Nadjib	MOKRANI Karim Pr., Univ. Bejaia	Algorithme FCM à noyaux, application à la segmentation d'images médicales	Génie Electrique	2010-2011
23	BEKHOUCHE Lemnouer	SAOU Rachid, Pr., Univ. Bejaia Co-directeur ZAIM Mohamed EL Hadi Pr., Nantes, France	Contribution à l'étude et à l'optimisation de MRV pour applications à basse vitesse de rotation	Génie Electrique	2009-2010
24	HADJ MAHAMMED Idriss	HADJ ARAB Amar Directeur de recherche, CDER, Alger Co-directeur BERRAH Smail Pr., Univ. Bejaia	Modélisation de modules photovoltaïques de différentes technologies	Génie Electrique	2009-2010
25	TAHI Wassila	MOKRANI Karim Pr., Univ. Bejaia	Séparation aveugle de sources	Génie Electrique	2009-2010
26	GHENNAM Souhaila Souad	Changement de Directeur de thèse Ancienne composante ZEBBOUDJ Youcef Pr., Univ. Bejaia Composante retenue (2022-2023) BERRAH Smail Pr., Univ. Bejaia	Détection des contours : Algorithmes et Application sur les images rétiniennes	Génie Electrique	2003-2004
as :	Alexander de la companya de la comp	BOUAFIA Youcef	Modélisation at simulation multi dal alla		
27	SACI Lila	Pr., Univ. Tizi-Ouzou Co-directeur ZOUAOUI Salah MCA, Univ. Tizi-Ouzou	Modélisation et simulation multi-échelle des écoulements polyphasiques en milieu poreux : Récupération assistée des hydrocarbures par injection de polymères	Génie Civil	2016-2017
28	BOUZIT Loucif	SEGHIR Abelghani Pr., Univ. Bejaia	Modèles d'amortissement et dissipation d'énergie dans les systèmes sol- structure	Génie Civil	2015/2016

				- No.	- we Column Steam 1 (49)
29	BOUCHALA Fahem	SEGHIR Abelghani Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TAHAKOURT Adelkader Pr., Univ. Bejaia	Investigation numérique des effets de l'interaction fluide-sol-structure sur les performances sismiques des réservoirs surélevés	Génie Civil	2014/2015
30	SEDIRA Rima	TAHAKOURT Adelkader, Pr., Univ. Bejaia	Etude de l'influence de la distribution granulométrique et son évolution durant le chargement sur le comportement des sols	Génie Civil	2013/2014
31	LEKDIM Fatima	CHELOUAH Nasser Pr., Univ. Bejaia	Etude de l'influence des déchets sur les propriétés du plâtre	Génie Civil	2012-2013
32	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
33	HAMMADI Younes	Désistement du Co-directeur de thèse Ancienne composante MADANI Khodir Pr., Univ. Bejaia Co-Directeur BENDADOUCHE Hocine Pr., Univ. Bejaia Composante retenue (2022-2023) MADANI Khodir, Pr., Univ. Bejaia	Approche modulatoire de l'interaction des eaux oued-nappe souterraine (cas d'un sous bassin d'oued Soummam). Analyse géotechnique des couches intermédiaires	Génie Civil	2011-2012
34	GUECHARI Lounis	SEGHIR Abdelghani Pr., Univ. Bejaia	Stabilité sismique des barrages en béton	Génie Civil	2010/2011
35	BOUKELLOUDA Abdelhafid	CHELOUAH Nasser Pr., Univ. Bejaia	Optimisation des méthodes de formulation des bétons	Génie Civil	2010-2011
36	BOUROUBA Abdelhalim	DAHMANI Abdelnasser Pr., Univ. Tamenghest	Méthodes de traitement numérique des conditions aux limites de radiations	Génie Civil	2009-2010
37	BELHAMDI Nourredine	TAHAKOURT Abdelkader Pr., Univ. Bejaia	Evaluation numérique de la vulnérabilité sismique des constructions existantes en Algérie.	Génie Civil	2009-2010
38	RAMDANI Lyès	TAHAKOURT Abdelkader Pr., Univ. Bejaia	Simulation numérique tridimensionnelle des effets d'interaction sismique Fluide- Sol-Structure : Application à l'étude des réservoirs de stockage	Génie Civil	2009-2010
39	ATTAL Riadh	DAHMANI Abdelnasser Pr., Univ.Tamenghest Co-directeur BAROTH Julien Pr., Université Grenoble Alpes	Approche probabiliste dans l'interaction sol-structure.	Génie Civil	2009-2010
40	OUARI Nadia	TAHAKOURT Abdelkader Pr., Univ. Bejaia	Propriétés rhéologiques, injectabilité, projection et pompabilité des bétons fibrés	Génie Civil	2006/2007
41	BOUZIDI Abderrahmane Abdelkader	BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia	Contribution à la modélisation des évènements de sécheresse.	Hydraulique	2015-2016
42	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
43	TAMRABET Zeyneb	REMINI Boualem Pr., Univ. Blida 1 Co-directeur MAROUF Nadir Pr., Univ. Oum El Bouaghi	Transport solide et régionalisation des concentrations extrêmes en particules fines dans les oueds. Etude de quelques exemples de l'Est Algériens.	Hydraulique	2015-2016

				[#]	my leading
44	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
45	BRAHAMI Daura	BENMAMAR Saâdia 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
46	BENSLIMANE Malika	BENMAMAR Saâdia Pr., ENP d'Alger Co-directeur PAQUIER André Directeur Unité de Recherche, Lyon, France	Conception d'un outil de simulation du risque d'inondation.	Hydraulique	2013-2014
47	AZOUNE Noredine	CHERRARED Marzouk Pr., USTHB, Alger	Méthodologie pour la gestion des eaux pluviales urbaines en Algérie.	Hydraulique	2012-2013
48	YAKOUBI Mohamed	MADANI Khodir Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MERZOUK Belkacem Pr., Univ. M'sila	Traitement des effluents industriels par électroflottation.	Hydraulique	2006-2007
49	KERKADI Samir	BRADAI Mohand Amokrane Pr., Univ. Bejaia	Étude des propriétés physico-chimiques et mécaniques des dépôts obtenus par la projection thermique.	Génie Mécanique	2011/2012
50	KHERRAZ Hamid	BELHAMEL Kamel Pr., Univ. Bejaia	Élaboration et caractérisation des couches minces à base Zinc-Nickel. Etude des propriétés anti-corrosion	Génie Mécanique	2010/2011
51	DJERMOUNE Atmane	ZAHZOUH Moussa Pr., Univ. Annaba Co-directeur KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia	Étude d'un acier micro-allié au NB, Va : Effet des traitements thermiques sur la micro-structure et les propriétés mécaniques du matériau de base et des joints soudés	Génie Mécanique	2009/2010
52	AKILAL Naima	KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia	Elaboration et caractérisation de poudres pour revêtements bioactifs en vue d'une utilisation comme biomatériaux implantables	Génie Mécanique	2008/2009
53	CHEIKH Sabrina	MOUNI Lotfi Pr., Univ. Bouira Co-directeur BOUZAZA Abdelkrim Maître de conférences HDR de l'ENSCR, France	Couplage des procédés d'adsorption sur hydroxyapatite et de photocatalyse pour l'élimination des micropolluants en phase aqueuse	Génie des Procédés	2016-2017
54	ZAIDI Nadia	MAKHLOUFI Laid Pr., Univ. Bejaia	Reformulation de l'intitulé de la thèse Ancien Intitulé: Electrodéposition des couches minces d'oxyde de cuivre sur différents substrats (Al,) dans différents milieux: Application dans les réactions d'oxydation Intitulé retenu (2022-2023) Electrodéposition des couches minces d'oxydes de cuivre sur un substrat d'aluminium dans différents milieux: Simulation de la vitesse de dépôt.	Génie des Procédés	2015-2016

				The state of the s	11/11/
55	BERREHRAH Zouina	BOUROUINA Saliha Pr., Univ. Bejaia Co-directeur HAMITOUCHE Adh'ya-eddine Maître de recherche A, Centre de recherche de Tipaza	Etude expérimentale, Modélisation et Optimisation de Bioréacteurs Tubulaires. Application au Traitement des eaux usées	Génie des Procedes	2015-2016
56	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
57	ABDELFETTAH Dalila	SENHADJI Ounissa Pr., Univ. Bejaia	Etude de techniques analytiques combinées aux méthodes chimiométriques dans la détermination de composés organiques et/ou minéraux se trouvant dans différents types de mélanges.	Génie des Procédés	2015-2016
58	MERIDJA Dahia	BELHAMEL Kamel Pr., Univ. Bejaia	Etude de quelques procédés d'extraction des composés bioactifs. Approche expérimentale et application	Génie des Procédés	2015-2016
59	IFOURAH Naima	BELKACEMI Hayet Pr., Univ. Bejaia	Association de polymères polyélectrolytes pour l'encapsulation d'une substance active hydrophobe et étude de sa cinétique de relargage	Génie des Procédés	2015-2016
60	IMESSAOUDENE 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
61	DAHDAH Hanifa	SENHADJI Ounissa Pr., Univ. Bejaia	Étude de l'amélioration des performances de membranes d'affinité: Application à l'extraction sélective de solutés modèles en phase aqueuse.	Génie des Procédés	2014-2015
62	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
63	BOUFELGHA Saliha	MAKHLOUFI née HAMMACHE Houa Pr., Univ. Bejaia	Etude de l'activité électrocatalytique des couches minces d'oxydes métalliques vis-à-vis de la réaction de réduction des nitrophénols.	Génie des Procédés	2013-2014
64	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
65	AIT OUAKLI Nabila	BOUKERROUI Abdelhamid Pr., Univ. Bejaia	Synthèse de l'hybride bentonite_polymère ; caractérisation, modélisation et application	Génie des Procédés	2010-2011

Après étude des soixante (65) dossiers, le CSF-Technologie a émis <u>un avis favorable</u> pour la réinscription des doctorants en thèse de doctorat en sciences (7^{ème} année et plus) pour la présente année universitaire 2022-2023.

4- Réinscription en thèse de Doctorat 3ème Cycle (sans dérogation)

Cent sept (107) dossiers ont été déposés. Cependant, douze (12) dossiers contiennent des demandes de changement de sujet, de reformulation de l'intitulé de la thèse, de changement de directeur de thèse, de permutation entre les directeurs de thèse, et d'intégration de co-directeur de thèse. Les dossiers sont :

Nº	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 ^{ère} Inscription
01	IDRI Souad	ABDELLI Radia MCA, Univ. Bejaia Co-Directeur HAMOUDI Farid Pr., Univ. Bejaia	Reformulation de l'intitulé de la thèse Ancien intitulé: Contribution à l'amélioration de la stabilité des parcs éoliens connectés au réseau électrique avec les dispositifs FACTS. Nouvel intitulé: Contribution à l'analyse de la stabilité d'un système de production éolienne connecté au réseau électrique	Génie Electrique	2021-2022
02	BOUDJERDA Tarek	Intégration d'un Co-directeur de thèse Ancienne composante BELAID Sofia Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante BELAID Sofia Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia	Amélioration des performances des systèmes d'énergies renouvelables par l'optimisation, la commande avancée et la gestion énergétique intelligente.	Génie Electrique	2021-2022
03	BOUHAFS Lina	Intégration d'un Co-directeur de thèse Ancienne composante TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia Nouvelle composante TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BOUZIDA Ahcene MCA, Univ Bouira	Reformulation de l'intitulé de la thèse Ancies intitulé: Contribution au contrôle, optimisation et gestion énergétique de systèmes multisources, à base d'énergies renouvelables. Nouvel intitulé: Contribution au contrôle et diagnostic dans les systèmes de conversions d'énergies basés sur des sources d'énergies renouvelables	Génie Electrique	2020-2021
04	TALHA Abir	Intégration d'un co-directeur de thèse Ancienne composante MOUSSACEB Karim Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante MOUSSACEB Karim Pr., Univ. Bejaia Co-directrice BELLACHE Dihia MCB, Univ. Bouira	Reformulation de l'intitulé de la thèse Ancien intitulé: Cinétique et dégradation chimique- mécanique des matériaux cimentaires et géopolymères conçus à partir des cendres issues de la combustion de biomasses et des ajouts. Nouvel intitulé: Cinétique et dégradation chimique des matériaux cimentaires conçus à partir des cendres issues de la combustion de biomasses.	Mines et Géologie	2021-2022

				from a	/ de literatura
05	SEBBAH Yacine	BOUZEROURA Mansour MCA, Univ Bejaia Co-Directeur BANOUNE Brahim MCB, Univ. Bejaia	Reformulation de l'intitulé de la thèse Ancien intitulé: Effets de l'incorporation des déchets de liège, de textile et de mousse polyuréthane sur le comportement physicomécanique des matériaux de construction. Nouvel intitulé: 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
06	BELAID Fayçal	Permutation entre les Directeurs de thèse Ancienne composante TAHAKOURT Abdelkader Pr., Univ. Bejaia Co-directeur ATTIL Née KHERBACHE Souad MCB, Univ. Bejaia Nouvelle composante ATTIL Née KHERBACHE Souad MCA, Univ. Bejaia. Co-directeur	Changement de sujet de thèse Ancien intitulé: Evaluation de la durabilité et comportement mécanique des bétons et mortiers à base de déchets industriels: Cas des boues hydroxydes. Nouvel intitulé: Propriétés mécaniques et durabilité vis-àvis des sulfates des matériaux de construction à base de sable de fonderie	Génie Civil	2021-2022
07	MEDJMADJ Sara	TAHAKOURT Abdelkader Pr., Univ. Bejaia SI SALEM Abdelmadjid MCA, Univ. Tizi-Ouzou	Reformulation de l'intitulé de la thèse Ancien Intitulé: Modélisation statique et dynamique du comportement des structures sandwiches stratifiées à base de matériaux à gradient fonctionnel FGM Nouvel intitulé: Elaboration et Modélisation du comportement des structures sandwiches stratifiées à base de matériaux à gradient fonctionnel FGM	Génie Civil	2020-2021
08	SAOUDI Chahinaz	Permutation entre les Directeurs de thèse Ancienne composante Directeur BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BENZERRA Abbas MCB, Univ. Bejaia Nouvelle composante Directeur 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

				Mill and	41/2/
09	KHOUIDER Zakia	Changement de Directeur de thèse avec intégration d'un Co-directeur Ancienne composante MERABET Smail Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante BENZERRA Abbas MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia	Changement de sujet de thèse Aucien intitulé: Elimination des polluants organiques des ressources en eau par voie photocatalytique en présence de (UV/ZnO) et UV/TiO2 Nouvel intitulé: Eléments pour l'évaluation de la gestion économique et financière du service d'assainissement urbain	Hydraulique	2020-2021
10	KASRI Amel	OUARI Kamel MCA, Univ. Bejaia	Reformulation d'intitulé de thèse Ancien Intitulé: Commande robuste SVM-DTC d'une machine synchrone double étoile. Nouvel intitulé: Commande robuste SVM-DTC d'une machine asynchrone double étoile	Automatique, Télécommunication et Electronique	2021-2022
11	CHEMACHE Zohra	Changement de Directeur et de Co-directeur de thèse Ancienne composante KHENNICHE Lamia MCA, Univ. Bejaia Co-directeur MADI Katia MCB, Univ. Bejaia Nouvelle composante BELAID, Taous MCA Univ. Bejaia Co-directeur BEY Said MCA, Univ. Bejaia	Changement de l'intitulé de la thèse Ancien intitulé: Adsorption des polluants organiques sur des charbons préparés à partir des déchets végétaux et couplage de procédés Nouvel intitulé: 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
12	GUIRA Meriem	Intégration d'un Co-directeur Ancienne composante HABI Abderrahmane Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante HABI Abderrahmane Pr., Univ. Bejaia Co-directeur KERAKRA Samia MCB, Univ. Bejaia	Elaboration et caractérisation de nanocomposites à matrice biodégradable : Relation structure/propriétés et application dans les domaines de la purification des eaux et de l'emballage.	Génie des Procédés	2020-2021

Après étude, le CSF-Technologie a émis <u>un avis favorable</u> pour toutes les demandes formulées relatives au changement de thème, de reformulation de l'intitulé de la thèse, de changement de directeurs de thèse, de permutation entre les directeurs de thèse, et l'intégration de co-directeur de thèse, et ceci à compter de la présente année universitaire 2022-2023.

Par suite, les cent sept (107) 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 2022-2023.

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 ^{èr} Inscription
01	MEHANAOUI Celia	TAIB Nabil Pr., Univ. Bejaia Co-directeur AZIB Ahmed MCB, Univ. Bejaia	Contribution au développement des convertisseurs multiniveaux dédiés aux véhicules électriques	Génie Electrique	2021-2022
02	BENADJAOUD Gouraya	HAMOUDI Farid Pr. Univ. Bejaia	Amélioration de la qualité de l'énergie électrique des systèmes hybrides à énergies renouvelables	Génie Electrique	2021-2022
03	BELKASMI Zoulikha	BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'analyse et à la commande des convertisseurs MLI. Application pour l'amélioration des performances des systèmes d'énergies renouvelables.	Génie Electrique	2021-2022
04	ITOUCHENE Hichem	BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'amélioration des performances des éoliennes à base de machines asynchrones	Génie Electrique	2021-2022
05	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
06	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
07	IDOUCHE Kahina	BOUZIDI Athmane MCA, Univ. Bejaia Co-directeur TAKORABET Noureddine Pr., Univ. Lorraine, France	Etude du phénomène de lévitation des machines à paliers magnétiques auto-lévitées	Génie Electrique	2021-2022
08	IDRI Souad	ABDELLI Radia MCA, Univ. Bejaia Co-directeur HAMOUDI Farid Pr., Univ. Bejaia	Reformulation de l'intitulé de la thèse Ancien intitulé: Contribution à l'amélioration de la stabilité des parcs éoliens connectés au réseau électrique avec les dispositifs FACTS. Intitulé retenu (2022-2023) Contribution à l'analyse de la stabilité d'un système de production éolienne connecté au réseau électrique	Génie Electrique	2021-2022
09	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
10	HAMMICHE Boubekeur	BOUZIDI Athmane MCA, Univ. Bejaia	Amélioration de la qualité d'énergie des réseaux électriques face à l'insertion de la production distribuée	Génie Electrique	2021-2022
11	BOUDJERDA Tarek	Intégration d'un Co-directeur de thèse Ancienne composante BELAID Sofia Pr., Univ. Bejaia Composante retenue (2022-2023) BELAID Sofia Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia	Amélioration des performances des systèmes d'énergies renouvelables par l'optimisation, la commande avancée et la gestion énergétique intelligente.	Génie Electrique	2021-2022

				Stewart 1	1 1 1 1
12	SAYEH Karim Fathi	TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia	Contribution au développement d'algorithmes de commande pour le contrôle des systèmes d'énergies renouvelables.	Génie Electrique	2021-2022
13	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
14	MEZIANE Tahar	LAGGOUNE Radouane Pr., Univ. Bejaia	Modélisation et évaluation de la performabilité des systèmes se dégradant.	Génie Electrique	2021-2022
15	RAHMOUNI Fares	AIT MOKHTAR El Hassene MCA, Univ. Bejaia	Estimation de la durée de vie résiduelle pour l'optimisation de la maintenance des structures soumises à la dégradation par corrosion	Génie Electrique	2021-2022
16	BOUAMARA Amer	AOUZELLAG Djamal Pr., Univ. Bejaia Co-directeur IMAOUCHEN Yacine MCB. Univ. Bejaia	Etude et analyse du comportement de la machine synchrone multiphasée à aimants permanents en modes normal et dégradé	Génie Electrique	2021-2022
17	YAHIA CHERIF Kahina	MEDJDOUB Abdallah Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TAIB Nabil Pr., Univ. Bejaia	Impact de la génération d'énergie dispersée sur la stabilité des réseaux électriques	Génie Electrique	2020-2021
18	CHOUALI Sabrina	KASDI Ahmed MCA, Univ. Bejaia Co-directeur DASCALESCU 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
19	MERNACHE Hamza	IDJDARENE Kassa Pr., Univ. Bejaia Co-directeur ABERBOUR Adel MCB, ESSA. Alger	Contribution au contrôle sans capteur mécanique des génératrices asynchrones à cage d'écureuil en fonctionnement autonome	Génie Electrique	2020-2021
20	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
21	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
22	LAIB Farah	BOUZIDI Athmane MCA, Univ. Bejaia	Amélioration de la sureté de fonctionnement et des performances des réseaux électriques par la planification à moyen et long terme	Génie Electrique	2020-2021
23	KENNOUCHE Samir	AOUZELLAG Narimen née LAHACANI 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
24	ALOUACHE Sara	MEDJDOUB Abdallah Pr, Univ. Bejaia	Etude de la distribution du champ et potentiel électrique sur une isolation électrique à revêtement superhydrophobe	Génie Electrique	2020-2021
25	REDOUANE Abderrahmane	SAOU Rachid Pr, Univ. Bejaia Co-directur 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

				fandi	and dill
26	BOUHAFS Lina	Intégration d'un Co-directeur de thèse Ancienne composante TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia Composante retenue (2022-2023) TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BOUZIDA Ahcene MCA, Univ Bouira	Reformulation de l'intitulé de la thèse Ancien intitulé: Contribution au contrôle, optimisation et gestion énergétique de systèmes multisources, à base d'énergies renouvelables. Intitulé retenu (2022-2023) Contribution au contrôle et diagnostic dans les systèmes de conversions d'énergies basés sur des sources d'énergies renouvelables	Génie Electrique	2020-2021
27	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
28	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
29	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
30	DJOUADI Hafidh	OUARI Kamel MCA, Univ. Bejaia Co-directeur LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia	Commande intelligente d'un véhicule électrique	Génie Electrique	2020-2021
31	MEDJDOUB Kahina	ACHOUR Abdelyazid Pr., Univ. Bejaia	Contribution aux commandes avancées des robots manipulateurs	Génie Electrique	2020-2021
32	IBAOUENE Cylia	TAFININE Farid MCA, Univ. Bejaia	Techniques de l'intelligence artificielle appliquées en diagnostic des systèmes électro-énergétiques	Génie Electrique	2020-2021
33	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 assistès par des véhicules aériens sans pilote (VAP) équipés par des antennes MIMO	Génie Electrique	2020-2021
34	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
35	SEKHRI Zaki	MEKHMOUKH Abdenour MCA, Univ. Bejaia	Contribution à la détection et reconnaissance faciale	Génie Electrique	2020-2021
36	TEMERICHT Imane	BELLAHSENE Hocine MCA, Univ. Bejaia Co-directeur TALEB AHMED Abdelmalik Pr., Univ. Vallenciennes, France	Amélioration des techniques d'égalisation classiques et semi-aveugles dans le cadre massive MIMO en vue de la virtualisation des réseaux de communication 6G	Génie Electrique	2020-2021
37	BENSADI Lilia	KASMI Reda MCA, Univ. Bejaia	Apprentissage profond pour la segmentation des lésions mélanocytaires	Génie Electrique	2020-2021

				post 1	12/11
38	GHRIBI Mohamed Amine	CHAFI Zahia Ep. SOUICI MCA, Univ. Bejaia Co-directrice HAMIDATOU Lylia Ep. ALGHEM Maître de Recherche Classe A (Centre de recherche Nucléaire BIRINE, Ain Oussara-Djelfa)	Études des propriétés physico-chimiques des nanocristaux inorganiques et du comportement des éléments traces dans la lixiviation des minerais	Mines et Géologie	2021-2022/
39	LAALA Imen	BOUZIDI Nedjima Pr., Univ. Bejaia	Caractérisations, traitement et valorisation des rejets miniers issus du traitement du minerai de phosphates de Kef Essnoune, Algérie	Mines et Géologie	2021-2022
40	MANSOURI Kamel	SAOU Abdelhamid MCA, Univ. Bejaia Co-directeur MAZA Mustapha Pr., Univ. Bejaia	Modélisation géochimique de la minéralisation polymétallique d'Amizour, Bejaia.	Mines et Géologie	2021-2022
41	TALHA Abir	Intégration d'un co-directeur de thèse Ancienne composante MOUSSACEB Karim Pr., Univ. Bejaia Composante retenue (2022-2023) MOUSSACEB Karim Pr., Univ. Bejaia Co-directrice BELLACHE Dihia MCB, Univ. Bouira	Reformulation de l'intitulé de la thèse Ancien intitulé: Cinétique et dégradation chimique-mécanique des matériaux cimentaires et géopolymères conçus à partir des cendres issues de la combustion de biomasses et des ajouts. Intitulé retenu (2022-2023) Cinétique et dégradation chimique des matériaux cimentaires conçus à partir des cendres issues de la combustion de biomasses.	Mines et Géologie	2021-2022
42	ZAIDI Mahmoud	MAZA Mustapha Pr., Univ. Bejaia Co-directeur SAOU Abdelhamid MCA, Univ. Bejaia	Influence de la minéralisation polymétallique d'Amizour sur les eaux souterraines de la Soummam, Bejaia.	Mines et Géologie	2021-2022
100			Parties which are provided in the		NOW WIND
43	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
44	LAIB Youcef	BOUZIDI Mohamed Amin MCA, Univ. Bejaia	Développement et modélisation d'éléments structurels en matériaux composites durables	Génie Civil	2021-2022
45	SEBBAH Yacine	BOUZEROURA Mansour MCA, Univ Bejaia Co-Directeur BANOUNE Brahim MCB, Univ. Bejaia	Reformulation de l'intitulé de la thèse Ancien intitulé: Effets de l'incorporation des déchets de liège, de textile et de mousse polyuréthane sur le comportement physicomécanique des matériaux de construction. Intitulé retenu (2022-2023) 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

				1.31	I literature
46	BELAID Fayçal	Permutation entre les Directeurs de thèse Ancienne composante TAHAKOURT Abdelkader Pr., Univ. Bejaia Co-directeur ATTIL Née KHERBACHE Souad MCB, Univ. Bejaia Composante retenue (2022-2023) ATTIL Née KHERBACHE Souad MCA, Univ. Bejaia. Co-directeur TAHAKOURT Abdelkader Pr., Univ. Bejaia	Changement de sujet de thèse Ancien intitulé: Evaluation de la durabilité et comportement mécanique des bétons et mortiers à base de déchets industriels: Cas des boues hydroxydes. Intitulé retenu (2022-2023) Propriétés mécaniques et durabilité vis-à-vis des sulfates des matériaux de construction à base de sable de fonderie	Génie Civil	2021-2022
47	ABBAS Kahina	KERNOU Nassim MCA, Univ Bejaia	Vulnérabilité sismique et analyse non-linéaire des structures de génie civil: Approches théoriques, numériques et fiabiliste	Génie Civil	2020-2021
48	MEDJMADJ Sara	SI SALEM Abdelmadjid MCA, Univ. Tizi-Ouzou	Reformulation de l'intitulé de la thèse Ancien Intitulé: Modélisation statique et dynamique du comportement des structures sandwiches stratifiées à base de matériaux à gradient fonctionnel FGM Intitulé retenu (2022-2023) Elaboration et Modélisation du comportement des structures sandwiches stratifiées à base de matériaux à gradient fonctionnel FGM	Génie Civil	2020-2021
49	DAANOUNE Nabil	KERNOU Nassim MCA, Univ. Bejaia	Analyse globale de la connexion et des poutres associées dans les structures mixtes: approche fiabiliste et modélisation non-linéaire	Génie Civil	2020-2021
50	BACHI Kahina	BENNACER Lyacine MCA, Univ. Adrar Co-directeur BOUZEROURA Mansour MCA, Univ. Bejaia	Effet de la salinité sur les propriétés physiques et mécaniques des sols.	Génie Civil	2020-2021
51	GHOUINI 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
52	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
53	SAOUDI Chahinaz	Permutation entre les Directeurs de thèse Ancienne composante Directeur BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BENZERRA Abbas MCB, Univ. Bejaia Composante retenue (2022-2023) Directeur 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

				12000	1 11 18
54	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
55	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
56	KHOUIDER Zakia	Changement de Directeur de thèse avec intégration d'un Co-directeur Ancienne composante MERABET Smail Pr., Univ. Bejaia Composante retenue (2022-2023) BENZERRA Abbas MCA, Univ. Bejaia	Changement de sujet de thèse Ancien intitulé: Elimination des polluants organiques des ressources en eau par voie photocatalytique en présence de (UV/ZnO) et UV/TiO2 Intitulé retenu (2022-2023) Eléments pour l'évaluation de la gestion économique et financière du service	Hydraulique	2020-2021
		Co-directeur BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia CHENAFI Azzeddine MCA, Univ. Bejaia	d'assainissement urbain		
57	AHMIA Anis	Co-directeur TOUIL Sami MCB, Univ. Khemis Miliana	L'irrigation déficitaire pour une bonne gestion des ressources en eau en Algérie.	Hydraulique	2020-2021
58	TOUAZI Lamia	BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia Co-directeur IKNI Tahar MCA, Univ. Bejaia	Schémas numériques pour la simulation des écoulements à ciel ouvert - Application pour l'onde de rupture de barrage	Hydraulique	2020-2021
59	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
60	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
61	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
62	BALIT Hadjila	BOUTAANI Mohamed Said MCA, Univ. Bejaia Co-directeur KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia	Modélisation multi-échelle du comportement de composites renforcés de fibres	Génie Mécanique	2021-2022
63	BOUTAGHANE Meheni	MENDIL Fatsah MCA, Univ. Bejaia	Phénomènes des bifurcations et instabilités dans les écoulements de couche limite thermo-convectifs	Génie Mécanique	2021-2022
64	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

					section of 1 / Sa
65	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
66	BENGUEBLI Hayet	KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BALEH Rachid M.C. Laboratoire QUARTZ SUPMACA, IUT de Tremblay en France Université Paris 8	Optimisation de la dissipation d'énergie par flambage plastique multiaxial monotone et alterné de structures tubulaires métalliques.	Génie Mécanique	2021-2022
67	HARA Hamza	YOUNES Rassim MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BRADAI Mohand Amokrane Pr., Univ. Bejaia	Synthétisation et Caractérisation d'une poudre par la méthode Sol-Gel	Génie Mécanique	2021-2022
68	REDOUANE Zineddine	BRADAI Mohand Amokrane Pr., Univ. Bejaia Co-directeur YOUNES Rassim MCA, Univ. Bejaia	Caractérisation physico-chimique et tribologique des revêtements métalliques réalisés par projection thermique.	Génie Mécanique	2020-2021
69	KHIMA Salim	SAD-EDDINE Abdelhamid Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BRADAI. Mohand Amokrane Pr., Univ. Bejaia	Caractérisation structurale, microstructurale et mécanique d'un matériau utilisé dans l'industrie minière.	Génie Mécanique	2020-2021
70	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
71	SAHBI Mohand Ouidir	SAD-EDDINE Abdelhamid Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BELAMRI Abdelatif MCB, Univ, Bejaia	Corrélation entre les conditions de coupes et la microstructure d'une pièce avec la morphologie du coupeau et de la tenue à l'usure d'un outil de coupe.	Génie Mécanique	2020-2021
72	MAY Lamia	LAGGOUNE Radouane Pr., Univ. Bejaia Co-directeur KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia	Optimisation des révisions des systèmes réparables en tenant compte de l'efficacité de la maintenance.	Génie Mécanique	2020-2021
73	BENCHALLAL Rafik	BENSLIMANE Abdelhakim MCA, Univ. Bejaia	Contribution à l'étude du phénomène de l'écrasement des fluides complexes.	Génie Mécanique	2020-2021
74	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
75	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
76	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

				(章)	1 1/48 1
77	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
78	BELABBACI El Ouanas	KHAMMARI Mohammed MCA, Univ. Bejaia	Vérification de la parenté à partir des images faciales.	Automatique, Télécommunication et Electronique	2021-2022
79	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
80	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
81	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
82	GHILAS Farid	ACHOUR Abdelyazid Pr., Univ. Bejaia	Amélioration des techniques de commandes non-linéaires d'un véhicule Autonome.	Automatique, Télécommunication et Electronique	2021-2022
83	KASRI Amel	OUARI Kamel MCA, Univ. Bejaia	Reformulation d'intitulé de thèse Ancien Intitulé: Commande robuste SVM-DTC d'une machine synchrone double étoile. Intitulé retenu (2022-2023) Commande robuste SVM-DTC d'une machine asynchrone double étoile	Automatique, Télécommunication et Electronique	2021-2022
84	DJELOUAH Hichem	BELKAID Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia Co-Directeur HADJI Slimane MCB, Univ. Bejaia	Contrôle intelligent d'un système de production d'énergie hybride basé sur des sources renouvelables.	Automatique, Télécommunication et Electronique	2021-2022
85	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
86	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
87	OUKHEMAMOU Salma	BEY Said MCA, 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
88	FARES Sofia	DEHOUCHE Nadjet 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
89	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

		1		14/0	and I
90	BENBELAID Fatima	HABI Abderrahamane 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.	Génie des Procédés	2021-2022
91	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
92	BENCHAOUI Abdelmounaim	KERKOUR Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia	Effets de la nature de la charge sur le comportement diffusionnel et migratoire d'antioxydants primaires dans les polymères oléfiniques.	Génie des Procédés	2021-2022
93	BENTALEB Amina	BAOUZ Touffik 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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	BENCHALLAL Fadia	BELKACEMI Hayet Pr., Univ. Bejaia	Extraction de principes actifs à actions antivirale et antifongique de la plante du thym (Thymus vulgaris. L officinalis). Application de la formulation d'un médicament par microencapsulation.	Génie des Procédés	2020-2021
100	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
101	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
102	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

				1200	181
103	DJOUDI Lydia	ACHAT Sabiha MCA, Univ. Bejaia	Effet du séchage sur la qualité de quelques fruits et légumes : mécanisme, optimisation, modélisation et perspectives industrielles.	Génie des Procédés	2020-2021
104	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
105	CHEMACHE Zohra	Changement de Directeur et de Co-directeur de thèse Ancienne composante KHENNICHE Lamia MCA, Univ. Bejaia Co-directeur MADI Katia MCB, Univ. Bejaia Composante retenue (2022-2023) BELAID, Taous MCA Univ. Bejaia Co-directeur BEY Said MCA, Univ. Bejaia	Changement de l'intitulé de la thèse Ancien intitulé: Adsorption des polluants organiques sur des charbons préparés à partir des déchets végétaux et couplage de procédés Intitulé retenu (2022-2023) 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
106	GUIRA Meriem	Intégration d'un Co-directeur Ancienne composante HABI Abderrahmane Pr., Univ. Bejaia Composante retenue (2022-2023) HABI Abderrahmane Pr., Univ. Bejaia Co-directeur KERAKRA Samia MCB, Univ. Bejaia	Elaboration et caractérisation de nanocomposites à matrice biodégradable : Relation structure/propriétés et application dans les domaines de la purification des eaux et de l'emballage.	Génie des Procédés	2020-2021
107	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

Après étude des cent sept (107) dossiers, le CSF-Technologie a émis <u>un avis favorable</u> pour la réinscription des doctorants en thèse de doctorat 3^{ème} Cycle (sans dérogation) pour la présente année universitaire 2022-2023.

5- Réinscription en thèse de Doctorat 3ème Cycle (avec dérogation)

Quatre-vingt quinze (95) dossiers ont été déposés. Cependant, un (01) dossier contient une demande de changement de l'intitulé de la thèse. Le dossier est :

Nº	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1ère Inscription
01	MEHDI Boukhari	BELKACEMI Hayet, Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BRAHMI-INGRACHEN Daouia MCB, Univ. Bejaia.	Changement de l'intitulé de la thèse Ancien intitulé Synthèse et caractérisation de l'hybride Zéolite-Chitosane. Application l'adsorption du cobalt et du nickel divalents dans les rejets industriels Nouvel intitulé: Modélisation de l'élimination de micropolluants synthétiques par adsorption sur un matériau innovant hybride zéolite-chitosane	Génie des Procédés	2018-2019

Après étude de la demande, le CSF-Technologie a émis un avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de la thèse de MEHDI Boukhari <u>au moment du dépôt du dossier de soutenance</u>. Par conséquent, la réinscription pour la présente année universitaire, 2022-2023, doit se faire avec l'ancien intitulé.

Par suite, les quatre vingt quinze (95) dossiers déposés pour réinscription en doctorat 3^{ème} Cycle (avec dérogation), pour la présente année universitaire 2022-2023, sont regroupés dans le tableau ci-dessous.

Nº	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1ère Inscription
01	FARES Belynda	ABDELLI Radia MCA, Univ. Bejaia	Etude et Diagnostic de la Génératrice Asynchrone dans les chaines énergétiques éoliennes	Génie Electrique	2019-2020
02	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
03	BELAID Saloua	REKIOUA Djamila Pr., Univ. Bejaia	Etude d'un système multi sources à énergies renouvelables avec stockage hybride et gestion et intelligente de l'énergie.	Génie Electrique	2019-2020
04	FERROUDJ Yanis	BOUZIDI Athmane MCA, Univ. Bejaia Co-directeur TAKORABET Noureddine Pr., Nancy, France	Contribution et optimisation paramétriques de la lévitation électromagnétique.	Génie Electrique	2019-2020
05	HAMOUDI Yanis	AMIMEUR Hocine MCA, Univ. Bejaia	Application des Techniques de l'Intelligence Artificielle à un Aérogénérateur Asynchrone Double Etoile	Génie Electrique	2019-2020
06	DJOUDI 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
07	BRAZANE Nassim	SAOU Rachid Pr., Univ. Bejaia	Machines à bobinages fractionnaires pour les entrainements lents	Génie Electrique	2019-2020

	T	1		(X	and the same of th
08	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
09	OUAKLI Mohand Akli	BOUZIDI Athmane MCA, Univ. Bejaia	Planification de l'énergie réactive face à l'insertion des énergies renouvelables et à la production distribuée.	Génie Electrique	2019-2020
10	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
11	MAKHLOUF Thiziri	ACHOUR Abdelyazid Pr., Univ. Bejaia	Contribution au développement de commandes non linéaires : Application au véhicule électrique.	Génie Electrique	2019-2020
12	BOUCHAL Hakim	BELAID Ahror Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TIGUIDETSoraya MCA, Univ. Bejaia	Le Deeplearning pour la reconnaissance de l'écriture manuscrite arabe.	Génie Electrique	2019-2020
13	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	2019-2020
14	MERBOUTI Mohammed Abdenacer	CHERIFI Dalila Pr., Univ. Boumerdès	Traitement de signaux biologiques en utilisant l'Intelligence Artificielle	Génie	2019-2020
15	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)	Electrique Génie Electrique	2019-2020
16	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
17	AMMAOUI Youcef	TAFININE Farid MCA, Univ. Bejaia	Méthodes de diagnostic des systèmes électro-énergétiques selon l'approche signal et modèle.	Génie Electrique	2019-2020
18	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
19	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
20	KAKOUCHE Khoudir	REKIOUA Toufik Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MEZANI Smail Pr., Univ. Lorraine, Nancy, France	Gestion optimale de l'énergie électrique des véhicules électriques basée sur une commande non linéaire	Génie Electrique	2018-2019
21	DEFFAF Brahim	HAMOUDI Farid Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MEDJMADJ Slimane MCA, Univ. Bordj Bou Arreridj	Contribution à l'amélioration de la commande d'un filtre actif par les techniques d'intelligence artificielle.	Génie Electrique	2018-2019
22	DJOUADI Yamina	IDJDARENE Kassa Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TOUNZI Abelmounaim Pr., Univ Lille, France	Contribution à l'étude et la commande de génératrices synchrones à réluctance autonome	Génie Electrique	2018-2019

				The same	- June 1 / 15
23	GUENDOUZ Walid	REKIOUA Toufik Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TOUNZI Abelmounaim Pr., Univ Lille, France	Stratégies de contrôle sans capteurs des machines synchrones à aimants permanents à attaque directe pour véhicules électriques	Génie Electrique	2018-2019
24	BOUCHEBBAH Badis	MAOUCHE Bachir Pr., Univ. Bejaia	Contribution à la récupération d'énergie cinétique et d'amortissement des véhicules électriques	Génie Electrique	2018-2019
25	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
26	SAICHE Aissa	ROUHA Nacera MCA, Univ. Bejaia	Etude et modélisation des arborescences électriques dans l'isolation synthétique d'un câble en PRC de transport d'énergie électrique haute tension.	Génie Electrique	2017-2018
27	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
28	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
29	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
30	OUBELAID Adel	TAIB Nabil Pr., Univ. Bejaia Co-directeur REKIOUA Toufik Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'optimisation de la commande des actionneurs des véhicules électriques hybrides	Génie Electrique	2016-2017
31	GAIDI Abderrahmane	GUENOUNOU Ouahib Pr., Univ. Bejaia Co-directeur LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia	Commande et observation des SYSTs LPV avec prise en compte des contraintes physiques : Echantillonnage variable et auto- adapté	Génie Electrique	2015-2016
32	MOHAND KACI Ghania	MAHRANE Achour Directeur de recherche, UDES Alger Co-directeur GHEDAMSI Kaci Pr., Univ. Bejaia	Optimisation de la gestion du SYST de distribution de l'énergie dans les installations PV.	Génie Electrique	2013-2014
33	NADJI Hanan	BERRAH Smail Pr., Univ. Bejaia	Contribution au développement de nouvelles cellules solaires à usage spatial	Génie Electrique	2010-2011
34	DJENAD Sonia	BOUZIDI Mohamed Amin MCA, Univ. Bejaia Co-directeur SI SALEM Abdelmadjid MCA, Univ. Tizi Ouzou	Modélisation du comportement des structures composites confinées avec une nouvelle conception d'intégration partielle du renfort.	Génie Civil	2019-2020

				130 1 2 1	المر الم
35	MESSAOUDENE Lydia	KERNOU Nassim MCA., Univ. Bejaia	Mise au point d'une méthode d'évaluation de la fiabilité des poteaux mixtes (acier-béton) sous différentes sollicitations	Génie	2019-2020
36	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
37	AKEB Ahlem	TAHAKOURT Abdelkader Pr., Univ. Bejaia Co-Directeur Mme ATTIL née KHERBACHE Souad MCA, Univ. Bejaia	Etude de la durabilité des bétons et mortiers à base de déchets industriels	Génie Civil	2019-2020
38	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
39	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
40	CHEMALI Ramzi	CHELOUAH Nasser Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BANOUNE Brahim MCB, Univ. Bejaia	Potentielle de la valorisation et impact environnemental des sédiments de dragage en génie-civil. Cas des barrages de la wilaya de Bejaia	Génie Civil	2019-2020
41	ARAOUNE Fatma	MOUSSACEB Karim Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'étude de la stabilisation des déchets (boue d'hydroxydes métalliques) par des liants hydrauliques	Génie Civil	2016-2017
42	IDRISSOU Sara	DEHMOUS Hocine MCA, Univ. Tizi Ouzou	Vulnérabilité et fiabilité de structures contreventées par voiles et portiques sous chargements sismiques	Génie Civil	2014-2015
43	LANSEUR Hamza	CHERRARED Marzouk Pr., USTHB Alger	Optimisation multicritère de la conception des bâtiments parasismiques en béton armé en Algérie	Génie Civil	2012-2013
44	KACED Smail	SEGHIR Abdelghani Pr., Univ. Bejaia Co-directeur AMIRI Ouali Professeur, Univ. Nantes France	Etude numérique et expérimentale de la valorisation des déchets des ouvrages hydrauliques	Hydraulique	2018-2019
45	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

				12000	16.1
46	ZABAR Zakaria	MERABET Smail Pr., Univ. Bejaia	Application de la photocatalyse pour le traitement des effluents liquides : Etude et optimisation	Hydraulique	2017/2018
0.000	WHEN SET A CHARLES THE SET	BRADAI Mohand			
47	BOUDJIT Sara	Amokrane Pr., Univ. Bejaia Co-directeur YOUNES Rassim MCA, Univ. Bejaia	Étude des propriétés mécanique et électrochimique des dépôts obtenus par voie sèche	Génie Mécanique	2019-2020
48	ZIOUAL Sarra	KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia	Caractérisation mécanique et électrochimique d'un matériau élaboré par fabrication additive à partir de poudres métalliques à base de titane en vue d'une utilisation en industrie aéronautique	Génie Mécanique	2019-2020
49	NEZLIOUI Ferroudja	BENSLIMANE Abdelhakim MCA, Univ. Bejaia Co-directeur HAMTACHE Brahim MCB, Univ. Bejaia	Etude et modélisation des performances énergétiques d'un moteur à combustion interne.	Génie Mécanique	2019-2020
50	GHALMI Lamine	AHNIA Fatma MCA. Univ. Bejaia Co-directeur KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia	Proposition d'un nouvel alliage en Cupro-tungstène pour les électrodes de l'électroérosion.	Génie Mécanique	2019-2020
51	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
52	MAMACHE Samir	NAIT BOUDA Faîçal Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MENDIL Fatsah MCA, Univ. Bejaia	Instabilités thermiques et thermo- solutales dans un écoulement en présence de fluides impactant sur des obstacles chauffés.	Génie Mécanique	2019-2020
53	HOUARI Djamal	BECHEUR Abdelhamid MCA, Univ. Bejaia Co-directeur COOREVITS Patrice Pr., Univ. Picardie Jules Vernes, France	Investigations numériques sur les erreurs de contact dans les zones à forts gradients.	Génie Mécanique	2019-2020
54	BOUKLOUCHE Issam	BRADAI Mohand Amokrane Pr., Univ. Bejaia Co-directeur YOUNES Rassim MCA, Univ. Bejaia	Influence de la microstructure sur le comportement tribologique et électrochimique de dépôts obtenus par projection thermique	Génie Mécanique	2018/2019
55	DAHDOUH Samir	AIT AMOKHTAR Hakim Pr., Univ. Bejaia Co-directeur SAD-EDDINE Abdelhamid Pr., Univ. Béjaia	Caractérisation mécanique des alliages Al-Mg dans les conditions de déformation plastique hétérogène	Génie Mécanique	2018-2019
56	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
57	CHEFFAR Louiza	BENSLIMANE Abdelhakim MCA, Univ. Bejaia	Etude analytique et numérique des écoulements de fluides newtoniens et / ou non-newtoniens. Application	Génie Mécanique	2018/2019
58	BEHIR Badr Eddine	BENSLIMANE Abdelhakim MCA, Univ. Bejaia	Contribution à l'étude de la rhéologie et des écoulements de fluides complexes	Génie Mécanique	2018/2019

				12000	181
59	MOHAMADI Tarik	NAIT BOUDA Faïçal Pr., Univ. Bejaia Co-directeur DJEMA Amar MCB, Univ. Bejaia	Étude du contrôle des instabilités hydrodynamiques lors du revêtement d'un substrat par un film mince multicouches. Application : impression des cellules solaires photovoltaïques organiques (OPV).	Génie Mécanique	2017/2018
60	SEBAIHI Sofiane	KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BOUOUDINA Mohamed Pr., Univ Bahrain	Elaboration et caractérisation de nanoparticules TiNi obtenues par broyage mécanique à partir de poudres de Ti et Ni en vue d'une application pour le stockage d'Hydrogène.	Génie Mécanique	2014-2015
		REZGUI Farouk	Développement d'une formulation		
61	HAMMOUMRAOUI Lydia	Pr. Univ. Bejaia Co-directeur AZOUZ L'hachemi MCB, Univ. Bejaia	thérapeutique prolongée d'un anti- inflammatoire non stéroïdiens (l'ibuprofène,). : Optimisation et modélisation	Génie des Procédés	2019-2020
62	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
63	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
64	ABDOUNE Kahina	BRINIS Naima MCA, Univ. Bejaia Co-directeur SAIDANI Boualem Pr., Univ. Bejaia	Elaboration d'un revêtement auto- cicatrisant à base de polymères conducteurs composites: Une voie alternative pour la protection des métaux contre la corrosion en milieu marin	Génie des Procédés	2019-2020
65	BENDELLALI Thanina	AOUDIA Kahina MCA, Univ. Bejaia Co-directeur SAIDANI Boualem Pr., Univ. Bejaia	Apport des couches minces métalliques au développement de nouvelles générations de cellules photovoltaïques	Génie des Procédés	2019-20120
66	IDRES Célia	KACI Mustapha Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BRUZAUD Stéphane Pr., Univ. Bretagne Sud, Lorient, France	Biocomposites de hautes technologies à base de polyesters bactériens et de fibres d'Aloe Véra	Génie des Procédés	2019-2020
67	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
68	DJERRAD Nour Elhouda	BAOUZ Touffik MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BEY Said, MCA, 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
69	ALILAT Thafath	BELHAMEL Kamel Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'étude d'un emballage alimentaire à base de nanoparticules : Approche expérimentale et application	Génie des Procédés	2019-2020
70	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

	7			100/	(Del s Loca)
71	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
72	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
73	DOUKARI Amine	BAOUZ Touffik, MCA, Univ. Bejaia Co-directeur DOUFNOUNE Rachida Pr., Univ. Sétif 1	Investigation du comportement rhéologique et morphologique d'un polymère synthétique additivé de charge (s) et/ou de modifiants(s)	Génie des procédés	2019-2020
74	HAMICHE Anissa	YAHIAOUI Idris Pr., Univ. Bejaia	Dégradation de résidus pharmaceutiques par des procédés d'oxydation avancée couplés au traitement biologique	Génie des Procédés	2019-2020
75	MOKRANE Nawel	KACI Mustapha Pr., Univ. Bejaia Co-directeur José-Marie Lopez-Cuesta Pr., Ecole des mines d'Alès, France	Elaboration de Nanocomposites à Base de Mélange Polylactide (PLA) / Poly(3-Hydroxybutyrate-Co-3-Hydroxyhexcanoate) (PHBHHx)/Nanotubes d'Halloysite : Caractérisation des Propriétés et Dégradation.	Génie des Procédés	2018-2019
76	MEHDI Boukhari	BELKACEMI Hayet, Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BRAHMI-INGRACHEN Daouia MCB, Univ. Bejaia	Synthèse et caractérisation de l'hybride Zéolite-Chitosane. Application l'adsorption du cobalt et du nickel divalents dans les rejets industriels	Génie des Procédés	2018-2019
77	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
78	BOUZEMBOUA Melaaz	BELHAMEL Kamel Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'étude d'un emballage biodégradable utilisé dans la conservation de produits alimentaires de culture locale.	Génie des Procédés	2018-2019
79	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
80	AREZOUG Djoumad	SENHADJI Ounissa Pr., Univ Bejaia Co-directeur KACHBI Abdelmalek MCA, Univ. Bejaia	Analyse et suivi de la qualité technologique des produits agroalimentaires.	Génie des Procédés	2018-2019
81	ANEB Khalil	KHIREDDINE Hafit Pr., Univ. Bejaia Co-directeur OUDADESSE Hassane Pr., Univ. RENNES 1, France	Développement de biomatériaux à base de verres bioactifs associés à des molécules organiques pour la reconstruction osseuse.	Génie des Procédés	2018-2019
82	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

				12/	Comband / / /
83	ZEGHOUATI Narimène	BEY Said MCA, 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
84	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 (éléctro-fluidiques, électrochimiques et physicochimiques).	Génie des procédés	2018-2019
85	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
86	BELHADJ Ouerdia	BOUKERROU Amar Pr., Univ. Bejaia Co-directeur Jean François GERARD Pr., Univ. Lyon, France	Etude d'un composite à base d'une matrice époxyamine et d'une charge naturelle locale.	Génie des Procédés	2018-2019
87	KLAAI Lisa	HAMMICHE Dalila Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BOUKERROU Amar Pr., Univ. Bejaia	Effet de Types de Charges Végétales sur les Propriétés des Biopolymères.	Génie des Procédés	2018-2019
88	HAMMADI Meriem Houda	HABI Abderrahmane Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BEY Said MCA, 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
89	BOUZALEKH Mohammed Yacine	KOUACHI Kahina Pr., Univ. Bejaia	Élaboration de matériaux catalytiques à base de métaux de transition. Évaluation de leurs propriétés dans un procédé de traitement des eaux usées	Génie des Procédés	2018-2019
90	CHABANE Ahmed	REZGUI Farouk Pr., Univ. Béjaia Co-directeur BOUCHAL Fatiha MCA, Univ. Bejaia	Encapsulation d'un anti-hypertenseur (Candésartan Cilexetile,) par des polymères biodégradables et optimisation des paramètres de la cinétique de libération	Génie des Procédés	2018-2019
91	BENNICHE Salima	SENHADJI-KEBICHE Ounissa Pr., Univ. Bejaia Co-directeur FONTAS Claudia Pr., Univ. Girona, Espagne	Développement de supports fonctionnalisés pour la séparation de solutés organiques et inorganiques dans des échantillons liquides.	Génie des Procédés	2017-2018
92	KADJI Hakima	YAHIAOUI Idris Pr., Univ. Bejaia Co-directeur AISSANI-BENISSAD Farida Pr., Univ. Bejaia	Dégradation des composés organiques réfractaires par les procédés Fenton et électro-Fenton en présence d'une bentonite modifiéefaisabilité du couplage de ces procédés au traitement biologique.	Génie des Procédés	2016-2017
93	DJABELKHIR Fatine	BELKACEMI Hayet Pr., Univ. Bejaia Co-directeur HAMACHI Mourad Pr., Univ. Bejaia	Synthèse par voie hydrothermale d'un adsorbant à base de TiO2 modifié par SiO2. Application à l'adsorption des métaux lourds dans les eaux des rejets industriels	Génie des Procédés	2016-2017
94	MELLAHI Dihia	KOUACHI Kahina Pr., Univ. Bejaia	Réaction multicomposant, application de la catalyse hétérogène et synthèses d'hétérocycles.	Génie des Procédés	2015-2016
95	BELDJOUDI Sabrina	KOUACHI Kahina Pr., Univ. Bejaia Co-directeur LAFAYE Gwendoline, Maître de conférences, Univ. Poitiers, France	Catalyseurs monométalliques ou bimétalliques supportés sur oxydes appliqués à l'oxydation de composés organiques dans l'eau.	Génie des Procédés	2015-2016

Après étude des quatre vingt quinze (95) dossiers, le CSF-Technologie a émis <u>un avis favorable</u> pour la réinscription des doctorants en thèse de doctorat 3^{ème} Cycle (avec dérogation) pour la présente année universitaire 2022-2023.

Point n°2: Soutenances de thèses de Doctorat

2.1. Soutenance de Doctorat en Sciences

A. Dossier de ZAIDI Nadia

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat en Sciences en Génie des Procédés a été déposé par ZAIDI Nadia.

Dans son dossier de réinscription, une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse a été introduite.

- Ancien intitulé: Electrodéposition des couches minces d'oxyde de cuivre sur différents substrats (Al, ...) dans différents milieux: Application dans les réactions d'oxydation.
- Nouvel intitulé (retenu): Electrodéposition des couches minces d'oxydes de cuivre sur un substrat d'aluminium dans différents milieux : Simulation de la vitesse de dépôt.

Le dossier de soutenance est comme suit :

Intitulé de la thèse	Electrodéposition des couches minces d'oxydes de cuivre sur un substrat d'aluminium dans différents milieux : Simulation de la vitesse de dépôt.		
Titre de la publication	Copper oxide electrodeposition onto aluminium substrate exploration: new insights in the copper oxide electrodeposition from ionic liquids and deep eutectic solvents.		
Auteurs	ZAIDI, N., MAKHLOUFI, L., MANDIN, P., TOUAZI, S., HAMMACHE, H.		
Revue	Bulletin of Materials Science		
Catégorie	A		
Indexation	Thomson Reuters		
Année de publication	2021		
Vol.	44		
N°	Article numéro 286, 11 pages		
DOI	https://doi.org/10.1007/s12034-021-02569-1		
IF	1.878		
ISSN	0250 - 4707		

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
KHIREDDINE Hafit	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
MAKHLOUFI Laid	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
LOUNICI Hakim	Professeur	Univ. de Bouira	Examinateur
AZIZI Amor	Professeur	Univ. de Setif 1	Examinateur
DIB Abdelhafid	Professeur	Univ. de Bejaia	Examinateur
TOUDERT Ahmed-Zaid	Professeur	ENP-Alger	Examinateur
MANDIN Philippe	Professeur	Univ. de Lorient-France	Invité

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 polycopiés de cours :

Un polycopié de cours a été déposé déjà pour expertise par Mr AMIR Amar, département d'Architecture.

Intitulé du polycopié de cours : "Renouvellement urbain et politique de la ville".

Les avis des experts désignés par le CSD du département d'Architecture en l'occurrence : Mr ALKAMA Djamel (Prof., Université de Guelma) et Mr BENGHADBANE Foued (Prof., Université d'Oum El Bouaghi), sont favorables.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

3.2. Demande d'expertise de polycopiés de cours :

1- Polycopié de cours est déposé pour expertise par Mr MOHDEB Rachid, département d'Architecture.

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

Le cours est assuré pour les étudiants de M1 architecture.

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

Les experts proposés sont :

Mr ZEMMOURI Nouredine (Prof, Université de Biskra)

Mr ADDAD Mahamed Cherif (Prof, Université d'Oum El Bouaghi).

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

2- Polycopié de cours est déposé pour expertise par Mr FATMI Sofiane, département de Génie des Procédés.

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

Le cours est assuré pour les étudiants de M1 Génie Pharmaceutique.

Ce cours rentre dans le cadre de cours professoraux.

Les experts proposés sont :

Mr REZGUI Farouk (Prof., Université de Bejaia)

Mr HADJSADOK Abdelkader (Prof., Université de Blida)

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

3-Polycopié de cours est déposé pour expertise par Mr FATMI Sofiane, département de Génie des Procédés.

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

Le cours est assuré pour les étudiants de M1 Génie Pharmaceutique.

Ce cours rentre dans le cadre de cours professoraux.

Les experts proposés sont :

Mr REZGUI Farouk (Prof, Université de Bejaia)

Mr HADJSADOK Abdelkader (Prof, Université de Blida).

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

- 3.3. Proposition de responsable de spécialité :
- 1- Une demande de reconduction au poste de responsable de formation Licence « Génie Civil » est formulée par Mme ATTIL née KHERBACHE Souad, enseignante au département de Génie Civil.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

2- Une demande du poste de responsable de spécialité « Valorisation des ressources minérales » formulée par Mme SOUICI née CHAFI Zahia, enseignante au département de Mines et Géologie.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

3- Une demande du poste de responsable de spécialité « Ouvrages et Aménagements Hydrauliques » formulée par Mme BOUNAB née OUYAHIA Nadia, enseignante au département d'Hydraulique.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

4- Fin de mandat du poste de responsable de spécialité « Ouvrages et Aménagements Hydrauliques » de Mr NASRI Kaci enseignant au département d'Hydraulique.

Résolution:

Le CSF-Technologie prend acte de la fin de mandat de Mr NASRI Kaci en tant que responsable de spécialité.

3.4. Participation à des manifestations scientifiques :

1 - Une demande formulée par ALOUACHE Sara (inscrite en 2^{ème} année Doctorat LMD au niveau du département de Génie Electrique) afin de participer à la manifestation scientifique : « International Conference on Advanced Electrical Engineering 2022 (ICAEE 2022) » qui se déroulera du 29 au 31 Octobre 2022 à Constantine.

<u>Intitulé de la communication</u>: Simulation of electrical field and potential on multilayer superhydrophobic insulation with water drops under DC voltage.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

2 - Une demande formulée par DEFFAF Brahim (inscrit en 4^{ème} année Doctorat LMD au niveau du département de Génie Electrique) afin de participer à la manifestation scientifique : « International Conference on Advanced Electrical Engineering (ICAEE 2022) » qui se déroulera du 29 au 31 Octobre 2022 à Constantine.

<u>Intitulé de la communication</u>: Comparative analysis between Backstepping, Sliding mode and PI control applied to Shunt Active Filter

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

3- Une demande formulée par DJOUDI Oualid (inscrit en 4ème année Doctorat LMD au niveau du département de Génie Electrique) afin de participer à la manifestation scientifique : «Fifth International Conference on Electrical Engineering And Control Applications ICEECA'22», qui se déroulera du 15 au 17 Novembre 2022 à Khenchela.

<u>Intitulé de la communication</u>: Performance improvement of a DFIG-based wind energy conversion system using Fuzzy-MPPT and SVM-DTC.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

4- Une demande formulée par le Professeur BENDAHMANE Boukhalfa afin de participer à la manifestation scientifique : « the 2nd International Conference on Advanced Electrical Engineering 2022 (ICAEE 2022) » qui se déroulera du 29 au 31 Octobre 2022 à Constantine.

Résolution:

Le dossier passe directement par le chef de département.

5- Une demande formulée par le Dr BOUZIDI Athmane afin de participer au colloque international « EIASM Workshop on corporate governance » qui se déroulera du 08 au 09 novembre 2022 à Strasbourg, France.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable : Sans incidence financière.

6- Une demande formulée par le Dr BOUZIDI Athmane afin de participer à une visite d'étude qui se déroulera du 14 au 19 Novembre 2022 à l'université de Rouen Normandie (France) dans le cadre du projet **ERASMUS+ ESAGOV**.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable : Sans incidence financière.

7- Une demande d'un stage sans incidence financière d'un mois est formulée par MAIZIA Radouane, MCB au niveau du département de Génie des Procédés, et ceci à l'Institut Pprime Poitiers (France) du 25/11/2022 au 25/12/2022.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable : Sans incidence financière.

3.5. Dossier de cotutelle :

Une demande d'un Avenant de la convention de cotutelle internationale de thèse de Doctorat de Mr ANEB Khalil (inscrit en Doctorat 3ème Cycle: Dépt. de GP). La convention de cotutelle en question est entre l'université de Rennes 1 (France) dans la spécialité Sciences des Matériaux, et l'université de Bejaia (Algérie) dans la spécialité Génie Pharmaceutique. Cet avenant a pour objet de modifier les dispositions pour le paiement des droits de scolarité ainsi que le calendrier des séjours dans les deux établissements.

- Le doctorant paiera ses droits d'inscription à l'université de Bejaia uniquement.
- Le calendrier prévisionnel des périodes alternées de travail entre les deux établissements est comme suit :

Université de Rennes 1 (France)	Universités de Bejaia (Algérie)	
 <u>09/2022</u>: Expérimentations complémentaires sur le relargage de la quercétine à partir des verres dans le PBS. 	- Achèvement de la rédaction des articles scientifiques.	
 <u>01/2023 - 02/2023</u>: Rédaction et révision du manuscrit de thèse. 	 Rédaction et révision du manuscrit de thèse. 03/2023 - 04/2023 : Soutenance de la thèse. 	

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

1. Résolutions approuvées

- Etude de 76 dossiers de réinscription en Doctorat en Sciences. Quelques dossiers contiement des demandes de changement d'intitulé de la thèse, de changement de directeur de thèse et d'intégration de co-directeur de thèse.
- 2) Etude de 202 dossiers de réinscription en Doctorat 3^{ème} Cycle LMD. Quelques dossiers contiennent des demandes de changement d'intitulé de la thèse, de reformulation de l'intitulé de la thèse, de changement de directeur de thèse, d'intégration de co-directeur de thèse, et de permutation entre les directeurs de thèse.
- 3) Etude du dossier de soutenance en Doctorat en Sciences de ZAIDI Nadia (Département de Génie des Procédés). Le dossier est conforme. **AF**
- 4) Etude d'un polycopié de cours en étape de retour d'expertise (Dépt. d'Architecture). AF
- 5) Etude d'un polycopié de cours déposé pour d'expertise dans le cadre de la préparation de l'Habilitation Universitaire (Dépt. d'Architecture). AF
- 6) Etude de deux polycopiés de cours déposés pour expertise dans le cadre des cours professoraux (Dépt. de Génie des Procédés). AF
- 7) Etude de trois demandes au poste de responsable de spécialité (Dépts. de Génie Civil, de Mines et Géologie, et d'Hydraulique). **AF**
- 8) Prise d'acte de fin de mandat de responsable de spécialité "Ouvrages et Aménagements Hydrauliques" (Dépt. d'Hydraulique).
- 9) Etude de trois demandes de participation à des conférences internationales en Algérie, émanant de trois doctorants (Dépt. de Génie Electrique). **AF**
- 10) Etude d'une demande de participation un colloque international en France et d'une demande de participation à une visite d'étude en France également, émanant du département de Génie Electrique. AF (SIF)
- 11) Etude d'une demande d'un stage de 30 jours en France émanant du département de Génie des Procédés. **AF (SIF)**
- 12) Etude d'une demande d'un Avenant de convention de cotutelle international entre l'université de Rennes 1 (France) et l'université de Bejaia (Algérie) : Doctorant (3^{ème} Cycle) inscrit au niveau du département de GP. Le doctorant paiera ses droits d'inscription à l'université de Bejaia uniquement. Un calendrier prévisionnel des périodes alternées entre les deux établissements est donné. **AF**

2. Recommandations

1)	
2)	

Le Président du conseil scientifique de la faculté de Technologie

Mr BERREKSI Ali