المرالجم هورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Abderrahmane MIRA - Bejaia

Procès-verbal du conseil scientifique

Faculté

Technologie

Références de la session

		Session		
Numéro de la session	Date	Ordinaire	Extraordinaire	
04/CSFT/2024	02/10/2024	814004703324		

Textes de référence

- 1. Décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 Fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université, modifié et complété. (Articles 43 à 47)
- 2. Arrêté du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
- 3. Arrêté N° 419 du 15 Avril 2024 modifiant l'arrêté N° 1069 du 15 Août 2022Fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté de technologie.
- 4. Note de M. le Secrétaire Général n° 1500/SG/MESRS du 25 Décembre 2019.

Domaines de délibération du conseil scientifique de faculté

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

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

Il est, en outre, chargé:

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

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

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

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

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

N°	Nom et prénom	Qualité	Emargement
01	Mr BERREKSI Ali	Président du Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie	Present
02	Mr BRADAI Mohand Amokrane	Doyen de la Faculté de Technologie	Présent
03	Mr BOUNOUNI Sofiane	Vice Doyen Chargé des études et des questions liées aux étudiants	Présent
04	Mr MEDJDOUB Abdellah	Vice Doyen Chargé de la post-graduation, de la recherche scientifique et des relations extérieures	Présent
05	Mr TARIKET Yacine	Chef de Département de Technologie	Présent
06	Mr TAIB Nabil	Chef de Département de Génie Electrique	Présent
07	Mme CHERCHOUR Nabila Chef de Département de Génie des Procédés		Présente
08	Mr BOUKARM Riadh Chef de Département de Mines et Géologie		Présent
09	Mr SERIKMA Mourad Chef de Département d'Architecture		Présent
10	Mr LILLOUCH Samir Chef de Département de Génie Civil		Présent
11	Mr SAOU Abdelhamid	Chef de Département d'Hydraulique	Présent
12	Mr SAHI Adel	Chef de Département de Génie Mécanique	Présent
13	Mr HADJI Slimane	Chef de département d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	Présent
14	Mme CHILLA-BRINIS Naima	Présidente du C.S.D de Technologie	Présente
15	Mr KASDI Ahmed	Président du C.S.D de Génie Electrique	Présent
16	Mr KETRANE Rachid	Président du C.S.D de Génie des Procédés	Présent
17	Mr SAADOUN Abderrazak	Président du C.S.D des Mines et Géologie	Présent
18	Mr MOHDEB Rachid	Président du C.S.D d'Architecture	
19	Mr BOUZEROURA Mansour	Président du C.S.D de Génie Civil	Présent
20	/	Président du C.S.D d'Hydraulique	Composante de CSD à renouveler
21	Mr BECHEUR Abdelhamid	Président du C.S.D de Génie Mécanique	Présent

22	Mr BERRAH Smail	Président du C.S.D d'Automatique, Télécommunication et d'Electronique	Présent *
23	Mr BOUKOUCHA Rachid	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie	Affilié à la Faculté SESGSC à compter du 01/02/2024
24	Mme BOURAS-IKKOUR Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie	Présente
25	Mr AIT MOKHTAR Elhassene	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Electrique	Présent
26	Mr BOUZIDI Athmane	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Electrique	Excusé
27	Mr KACHBI Abdelmalek	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie des Procédés	Présent
28	Mme OUATAH-AOUDIA Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie des Procédés	Présente
29	Mr YOUNES Rassim	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique	Présent
30	Mr M'HAMDI Mohammed Salah	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique	Présent
31	Mme SADOUKI - CHIBANI Samia	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. des Mines et Géologie	Affiliée à la Faculté SE à compter du 03/09/2024
32	Mme SOUICI-CHAFI Zahia	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dep.des Mines et Géologie	Présent
33	Mr TAHAKOURT Abdelkader	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Civil	Présent
34	Mr BOUZIDI Mohamed Amin	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Civil	
35	Mr MERABET Smail	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Hydraulique	Présent
36	Mr KHIREDDINE Abdelkrim	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	Présent
37	Mr LEHOUCHE Hocine	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	Présent
38	Mr KADJI Belaid	Représentant des Maîtres Assistants Classe A	
39	Mr MEZIANI Belkacem	Représentant des Maîtres Assistants Classe A	Présent
40	Mr REZGUI Farouk	Directeur du Labo de Recherche LMO	Excusé

			7
41	Mr REKIOUA Toufik	Directeur du Labo de Recherche LTII	* Thank
42	Mme BELKACEMI Hayet	Directrice du Labo de Recherche LTMGP	المرا المشاهدي
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	Présent
48	Mr SADAOUI Djamel	Directeur du Labo de Recherche LMME	Excusé
49	Mr CHELOUAH Nasser	Directeur du Labo de Recherche LGCA	
50	Mr DJOUADI Djamel	Directeur du Labo de Recherche LGE	
51	Mr BENMESSAOUD Abderrezak	Responsable de la bibliothèque de la Faculté de Technologie	Présent

Conformément à l'arrêté N° 419 du 15 Avril 2024 modifiant l'arrêté N° 1069 du 15 Août 2022 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté de Technologie.

2. Membres du conseil scientifique absents :

N°	Nom et prénom	Qualité		
01	Mr MOHDEB Rachid	Président du C.S.D d'Architecture		
02	Mr BOUZIDI Mohamed Amin	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Civil		
03	Mr KADJI Belaid	Représentant des Maîtres Assistants Classe A		
04	Mr REKIOUA Toufik	Directeur du Labo de Recherche LTII		
05	Mme BELKACEMI Hayet	Directrice du Labo de Recherche LTMGP		
06	Mr BENDAHMANE Boukhalfa	Directeur du Labo de Recherche LGEB		
07	Mr KACI Mustapha	Directeur du Labo de Recherche LMPA		
08	Mr SEGHIR Abdelghani	Directeur du Labo de Recherche LRHAE		
09	Mr BENAMOR Mohamed	Directeur du Labo de Recherche LPMTSR		
10	Mr CHELOUAH Nasser	Directeur du Labo de Recherche LGCA		
11	Mr DJOUADI Djamel	Directeur du Labo de Recherche LGE		



I.Ordre du jour de la session

- 1. Réinscriptions : Doctorat en Sciences et Doctorat 3^{ème} Cycle.
- 2. Soutenances de thèses de Doctorat.
- 3. Mise en conformité des composantes humaines des laboratoires de recherche.
- 4. Divers.

II. Déroulement des travaux de la session

Point n°1: Réinscriptions: Doctorat en Sciences et Doctorat

1.1. Doctorat en Sciences

A. Réinscriptions en thèse de Doctorat en Sciences (< à 6 ans)

Trois (03) dossiers ont été déposés, ils sont regroupés dans le tableau ci-après :

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 ^{ère} Inscription
01	SAKHRAOUI Fouad	HASBAIA Mahmoud Pr., Univ. M'sila	Contribution à l'étude de l'érosion hydrique et le transport de sédiments dans le bassin versant du Hodna, examen des facteurs de risque.	Hydraulique	2021/2022
02	KHELIFA Mohamed Lakhdar	AMARA Lyes MCA, Univ. Jijel Co-directeur BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'analyse théorique des déversoirs et débitmètres à surface libre.	Hydraulique	2021/2022
03	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

Résolution:

Après étude, le CSF-Technologie a émis un avis favorable pour la réinscription des doctorants en thèse de doctorat en sciences (sans dérogation) pour la présente année universitaire 2024/2025.

B. Réinscription en thèse de Doctorat en sciences (6ème Année avec dérogation)

Deux (02) 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 1 ^{ère} Inscription
01	MEZIANI Belkacem	BOUZIDI Mohamed Amin MCA, Univ. Bejaia	Etude du comportement des panneaux sandwichs multicouches à base de matériaux écologiques.	Génie Civil	2019/2020
02	HAMMOU Tewfik	FATMI Sofiane, Pr, Univ. Bejaia	Développement d'un environnement de simulation dans la formulation médicamenteuse.	Génie des Procédés	2019/2020

Résolution:

Après étude, le CSF-Technologie a émis un avis favorable pour la réinscription des doctorants en thèse de doctorat en sciences (6ème année avec dérogation) pour la présente année universitaire 2024/2025.

C. Réinscription en thèse de Doctorat en Sciences (7ème Année et plus)

Quatre-vingt-six (86) dossiers ont été déposés. Cependant, seize (16) dossiers contiennent des demandes de reformulation du thème, du changement de thème, du directeur de thèse, du co-directeur de thèse, d'intégration d'un co-directeur de thèse, de permutation entre les directeurs de thèse, du désistement d'un co-directeur de thèse, ... etc. Les dossiers en question sont :

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la lere Inscription
01	ALITOUCHE Karim	SAOU Rachid Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MENANA Hocine MC, Univ. Lorraine, France	Changement de thème Ancien intitulé Modélisation et dimensionnement de transmissions magnétiques de mouvement. Nouvel intitulé Modélisation du couplage magnétothermique d'une machine à réluctance variable fonctionnant dans un environnement à fortes contraintes thermiques.	Génie Electrique	2016/2017
AVIS	DU CSFT : Favora				T .
02	BOUREMANI Loucif	Changement du directeur de thèse Ancienne composante BELKAID Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia Co-directeur LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia Nouvelle composante LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia	Changement de de thème Ancien intitulé Commande tolérante aux fautes et supervision d'un système éolien. Nouvel intitulé Développement des algorithmes de commande avancée appliqués sur un système éolien.	Génie Electrique	2015/2016
AVIS	DU CSFT : Favora				
03	BOUROUNECH Charaf	Permutation entre le directeur et le co-directeur de thèse Ancienne composante MENDIL Boubekeur Pr., Univ. Bejaia Co-directeur LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia Nouvelle composante LEHOUCHE Hocine MCA ,Univ. Bejaia Co-directeur MENDIL Boubekeur Pr., Univ. Bejaia	Commande à commutation basée sur la logique floue des convertisseurs de puissance.	Génie Electrique	2012/2013
AVIS	DU CSFT : Favora				
04	HERZINE Mohand Seghir	Changement de directeur et intégration d'un co-directeur de thèse Ancienne composante NEDJAR Mohammed Pr., Univ. Tizi-Ouzou Co-directeur ZEBBOUDJ Youcef Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante BENDAHMANE Boukhalfa Pr., Univ. Bejaia Co-directeur LAIFAOUI Abdelkrim MCA, Univ. Bejaia	Reformulation de l'intitulé Ancien intitulé Effet du vieillissement thermique sur les propriétés électriques du papier presspahn. Nouvel intitulé Impact du vieillissement thermique sur les caractéristiques électriques du papier presspahn utilisé dans l'isolation des transformateurs de haute tension.	Génie Electrique	2006/2007

05	BENSLIMANE Malika	Désistement du co- directeur de thèse Ancienne composante BENMAMAR Saâdia Pr., ENP d'Alger Co-directeur PAQUIER André Directeur Unité de Recherche IRSTEA, Lyon, France Nouvelle composante	Conception d'un outil de simulation du risque d'inondation.	Hydraulique	2013/2014
		BENMAMAR Saâdia Pr., ENP d'Alger			
AVIS	DU CSFT : Favor				
06	DJERMOUNE Atmane	Changement du directeur et du co- directeur de thèse Ancienne composante ZAHZOUH Moussa Pr., Univ. Annaba (à la retraite) Co-directeur KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MAIZIA Radouane MCA, Univ. Bejaia	Changement de thème Ancien thème 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. Nouveau thème Étude de l'effet d'un inhibiteur vert sur la résistance à la corrosion d'un acier API 5L en milieux acides.	Génie Mécanique	2009/2010
AVIS	S DU CSFT : Favor	able	Reformulation de l'intitulé		
07	AKILAL Naima	KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia	Ancien intitulé Elaboration et caractérisation de poudres pour revêtements bioactifs en vue d'une utilisation comme biomatériaux implantables. Nouvel intitulé Elaboration et caractérisation de poudres bioactives en vue d'une utilisation comme biomatériaux de régénération osseuse.	Génie Mécanique	2008/2009
AVIS	S DU CSFT : Favor	able	Reformulation de l'intitulé		
08	BEZZI Tiziri	BECHEUR Abdelhamid MCA, Univ. Bejaia	Ancien intitule Ancien intitule Etude numérique du comportement d'éléments en béton armé de fibres simplement et doublement spiralées. Nouvel intitulé Etude numérique du comportement endommageable d'éléments en béton à armatures spiralées en configurations croisées et non croisées.	Génie Civil	2012/2013

				17:1	1/1
09	HADDI Idir	Changement du directeur et intégration d'un co-directeur de thèse Ancienne composante CHELOUAH Nasser Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante BANOUNE Brahim MCA, Univ. Bejaia Co-Directeur KHEFFACHE Toufik MCA, Univ. Bejaia	Changement de thème Ancien thème Optimisation des formulations des bétons hydrauliques Nouveau thème Etude du phénomène de remaniement des échantillons intacts lors des sondages carottés et son effet sur la détermination des caractéristiques géotechniques des sols compressibles.	Génie Civil	2009/2010
AVIS	DU CSFT : Favo	rable			
10	BOUARICHE Zakia	BENAMOR Mohamed Pr., Univ. Bejaia	Reformulation de l'intitulé de thèse Ancien intitulé Extraction de métaux en solution aqueuse par des matériaux naturels modifiés. Nouvel intitulé Extraction de métaux en solution aqueuse par des matériaux modifiés.	Génie des Procédés	2004/2005
AVIS	DU CSFT : Favo				
11	ZADI Salem	OULAD-DAOUD Fatima Née BOUKRAA Pr. USTHB-Alger Co-directeur REZGUI Farouk Pr. Univ. Bejaia	Immobilisation de la cellulase sur des membranes polymères.	Génie des Procédés	2012/2013
AVIS	DU CSFT : Favo				
12	HAMASSE Abdelkrim	Changement du directeur de thèse Ancienne composante KHIREDDINE Abdelkrim Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia	Changement de thème Ancien thème Sur les convertisseurs statiques dédiés aux systèmes photovoltaïques autonomes. Nouveau thème Amélioration des performances d'une centrale à énergie renouvelable, en termes de qualité d'énergie.	Génie Electrique	2016/2017
AVI	S DU CSFT : Favo				
13	BENZENATI Rahima	Changement du directeur et intégration d'un co-directeur de thèse Ancienne composante KHIREDDINE Abdelkrim Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante BENSAFIA Yassine Pr., Univ. Bouira Co-Directeur LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia	Changement de thème Ancien thème Développement de méthodes de fusion d'images satellitaires. Nouveau thème Contribution à l'utilisation des systèmes fractionnaires pour l'amélioration des performances des techniques de commande.	Génie Electrique	2012/2013

14	LAHOUARI Farid	Changement du directeur et intégration d'un co-directeur de thèse Ancienne composante KADRI Mohammed Pr., Univ. Boumerdes Nouvelle composante IKNI Tahar MCA, Univ. Bejaia Co-directeur	Changement de thème Ancien thème Modélisation mathématique de l'érosion interne. Nouveau thème Étude par modèle numérique des écoulements à surface libre dans des canaux prismatiques et non prismatiques.	Hydraulique	2012/2013
		BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia			
AVIS	DU CSFT : Favor	able			
15	KADЛ Belaid	Changement du directeur et intégration d'un co-directeur de thèse Ancienne composante MERABET Smail Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante MERZOUK Belkacem Pr., Univ. M'Sila Co-directeur ADJEROUD Nawel MCA, Univ. Bejaia	Changement de thème Ancien thème Traitement par voie photocatalytique des effluents de l'industrie textile. Nouveau thème L'Apport de l'électrocoagulation dans le domaine d'épuration des eaux usées.	Hydraulique	2012/2013
16	HAMMOUCHE Abderrahmane	Changement de directeur et intégration d'un co-directeur de thèse Ancienne composante KADRI Mohammed Pr., Univ. Boumerdes Nouvelle composante BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia Co-directeur IKNI Tahar MCA, Univ. Bejaia	Changement de thème Ancien thème Stabilité des ouvrages hydrauliques vis-à-vis des l'érosion interne ». Identification des problèmes d'instabilité hydraulique dans les noyaux de barrages en Algérie. Nouveau thème Mise en équations et résolution numérique des écoulements découverts.	Hydraulique	2007/2008

Par suite, les quatre-vingt-six (86) 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 2024/2025.

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 ^{ère} Inscription
01	ALKAMA Farida	MAZA Mustapha Pr., Univ. Bejaia	Cartographie et variabilité des eaux de surface en Algérie.	Génie Civil	2018/2019
02	SACI Lila	BOUAFIA Youcef Pr., Univ. Tizi-Ouzou Co-directeur ZOUAOUI Salah Pr., 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

				17.	18
03	DJENNADI Rachedine	MOUSSACEB Karim Pr., Univ. Bejaia	Influence des déchets ultimes sur le comportement mécanico-chimique des matrices cimentaires.	Génie L.	2016/2017
04	MEKBEL Fawzi	MOUSSACEB Karim Pr., Univ. Bejaia	Modélisation du transfert des espèces chimiques et du mécanisme de dégradation des matériaux cimentaires soumis aux environnements agressifs.	Genie Civil	2016/2017
05	DEBABI Nacim	SEGHIR Abdelghani Pr., Univ. Bejaia	Approches et modèles d'analyse de la stabilité des pentes en zones sismiques.	Génie Civil	2015/2016
06	BOUZIT Loucif	SEGHIR Abdelghani Pr., Univ. Bejaia	Modèles d'amortissement et dissipation d'énergie dans les systèmes sol-structure.	Génie Civil	2015/2016
07	BOUCHALA Fahem	SEGHIR Abdelghani Pr., Univ. Bejaia	Investigation numérique des effets de l'interaction fluide-sol-structure sur les performances sismiques des réservoirs surélevés.	Génie Civil	2014/2015
08	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
09	LEKDIM Fatima	CHELOUAH Nasser Pr., Univ. Bejaia	Etude de l'influence des déchets sur les propriétés du plâtre.	Génie Civil	2012/2013
10	BEZZI Tiziri	BECHEUR Abdelhamid MCA, Univ. Bejaia	Reformulation de l'intitulé Ancien intitulé Etude numérique du comportement d'éléments en béton armé de fibres simplement et doublement spiralées. Intitulé retenu Etude numérique du comportement endommageable d'éléments en béton à armatures spiralées en configurations croisées et non croisées.	Génie Civil	2012/2013
11	GUECHARI Lounis	SEGHIR Abdelghani Pr., Univ. Bejaia	Stabilité sismique des barrages en béton.	Génie Civil	2010/2011
12	BOUROUBA Abdelhalim	DAHMANI Abdelnasser Pr. Univ.Tamenghest (à la retraite)	Méthodes de traitement numérique des conditions aux limites de radiations.	Génie Civil	2009/2010
13	BELHAMDI Nourredine	TAHAKOURT Abdelkader Pr., Univ. Bejaia	Evaluation numérique de la vulnérabilité sismique des constructions existantes en Algérie.	Génie Civil	2009/2010
14	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
15	ATTAL Riadh	DAHMANI Abdelnasser Pr. Univ.Tamenghest (à la retraite) Co-directeur BAROTH Julien Pr., Université Grenoble Alpes	Approche probabiliste dans l'interaction sol-structure.	Génie Civil	2009/2010

16	HADDI Idir	Changement du directeur et intégration d'un co- directeur de thèse Ancienne composante CHELOUAH Nasser Pr., Univ. Bejaia Composante retenue BANOUNE Brahim MCA, Univ. Bejaia Co-Directeur KHEFFACHE Toufik MCA, Univ. Bejaia	Changement de thème Ancien thème Optimisation des formulations des bétons hydrauliques Thème retenu Etude du phénomène de remaniement des échantillons intacts lors des sondages carottés et son effet sur la détermination des caractéristiques géotechniques des sols compressibles.	Génie Civil	1 2 11 x 2009/2010
		KINDEDDDIE II-64	Rétention de polluants contenus		
17	KADIM Nabila	KHIREDDINE Hafit Pr. Univ. Bejaia Co-directeur MESKI Samira MCA, Univ. Bejaia	dans une solution aqueuse par un nouveau composite à base d'apatite naturelle: Préparation, caractérisation et optimisation.	Génie des Procédés	2017/2018
18	BOUREZAMA Nadjla	BOUDEGHDEGH Kamel Pr., Univ. Jijel	Etude et modélisation de la migration d'additifs dans les emballages alimentaires polymériques et influence de la composition du milieu sur leur migration.	Génie des Procédés	2016/2017
19	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
20	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
21	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
22	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
23	BOULEDOUAR Samira	BELKACEMI Hayet Pr., Univ. Bejaia	Nanoparticules de carbone issues de combustion : Synthèse, Caractérisation et Application.	Génie des Procédés	2015/2016
24	BERREHRAH Zouina	BOUROUINA Saliha Pr., Univ. Bejaia Co-directeur HAMITOUCHE Adh'ya-eddine Maître de recherche CRAPC, Tipaza	Etude expérimentale, Modélisation et Optimisation de Bioréacteurs Tubulaires. Application au Traitement des eaux usées.	Génie des Procédés	2015/2016

				7	4
25	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	12011/2015 211 *
26	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
27	BEN AZOUZ Kheira	MOUNI Lotfi Pr., Univ. Bouira	Etude de l'élimination d'un mélange des métaux de transition et de colorants de textiles par un système chitosane-Photocatalyse (TiO2/UV).	Génie des Procédés	2014/2015
28	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
29	BOUFELGHA Saliha	MAKHLOUFI née HAMMACHE Houa Pr., Univ. Bejaia	Etude de l'activité électrocatalytique des couches minces d'oxydes métalliques vis-àvis de la réaction de réduction des nitrophénols.	Génie des Procédés	2013/2014
30	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
31	YATAGHANE Farida	HAMACHI Mourad Pr. Univ. Bejaia	Etude des interactions de certains résidus pharmaceutiques avec des boues produites dans un réacteur biologique à membrane.	Génie des Procédés	2012/2013
32	AIT OUAKLI Nabila	BOUKERROUI Abdelhamid Pr., Univ. Bejaia	Synthèse de l'hybride bentonite_polymère; caractérisation, modélisation et application.	Génie des Procédés	2010/2011
33	BOUARICHE Zakia	BENAMOR Mohamed Pr., Univ. Béjaia	Reformulation de l'intitulé Ancien intitulé Extraction de métaux en solution aqueuse par des matériaux naturels modifiés. Intitulé retenu Extraction de métaux en solution aqueuse par des matériaux modifiés.	Génie des Procédés	2004/2005
34	BENYAHIA Abdelhalim	BOUROUINA Saliha Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BOUJTITA Mohammed MC-HDR (Nantes - France)	Mise au point et modélisation de biocapteurs ampérométriques utilisés en analyse environnementale.	Génie des Procédés	2003/2004
35	ZADI Salem	OULAD-DAOUD Fatima Née BOUKRAA Pr. USTHB-Alger Co-directeur REZGUI Farouk Pr. Univ. Bejaia	Immobilisation de la cellulase sur des membranes polymères.	Génie des Procédés	2012/2013

				100	Jan
36	AIT MATEN Zahir	ALOUI Soraya MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BELAID Ahrour Pr., Univ. Bejaia	Méthodes d'apprentissage approfondi dans le traitement des images médicales.	Génie Electrique	2018/2019
37	BEHLOUL Fatiha	TAFININE Farid MCA, Univ. Bejaia	Contribution au diagnostic des systèmes Electro-Energétiques.	Génie Electrique	2018/2019
38	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
39	BENMAHREZ Belaid	REKIOUA Toufik Pr., Univ. Bejaia	Contrôle et optimisation de la puissance dans le cas des systèmes à énergies renouvelables hybrides.	Génie Electrique	2016/2017
40	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
41	AROUNE Nabila	SAOU Rachid Pr., Univ. Bejaia	Conception et modélisation de machines linéaires à inversion de flux à attaque directe.	Génie Electrique	2016/2017
42	ALITOUCHE Karim	SAOU Rachid Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MENANA Hocine MC, Univ. Lorraine, France	Changement de thème Ancien thème Modélisation et dimensionnement de transmissions magnétiques de mouvement. Thème retenu Modélisation du couplage magnétothermique d'une machine à réluctance variable fonctionnant dans un environnement à fortes contraintes thermiques.	Génie Electrique	2016/2017
43	HACINI Ismail	IDJDARENE Kassa Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BELAID Sofia Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'étude, l'optimisation et la gestion d'énergie d'un système hybride de production d'énergie électrique.	Génie Electrique	2016/2017
44	IKNI Samir	ACHOUR Abdelayazid Pr., Univ. Bejaia	Techniques de commandes avancées des robots manipulateurs mobiles.	Génie Electrique	2016/2017
45	BENMOUSSA Fouad	BERRAH Smail Pr., Univ. Bejaia	Etude et simulation d'un SYST photovoltaïque autonome avec application.	Génie Electrique	2016/2017
46	HAMASSE Abdelkrim	Changement du directeur de thèse Ancienne composante KHIREDDINE Abdelkrim Pr., Univ. Bejaia Composante retenue TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia	Changement de thème Ancien thème Sur les convertisseurs statiques dédiés aux systèmes photovoltaïques autonomes. Thème retenu Amélioration des performances d'une centrale à énergie renouvelable, en termes de qualité d'énergie.	Génie Electrique	2016/2017
47	IKHLEF Abdelmoumin	MENDIL Boubekeur Pr., Univ. Bejaia	Commande hybride position/force des robots manipulateurs en utilisant les méthodes méta-heuristiques.	Génie Electrique	2016/2017

				1.1	6
48	BOUREMANI Loucif	Changement du directeur de thèse Ancienne composante BELKAID Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia Co-directeur LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia Composante retenue LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia	Changement de thème Ancien thème Commande tolérante aux fautes et supervision d'un système éolien. Thème retenu Développement des algorithmes de commande avancée appliqués sur un système éolien.	Génie Electrique	2015/2016
49	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
50	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
51	MEGHERFI Soufiane	BENDAHMANE Boukhalfa Pr., Univ. Bejaia	Etude des décharges partielles dans un câble de transport d'énergie électrique.	Génie Electrique	2014/2015
52	CHENNA Khadidja	GHEDAMSI Kaci Pr., Univ. Bejaia	Commande des dispositifs HVDC basés sur les convertisseurs multiniveaux.	Génie Electrique	2013/2014
53	AIT HABIB Zakari	BOUZIDA Hcene Pr., Univ. Bouira	Etude thermique des machines électriques en vue de l'optimisation de leurs conceptions.	Génie Electrique	2013/2014
54	CHELOUCHE Salim	BERRAH Smail Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BENBAHOUCHE Lynda MCA, Univ. Sétif 1	Modélisation des cellules solaires multi jonctions.	Génie Electrique	2013/2014
55	BOUROUNECH Charaf	Permutation entre le directeur et le co-directeur de thèse Ancienne composante MENDIL Boubekeur Pr., Univ. Bejaia Co-directeur LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia Composante retenue LEHOUCHE Hocine MCA ,Univ. Bejaia Co-directeur MENDIL Boubekeur Pr., Univ. Bejaia	Commande à commutation basée sur la logique floue des convertisseurs de puissance.	Génie Electrique	2012/2013

				//	Je John State of the State of t
56	BENZENATI Rahima	Changement du directeur et intégration d'un co- directeur de thèse Ancienne composante KHIREDDINE Abdelkrim Pr., Univ. Bejaia Composante retenue BENSAFIA Yassine Pr., Univ. Bouira Co-Directeur LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia	Changement de thème Ancien thème Développement de méthodes de fusion d'images satellitaires. Thème retenu Contribution à l'utilisation des systèmes fractionnaires pour l'amélioration des performances des techniques de commandes.	Génie Electrique	2012/2013
57	OUHAB Abdelouahab	HAMOUDI Farid Pr., Univ. Bejaia	Réglage intelligent de la tension des centrales solaires connectées à un réseau électrique Algérien.	Génie Electrique	2011/2012
58	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
59	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
60	NASRI Nadjib	KASMI Reda Pr., Univ. Bejaia	Algorithme FCM à noyaux, application à la segmentation d'images médicales.	Génie Electrique	2010/2011
61	BEKHOUCHE Lemnouer	SAOU Rachid Pr., Univ. Bejaia Co-directeur ZAIM Mohamed EL HadiPr., Nantes, France	Contribution à l'étude et à l'optimisation de MRV pour des applications à basse vitesse de rotation.	Génie Electrique	2009/2010
62	TAHI Wassila	KASMI Reda Pr., Univ. Bejaia	Séparation aveugle de sources.	Génie Electrique	2009/2010
63	HERZINE Mohand Seghir	Changement de directeur et intégration d'un co- directeur de thèse Ancienne composante NEDJAR Mohammed Pr., Univ. Tizi-Ouzou Co-directeur ZEBBOUDJ Youcef Pr., Univ. Bejaia Composante retenue BENDAHMANE Boukhalfa Pr., Univ. Bejaia Co-directeur LAIFAOUI Abdelkrim MCA, Univ. Bejaia	Reformulation de l'intitulé Ancien intitulé Effet du vieillissement thermique sur les propriétés électriques du papier presspahn. Intitulé retenu Impact du vieillissement thermique sur les caractéristiques électriques du papier presspahn utilisé dans l'isolation des transformateurs de haute tension.	Génie Electrique	2006/2007
64	GHENNAM Souhaila Souad	BERRAH Smail Pr., Univ. Bejaia	Détection des contours : Algorithmes et Application sur les images rétiniennes.	Génie Electrique	2003/2004

65	MEZZAH Samia	TARI ABDELKAMAL Pr., ENSSTI, Bejaia	Classification des émotions par données multimodales : expressions faciales et signaux électrophysiologiques.	Génie Electrique	2015/201/6
66	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
		I	Contribution à l'étude de gestion		
67	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
68	KANDI Kahina	BOUTALEB Abdelhak Pr., Univ. USTHB, Alger	Caractérisation géologique, minéralogique et géochimique du gisement polymétallique de Oued Amizour (Bejaia).	Mines et Géologie	2017/2018
		CACTALLI :1			
69	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
70	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
71	BOUZIDI Abderrahmane Abdelkader	BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia	Contribution à la modélisation des évènements de sécheresse.	Hydraulique	2015/2016
72	ADJISSI Omar	LADJEL Mahmoud Pr., Univ. Bejaia (à la retraite) Co-directeur MADANI Khodir Pr., Univ. Bejaia	Développement d'une méthodologie d'estimation de l'écoulement moyen des oueds du Nord de l'Algérie.	Hydraulique	2015/2016
73	BENSLIMANE Malika	Désistement du co- directeur de thèse Ancienne composante BENMAMAR Saâdia Pr., ENP d'Alger Co-directeur PAQUIER André Directeur Unité de Recherche IRSTEA, Lyon, France Composante retenue BENMAMAR Saâdia Pr., ENP d'Alger	Conception d'un outil de simulation du risque d'inondation.	Hydraulique	2013/2014
P7 4	AZOUNE	CHERRARED Marzouk	Méthodologie pour la gestion des	Hydraulique	2012/2013
74	Noredine	Pr., USTHB, Alger	eaux pluviales urbaines en Algérie.	Trydraunque	2012/2015
75	YAKOUBI Mohamed	MADANI Khodir Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MERZOUK Belkacem Pr., Univ. M'sila	Traitement des effluents industriels par électroflottation.	Hydraulique	2006/2007

				/2	1
76	OUARET Yacine	REMINI Boualem Pr., Univ. Blida 1	Impact de l'érosion du bassin versant de l'Oued Agrioune sur l'envasement du barrage d'Ighil Emda (Bejaia).	Hydraulique	2009/2010
77	OUIDIR Karim	REMINI Boualem Pr., Univ. Blida 1 Co-directeur BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia	Les ouvrages hydrauliques ancestraux utilisés dans la distribution de l'eau dans les sites historiques Romains - Cas des ouvrages de Toudja (Bejaia).	Hydraulique	2017/2018
78	LAHOUARI Farid	Changement du directeur et intégration d'un co- directeur de thèse Ancienne composante KADRI Mohammed Pr., Univ. Boumerdes Composante retenue IKNI Tahar MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia	Changement de thème Ancien thème Modélisation mathématique de l'érosion interne. Thème retenu Étude par modèle numérique des écoulements à surface libre dans des canaux prismatiques et non prismatiques.	Hydraulique	2012/2013
79	KADJI Belaid	Changement du directeur et intégration d'un co- directeur de thèse Ancienne composante MERABET Smail Pr., Univ. Bejaia Composante retenue MERZOUK Belkacem Pr., Univ. M'Sila Co-directeur ADJEROUD Nawel MCA, Univ. Bejaia	Changement de thème Ancien thème Traitement par voie photocatalytique des effluents de l'industrie textile. Thème retenu L'Apport de l'électrocoagulation dans le domaine d'épuration des eaux usées.	Hydraulique	2012/2013
80	HAMMOUCHE Abderrahmane	Changement de directeur et intégration d'un co- directeur de thèse Ancienne composante KADRI Mohammed Pr., Univ. Boumerdes Composante retenue BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia Co-directeur IKNI Tahar MCA, Univ. Bejaia	Changement de thème Ancien thème Stabilité des ouvrages hydrauliques vis-à-vis des l'érosion interne ». Identification des problèmes d'instabilité hydraulique dans les noyaux de barrages en Algérie. Thème retenu Mise en équations et résolution numérique des écoulements découverts.	Hydraulique	2007/2008
81	IKHLOUFI née HIDOUCHE Malika	SADEDDINE 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
82	HADJI Fatah	BRADAI Mohand Amokrane Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BOUNAR Nadjemeddine Pr., Univ. Jijel	Élaboration et caractérisation physico-chimique des dépôts obtenus par le procédé sol-gel.	Génie Mécanique	2015/2016
83	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

					18
84	DJERMOUNE Atmane	Changement du directeur et du co-directeur de thèse Ancienne composante ZAHZOUH Moussa Pr., Univ. Annaba (à la retraite) Co-directeur KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia Composante retenue KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MAIZIA Radouane MCA, Univ. Bejaia	Changement de thème Ancien thème 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. Thème retenu Étude de l'effet d'un inhibiteur vert sur la résistance à la corrosion d'un acier API 5L en milieux acides.	Génie Mécanique	2009/2010
85	AKILAL Naima	KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia	Reformulation de l'intitulé Ancien intitulé Elaboration et caractérisation de poudres pour revêtements bioactifs en vue d'une utilisation comme biomatériaux implantables. Intitulé retenu Elaboration et caractérisation de poudres bioactives en vue d'une utilisation comme biomatériaux de régénération osseuse.	Génie Mécanique	2008/2009
86	MERGHADI Hocine	MDOUKI Ramzi MCA, Univ. Tebessa	Amélioration des performances aérodynamiques d'un compresseur par un contrôle passif.	Génie Mécanique	2016/2017

Résolution:

Après étude, le CSF-Technologie a émis **un avis favorabl**e pour la réinscription des doctorants en thèse de doctorat en sciences (7^{ème} année et plus) pour la présente année universitaire 2024/2025.

1.2. Doctorat 3ème Cycle

A. Doctorat 3ème Cycle (sans dérogation)

Vingt-cinq (25) dossiers ont été déposés. Cependant, deux (02) dossiers contiennent une demande de permutation entre les directeurs et une demande de changement du directeur de thèse. Les dossiers en question sont :

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 ^{ère} Inscription
01	BOUTIKAR Khadidja	Permutation entre les directeurs de thèse Ancienne composante KACI Mustapha Pr., Univ. Bejaia Co-directeur SAHNOUNE Mohamed MCB, Univ. Bouira Nouvelle composante SAHNOUNE Mohamed MCA, Univ. Bouira Co-directeur KACI Mustapha Pr., Univ. Bejaia	Développement de nouveau matériau bactéricide à base de PET/Caséine pour emballage plastique alimentaire.	Génie des Procédés	2022/2023

22

02	MADOUI Ikram	Changement du directeur de thèse (Désistement) Ancienne composante SOUICI née CHAFI Zahia MCA, Univ. Bejaia Co-directrice TAHRI Tourkia MCB, Univ. Bejaia Nouvelle composante TAHRI Tourkia MCA, Univ. Bejaia	Caractérisation et valorisation de rejets de minerai de plomb-zinc iss des gisements algériens.	es Minesa 1 2022/2023 Géologie 2022/2023
----	-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

Par suite, les vingt-cinq (25) 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 2024/2025.

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 ^{ère} Inscription
01	MEGROUS Tassadit	AREZKI Née DJADOUF Samia MCA, Univ. Bejaia Co-Directeur FOUCHAL Fazia McF au Laboratoire LMIM université de Reims France	Etude et caractérisation de matériaux à base d'ajout de noyaux d'olives broyés renforcés par des fibres lignocellulosiques (cas de plâtre).	Génie Civil	2022/2023
02	BAHLOUL Ouazna	AREZKI Née DJADOUF Samia MCA, Univ. Bejaia Co-Directeur CHELOUAH Nasser Pr., Univ. Bejaia	Effet de l'ajout de matières organiques sur les performances des mortiers et des bétons.	Génie Civil	2022/2023
03	MOUSSAFRI Mouloud	KHEFFACHE Toufik MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BANOUNE Brahim MCA, Univ. Bejaia	Amélioration des caractéristiques mécaniques des matériaux issus de dragage en utilisant des liants hydrauliques : comportement mécanique et durabilité.	Génie Civil	2022/2023
04	HOCINI Kousseila	KHEFFACHE Toufik MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BRARA Ali MCA, Univ. Bejaia	Valorisation et exploitation durable des sédiments dans le domaine de génie civil et travaux publics.	Génie Civil	2022/2023
05	BOUMAZA Mourad	BOUZEROURA Mansour MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BENYESSAD Djamel MCB, Univ. Bejaia	Valorisation des rejets issus de la fabrication et transformation du carton ondulé dans les matériaux de construction.	Génie Civil	2022/2023
			[
06	BENNACER Siham	HAMOUR Noura MCA, Univ. Bejaia	Conception d'un matériau biodégradable bactéricide destiné pour l'emballage alimentaire.	Génie des Procédés	2022/2023
07	TERKI Rynad	KETRANE Rachid MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BENCHIKH Abdelkader MCA, Univ. Bejaia	Inhibition de l'entartrage dans les conduites d'eau. Application sur les matériaux polymères utilisés pour les eaux potables et les eaux d'irrigation.	Génie des Procédés	2022/2023

				1.01	13/
08	ABDOUNE Cylia	CHERCHOUR Nabila MCA, Univ. Bejaia	Traitement électrochimique des eaux de rejets industriels.	Génie des Procédés	2022/2023
09	TAGMOUNI Sara	KACHBI Abdelmalek MCA, Univ. Bejaia	Détection des produits fraudés en utilisant les techniques spectroscopiques et les méthodes chimiométriques.	Génie des Procedés	2022/2023
10	AOUAITIA Abdelhai	KERKOUR Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia	Modélisation de la diffusion et de la migration d'un anti-oxydant phénolique à encombrement stérique (Irganox 1010) dans les polyoléfines/nano-silice.	Génie des Procédés	2022/2023
11	BOUYAHMED Wissam	CHIBANI Nacera MCA, Univ. Bejaia Co-directeur FATMI Sofiane Pr., Univ. Bejaia	Extraction et nano-encapsulation des produits de la ruche pour l'amélioration de la conservation spermatique.	Génie des Procédés	2022/2023
12	MERSEL Ledia	MOULAHCENE Lamia MCA, Univ. Bouira Co-directrice SENHADJI-KEBICHE Ounissa Pr., Univ. Bejaia	Elaboration et modification de biosorbants pour le traitement d'un effluent contaminé par les micropolluants organiques récalcitrants.	Génie des Procédés	2022/2023
13	DJERADA Thiziri	SENHADJI-KEBICHE Ounissa Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MOULAHCENE Lamia MCA, Univ. Bouira	Préparation de matrices supports pour principe actif et étude de leurs devenir dans l'environnement.	Génie des Procédés	2022/2023
14	YAHIAOUI Atmane	HAMOUR Noura MCA, Univ. Bejaia	Développement et caractérisation d'un biomatériau antibactérien issu d'un déchet d'écorce d'orange.	Génie des Procédés	2022/2023
15	LEZRAG Hayet Ahlem	FATMI Sofiane Pr., Univ. Bejaia Co-directeur Piotr Wieczorek Pr., Univ. Opole-Pologne	Extraction et nano-encapsulation des huiles essentielles pour l'amélioration de la conservation spermatique.	Génie des Procédés	2022/2023
16	BOUTIKAR Khadidja	Permutation entre les directeurs de thèse Ancienne composante KACI Mustapha Pr., Univ. Bejaia Co-directeur SAHNOUNE Mohamed MCB, Univ. Bouira Composante retenue SAHNOUNE Mohamed MCA, Univ. Bouira Co-directeur KACI Mustapha Pr., Univ. Bejaia	Développement de nouveau matériau bactéricide à base de PET/Caséine pour emballage plastique alimentaire.	Génie des Procédés	2022/2023
	1	EDEDI Mahamad			
17	BENCHEBRA Abderrezak	FREDJ Mohamed MCA, Univ. Bejaia Co-directeur SAADOUN Abderrazak MCA, Univ. Bejaia	Impact des travaux de tirs lors de creusement des ouvrages miniers sur la stabilité des massifs rocheux.	Mines et Géologie	2022/2023

				مار المرام	1
18	TRIKI Ali	SOUICI née CHAFI Zahia MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BOUKARM Riadh MCA, Univ. Bejaia SOUICI née CHAFI Zahia	Etude de la stabilité des ouvrages miniers souterrains.	Mines et Géologie	2022/2023
19	DIAF Badreddine	MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BOUKARM Riadh MCA, Univ. Bejaia	Etude de l'impact du creusement des ouvrages miniers sur la stabilité des massifs rocheux.	Mines et Géologie	2022/2023
20	SI TAYEB Nor El Houda	SOUICI née CHAFI Zahia MCA, Univ. Bejaia Co-directrice HAMIDATOU Lylia MCA, Centre de Recherche Nucléaire BIRINE Ain Oussara- Djelfa	Analyse et extraction du zinc et des terres rares issus des gisements algériens.	Mines et Géologie	2022/2023
21	MADOUI Ikram	Changement du directeur de thèse (Désistement) Ancienne composante SOUICI née CHAFI Zahia MCA, Univ. Bejaia Co-directrice TAHRI Tourkia MCB, Univ. Bejaia Composante retenue TAHRI Tourkia MCA, Univ. Bejaia	Caractérisation et valorisation des rejets de minerai de plomb-zinc issu des gisements algériens.	Mines et Géologie	2022/2023
		112013 01111 0 0			
22	LADJMIL Nassima	BENZERRA Abbas MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BOSSELER Bert Pr., IKT Allemagne	Contribution à l'élaboration de stratégies durables de gestion des systèmes d'assainissement urbains.	Hydraulique	2022/2023
23	KASSOUL Maroua	BENZERRA Abbas MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia	Approche d'analyse de la résilience des systèmes d'assainissement urbains.	Hydraulique	2022/2023
24	HOCINE Lahouaria	IKNI Tahar MCA, Univ. Bejaia Co-directeur HAMCHAOUI Samir MCA, Univ. Bejaia	Etude comparative de schémas de résolution numérique pour la simulation des écoulements à surface libre.	Hydraulique	2022/2023
25	GOUFFI Samira	IKNI Tahar MCA, Univ. Bejaia Co-directeur MERAH Ferhat MCB, Univ. Bejaia	Simulation numérique des écoulements à surface libre dans des canaux à géométrie complexe en utilisant les équations de Saint Venant.	Hydraulique	2022/2023

Résolution :

Après étude, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour la réinscription des doctorants en thèse de doctorat 3^{ème} Cycle (sans dérogation) pour la présente année universitaire 2024/2025.

B. Doctorat 3ème Cycle (avec dérogation)

Cent quatre-vingt (180) dossiers ont été déposés. Cependant, onze (11) dossiers contiennent des demandes de reformulation de l'intitulé de la thèse, du changement de thème, du directeur de thèse, du co-directeur de thèse et d'intégration d'un co-directeur de thèse. Les dossiers en question sont :

Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 ^{ère} Inscription
CHIBANE Nazim	Intégration d'un co-directeur de thèse Ancienne composante HAMOUR Noura MCA, Univ. Bejaia Nouvelle composante HAMOUR Noura MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BENAMROUCHE Nabila Pr., Univ. Alger 1	Encapsulation d'un principe actif à base d'un biopolymère biodégradable pour des applications dans le domaine biomédical.	Génie des Procédés	2021/2022
S DU CSFT : Favor				T
DJERRAD Nour Elhouda	Désistement du co-directeur de thèse Ancienne composante BAOUZ Touffik MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BEY Said Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante BAOUZ Touffik 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
S DU CSFT : Favor	able			
ITOUCHENE Hichem	Intégration d'un co- directeur de thèse Ancienne composante BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia Co-directeur AMRANE Fayssal MCA, Univ. Sétif 1	Contribution à l'amélioration des performances des éoliennes à base de machines asynchrones.	Génie Electrique	2021/2022
S DU CSFT : Favor				
BAHLOUL Islam	Changement du directeur de thèse Ancienne composante REKIOUA Toufik Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MEZZAI Nabil MCA, Univ. Tizi Ouzou Nouvelle composante MEZZAI Nabil MCA, Univ. Tizi Ouzou	Dimensionnement optimal d'un système d'énergie photovoltaïque-Eolien avec stockage dédié à un site isolé.	Génie Electrique	2021/2022
	CHIBANE Nazim S DU CSFT: Favor DJERRAD Nour Elhouda S DU CSFT: Favor ITOUCHENE Hichem S DU CSFT: Favor	CHIBANE Nazim CHIBANE Nazim CHIBANE Nazim CHIBANE Nazim CHIBANE Nazim CHIBANE Nazim MCA, Univ. Bejaia Nouvelle composante HAMOUR Noura MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BENAMROUCHE Nabila Pr., Univ. Alger 1 SDU CSFT: Favorable Désistement du co-directeur de thèse Ancienne composante BAOUZ Touffik MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BEY Said Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante BAOUZ Touffik MCA, Univ. Bejaia Nouvelle composante BAOUZ Touffik MCA, Univ. Bejaia Nouvelle composante BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia Co-directeur Amrane Fayssal MCA, Univ. Sétif 1 SDU CSFT: Favorable Changement du directeur de thèse Ancienne composante BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia Co-directeur AMRANE Fayssal MCA, Univ. Sétif 1 SDU CSFT: Favorable Changement du directeur de thèse Ancienne composante REKIOUA Toufik Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MEZAI Nabil MCA, Univ. Tizi Ouzou Nouvelle composante MEZZAI Nabil	Intégration d'un co-directeur de thèse Ancienne composante HAMOUR Noura MCA, Univ. Bejaia Nouvelle composante HAMOUR Noura MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BENAMROUCHE Nabila Pr., Univ. Alger 1 DJERRAD Nour Elhouda DJERRAD Nour Elhouda Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BEY Said Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante BAOUZ Touffik MCA, Univ. Bejaia Nouvelle composante BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia Co-directeur de thèse Ancienne composante BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia Co-directeur de thèse Ancienne composante BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia Co-directeur AMRANE Fayssal MCA, Univ. Sétif 1 S DU CSFT : Favorable Changement du directeur de thèse Ancienne composante REKIOUA Toufik Pr., Univ. Bejaia Co-directeur AMRANE Fayssal MCA, Univ. Sétif 1 S DU CSFT : Favorable Changement du directeur de thèse Ancienne composante REKIOUA Toufik Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MEZZAI Nabil MCA, Univ. Tizi Ouzou Nouvelle composante MEZZAI Nabil MCA, Univ. Tizi Ouzou Nouvelle composante MEZZAI Nabil	Intégration d'un co-directeur de thèse Ancienne composante HAMOUR Noura MCA, Univ. Bejaia Co-directeur de thèse Ancienne composante BAOUZ Touffik MCA, Univ. Bejaia Co-directeur de thèse Ancienne composante BAOUZ Touffik MCA, Univ. Bejaia Co-directeur de thèse Ancienne composante BAOUZ Touffik MCA, Univ. Bejaia Co-directeur de thèse Ancienne composante BAOUZ Touffik MCA, Univ. Bejaia Co-directeur de thèse Ancienne composante BAOUZ Touffik MCA, Univ. Bejaia Co-directeur de thèse Ancienne composante BAOUZ Touffik MCA, Univ. Bejaia Co-directeur de thèse Ancienne composante BAOUZ Touffik MCA, Univ. Bejaia Co-directeur de thèse Ancienne composante BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia Co-directeur de thèse Ancienne composante BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia Co-directeur de thèse Ancienne composante BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia Co-directeur AMRANE Fayssal MCA, Univ. Sétif 1 S DU CSFT : Favorable Changement du directeur de thèse Ancienne composante REKIOUA Toufik Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MRZAI Nabil MCA, Univ. Tizi Ouzou Nouvelle composante MEZZAI Nabil MCA, Univ. Tizi Ouzou Nouvelle composante MCZAI Nabil MCA, Univ. Tizi Ouzou Nouvelle composant

				6/	18
05	BRAHAMI Sofiane	Intégration d'un co-directeur de thèse Ancienne composante GHEDAMSI Kaci Pr., Univ. Bejaia Nouvelle composante GHEDAMSI Kaci Pr., Univ. Bejaia Co-directeur ACHOUR Abdelyazid Pr., Univ. Bejaia	Sur les techniques de commande non linéaire à modèle prédictif pour les machines asynchrones polyphasées.	Génie Electrique	2020/2021
AVI	S DU CSFT : Favo				
06	BENSEHILA Aissa	BOUZIDI Athmane Pr, Univ. Bejaia Co-directeur TAKORABET Noureddine Pr., ENSEM Lorraine, France	Reformulation de l'intitulé Ancien intitulé Optimisation paramétrique de trains à lévitation magnétique. Nouvel intitulé Optimisation paramétrique des moteurs linéaires à induction.	Génie Electrique	2016/2017
AVI	S DU CSFT : Favo				
07	MAADADI Billel	Changement de directeur de thèse Ancienne composante FREDJ Mohamed MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BOUKARM Riadh MCA, Univ. Bejaia Nouvelle composante BOUKARM Riadh MCA, Univ. Bejaia	Comportement mécanique du soutènement lors de la stabilisation des ouvrages excavés dans les massifs rocheux.	Mines et Géologie	2021/2022
AVI	S DU CSFT : Favo	orable			
08	MAMACHE Samir	NAIT BOUDA Faîçal Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MENDIL Fatsah MCA, Univ. Bejaia	Reformulation de l'intitulé Ancien intitulé Instabilités thermiques et thermosolutales dans un écoulement en présence de fluides impactant sur des obstacles chauffés. Nouvel intitulé Instabilités thermiques et thermosolutales dans un écoulement en présence de fluides impactant sur un disque chauffé.	Génie Mécanique	2019/2020
AVI	S DU CSFT : Favo	orable			
09	BEKNADJ Dalil	Changement du co- directeur de thèse Ancienne composante AZNI Mohamed Pr., Univ. Bejaia Co-directeur OUAMRI Mohamed Amine Maître de Conférences, Univ. de Paris XIII- USPN, France Nouvelle composante AZNI Mohamed Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TOUNSI Mohamed MCB, Univ. Bejaia	Approche méta-heuristique d'optimisation de l'accès NOMA aux ressources dans les réseaux cellulaires 5G.	ATE	2021/2022

10	MACHTER Yasmina	Changement du co- directeur de thèse Ancienne composante Azni Mohamed Pr., Univ. Bejaia Co-directeur OUAMRI Mohamed Amine Maître de Conférences, Univ. de Paris XIII- USPN, France Nouvelle composante AZNI Mohamed Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MEKHMOUKH Abdenour MCA, Univ. Bejaia	Allocation de ressources dans les réseaux cellulaires assistés par drones : approche d'apprentissage.	ATE	2021/2022
11	ZAREB Nour El Houda	Changement du co- directeur de thèse Ancienne composante AZNI Mohamed Pr., Univ. Bejaia Co-directeur GAGAOUA Meriem MCB, Univ. Tizi-Ouzou Nouvelle composante Directeur AZNI Mohamed Pr., Univ. Bejaia Co-directeur KASMI Reda Pr., Univ. Bejaia	Optimisation du codage correcteur d'erreurs dans les réseaux cellulaires 5G.	ATE	2021/2022

Par suite, les cent quatre-vingt (180) dossiers déposés pour réinscription en doctorat 3^{ème} Cycle (avec dérogation) sont regroupés dans le tableau ci-dessous, et ceci avec les changements acceptés par le CSF-Technologie pour la présente année universitaire 2024/2025.

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 ^{ère} Inscription
01	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
02	BELAID Fayçal	Mme ATTIL Née KHERBACHE Souad MCA, Univ. Bejaia Co-directeur TAHAKOURT Abdelkader Pr., Univ. Bejaia	Propriétés mécaniques et durabilité vis-à-vis des sulfates des matériaux de construction à base de sable de fonderie.	Génie Civil	2021/2022
03	SEBBAH Yacine	BOUZEROURA Mansour MCA, Univ. Bejaia Co-Directeur BANOUNE Brahim MCA, Univ. Bejaia	Effet de l'incorporation des déchets du liège et du textile sur le comportement physicomécanique des matériaux de construction en terre.	Génie Civil	2021/2022
04	LAIB Youcef	BOUZIDI Mohamed Amin MCA, Univ. Bejaia	Développement et modélisation d'élément structurels en matériaux composite durables.	Génie Civil	2021/2022

				1.1:	
05	MEDJMADJ Sara	SI SALEM Abdelmadjid MCA, Univ. Tizi-Ouzou	Elaboration et Modélisation du comportement des structures sandwiches stratifiées à base de matériaux à gradient fonctionnel FGM.	Gëne Civil	1 2020/2021
06	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
07	SI AHMED Chabane	BOUZIDI Mohamed Amin MCA, Univ. Bejaia Co-directeur HATTAB Mahdia Pr., Univ. Lorraine, France	Contrôle du cycle séchage - humidification d'un matériau adobe saharien : Caractérisation mécanique et physico-chimique.	Génie Civil	2020/2021
08	BACHI Kahina	BENNACER Lyacine Pr., 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
09	BOURBIA Sofiane	BELARBI Rafik Pr., Univ. La Rochelle, France Co-directeur KAZEOUI Habiba MCA, 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
10	CHEMALI Ramzi	BANOUNE Brahim MCA, Univ. Bejaia Co-directeur CHELOUAH Nasser Pr., 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
11	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
12	OULD AMER Ahmed	BOUZIDI Mohamed Amin MCA, Univ. Bejaia	Valorisation des rejets issus du raffinage des huiles végétales dans l'élaboration des matériaux de construction.	Génie Civil	2019/2020
13	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
14	IDRISSOU Sara	DEHMOUS Hocine MCA, Univ. Tizi Ouzou	Vulnérabilité et fiabilité de structures contreventées par voiles et portiques sous chargement sismique.	Génie Civil	2014/2015
15	LANSEUR Hamza	CHERRARED Marzouk Pr., USTHB Alger	Optimisation multicritère de la conception des bâtiments parasismiques en béton armé en Algérie.	Génie Civil	2012/2013
	1		Elaboration de nouveaux matériaux		
16	TAGUELMIMT Lydia	OUKIL Dehbia Pr., Univ. Bejaia	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

				1	-
17	OUKHEMAMOU Salma	BEY Said Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BELAID Taous MCA, Univ. Bejaia	Préparation des biosorbants par encapsulation pour l'élimination du chrome (VI) en milieu aqueux.	Génie des Procédés	2021/2022
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	CHIBANE Nazim	Intégration d'un co-directeur de thèse Ancienne composante HAMOUR Noura MCA, Univ. Bejaia Composante retenue HAMOUR Noura MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BENAMROUCHE Nabila Pr., Univ. Alger 1	Encapsulation d'un principe actif à base d'un biopolymère biodégradable pour des applications dans le domaine biomédical.	Génie des Procédés	2021/2022

					7
27	RAMDANI Sonia	GUESSOUM Khadoudj MCA, Univ. Bejaia Co-directeur GAGOU Yaovi MC-HDR, Univ. Picardie, France	Contribution à l'étude structurale et physico-chimique des pérovskites hybrides sur les applications photovoltaïques et photocatalytiques.	Génie des	2021(2022
28	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
29	DJOUDI Lydia	KATI Djamel Edine Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BACHIR BEY Mostafa Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'étude de l'optimisation des conditions de conservation de fruits et légumes frais.	Génie des Procédés	2020/2021
30	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
31	CHEMACHE Zohra	BELAID Taous MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BEY Said Pr., Univ. Bejaia	Elaboration et caractérisation de phases hydroxydes doubles lamellaires. Application à la réaction d'adsorption des métaux lourds en milieu aqueux.	Génie des Procédés	2020/2021
32	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
33	GUIRA Meriem	HABI Abderrahmane Pr., Univ. Bejaia Co-directeur KERAKRA Samia MCB, Univ. Bejaia	Elaboration et caractérisation de nanocomposites à matrice biodégradable : Relation structure/propriétés et applications dans les domaines de la purification des eaux et de l'emballage.	Génie des Procédés	2020/2021
34	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
35	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
36	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
37	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

					70'
38	BENSADI Lydia	AZZOUG Moufok MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BENSLIMANE Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia	Transfert de polluants des bassins versants côtiers au milieu marin: Identification, flux et modélisation. Cas du bassin versant de la Soummam et de l'agglomération de Béjaia (Algérie).	Génie des Procédés	2020/2021
39	TENSAOUT Fatima	KATI Djamel Eddine Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TAZRART Karima MCB, Univ. Bejaia	Etude des propriétés techno fonctionnelles d'aliments formulés à base des additifs naturels et synthétiques, étude comparative : Cas des produits céréaliers.	Génie des Procédés	2020/2021
40	OUZOUGOUA Lila	KHIREDDINE Hafit Pr., Univ. Bejaia Co-directeur SIDANE Djahida MCB, Univ. Bejaia	Elaboration de couches prothétiques phosphocalciques modifiées sur un support métallique: Caractérisation structurale et biologique.	Génie des Procédés	2019/2020
41	HAMMOUMRAOUI Lydia	REZGUI Farouk Pr. Univ. Bejaia Co-directeur AZOUZ L'hachemi MCB, Univ. Bejaia	Développement d'une formulation thérapeutique prolongée d'un anti- inflammatoire non stéroïdiens (l'ibuprofène,) : Optimisation et modélisation.	Génie des Procédés	2019/2020
42	IMZI Sonia	HAMMICHE Dalila Pr., Univ. Bejaia Co-directeur RODRIGUE Denis Pr., Univ. Laval, Québec, Canada	Elaboration et caractérisation des matériaux issus de la biomasse végétale.	Génie des Procédés	2019/2020
43	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
44	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
45	HARRATE Imène	FATMI Sofiane Pr, 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
46	SILAKHAL Mohamed Anis	GUESSOUM Khadoudj MCA, Univ. Bejaia Co-directeur GAGOU Yaovi MC-HDR, Univ. Picardie, France	Nouveaux oxydes mixtes types Ruddlesden-Popper, pérovskite et double pérovskite pour des applications photovoltaiques: Elaboration, propriétés et traitement de surfaces.	Génie des Procédés	2019/2020
47	DJERRAD Nour Elhouda	Désistement du co-directeur de thèse Ancienne composante BAOUZ Touffik MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BEY Said Pr., Univ. Bejaia Composante retenue BAOUZ Touffik 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

				1.4	1 5
48	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	12018/2019
49	ZEGHOUATI Narimène	BEY Said Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BENAMOR Mohamed Pr., Univ. Bejaia	Extraction des entités organiques et inorganiques par les contacteurs membranaires fibres creuses à extraction liquide-liquide.	Génie des Procédés	2018/2019
50	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
51	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 physico-chimiques).	Génie des Procédés	2018/2019
52	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
53	HAMMADI Meriem Houda	HABI Abderrahmane Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BEY Said Pr., Univ. Bejaia	Elaboration de nanocomposites à matrice biodégradable: Relation structure-propriétés pour une application dans le domaine de la purification des eaux.	Génie des Procédés	2018/2019
54	MOKRANE Nawel	KACI Mustapha Pr., Univ. Bejaia Co-directeur LOPEZ-CUESTA José- Marie Pr., Ecole des mines d'Alès, France	Elaboration de Nanocomposites à Base de Mélange Polylactide (PLA) / Poly(3-Hydroxybutyrate-Co-3-Hydroxyhexcanoate) (PHBHHx)/Nanotubes d'Halloysite : Caractérisation des Propriétés et Dégradation.	Génie des Procédés	2018/2019
55	ABDOUNE Kahina	BRINIS Naima MCA, Univ. Bejaia Co-directrice AOUDIA Kahina MCA, 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
56	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
57	SAHI Sabrina	SENHADJI Ounissa Pr., Univ. Bejaia Co-directeur OUGHLIS Fadila MCB, Univ. Bejaia	Application de la méthodologie des plans d'expériences et de l'analyse de données à l'optimisation de formulations alimentaires.	Génie des Procédés	2019/2020
58	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
59	BELHADJ Ouerida	BOUKERROU Amar Pr., Univ. Bejaia Co-directeur GERARD Jean François Pr., INSA, Lyon, France	Etude d'un composite à base d'une matrice époxyamine et d'une charge naturelle locale.	Génie des Procédés	2018/2019

					Town The State of
60	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 Procédes	/2018/2019
61	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
62	BENNICHE Salima	SENHADJI 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
63	SLIMANI Nadir	KHIREDDINE Hafit Pr., Univ. Bejaia	Utilisation de polymères dans la fonctionnalisation d'un biomatériau : application dans le cas de la réparation osseuse.	Génie des Procédés	2013/2014
64	MELLAHI Dihia	KOUACHI Kahina Pr., Univ. Bejaia	Réaction multicomposant, application de la catalyse hétérogène et synthèses d'hétérocycles.	Génie des Procédés	2015/2016
65	AZZEGAGH Assia	DJIDJELLI Hocine Pr. Univ. Bejaia (à la retraite)	Recherche d'additifs naturels et locaux pour l'amélioration des propriétés organoleptiques et sensorielles des polymères.	Génie des Procédés	2016/2017
66	MEHANAOUI Celia	TAIB Nabil Pr., Univ. Bejaia Co-directeur AZIB Ahmed MCA, Univ. Bejaia	Contribution au développement des convertisseurs multiniveaux dédiés aux véhicules électriques.	Génie Electrique	2021/2022
67	ITOUCHENE Hichem	Intégration d'un co- directeur de thèse Ancienne composante BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia Composante retenue BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia Co-directeur AMRANE Fayssal MCA, Univ. Sétif 1	Contribution à l'amélioration des performances des éoliennes à base de machines asynchrones.	Génie Electrique	2021/2022
68	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
69	ABBAS Sadia	IFFOUZAR Koussaila MCA, ENSTA 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
70	IDOUCHE Kahina	BOUZIDI Athmane Pr., 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

				1.57	111
71	IDRI Souad	ABDELLI Radia Pr., Univ. Bejaia Co-directeur HAMOUDI Farid Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'analyse de la stabilité d'un système de production éolienne connecté au réseau électrique.	Genie Electrique	2021/2022
72	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
73	HAMMICHE Boubekeur	BOUZIDI Athmane Pr., Univ. Bejaia	Amélioration de la qualité d'énergie des réseaux électriques face à l'insertion de la production distribuée.	Génie Electrique	2021/2022
74	SAYEH Karim Fathi	TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia Co-directeur ZIANE Djamel MCB, Univ. Tizi Ouzou	Contribution au développement d'algorithmes de commande pour le contrôle des systèmes d'énergies renouvelables.	Génie Electrique	2021/2022
75	BOUDJERDA Tarek	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
76	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
77	BAHLOUL Islam	Changement du directeur de thèse Ancienne composante REKIOUA Toufik Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MEZZAI Nabil MCA, Univ. Tizi Ouzou Composante retenue MEZZAI Nabil MCA, Univ. Tizi Ouzou	Dimensionnement optimal d'un système d'énergie photovoltaïque-Eolien avec stockage dédié à un site isolé.	Génie Electrique	2021/2022
78	YAHIA CHERIF Kahina	MEDJDOUB Abdellah Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TAIB Nabil Pr., Univ. Bejaia	Impact de la génération d'énergie dispersée sur la stabilité des réseaux électriques.	Génie Electrique	2020/2021
79	CHOUALI Sabrina	KASDI Ahmed MCA, Univ. Bejaia Co-directeur DASCALESCU Lucian, Prof. 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
80	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

					13
81	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;
82	HASSAINI Fayçal	AOUZELLAG Djamal Pr., Univ. Bejaia Co-directeur CHEKKAL Samira MCB, Univ. Bejaia	Etude d'un système électromécanique embarqué à base d'un moteur asynchrone multi-phasé dédiée à l'analyse des défaillances.	Géniè Electrique	2020/2021
83	KENNOUCHE Samir	AOUZELLAG Narimen MCA, Univ. Bejaia Co-directeur AIT OUARET Samira née CHEKKAL MCB, Univ. Bejaia	Etude des solutions aux problèmes de congestion dans les réseaux électriques en présence d'une intégration massive des énergies renouvelables.	Génie Electrique	2020/2021
84	LAIB Farah	BOUZIDI Athmane Pr., 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
85	ALOUACHE Sara	MEDJDOUB Abdellah Pr., Univ. Bejaia	Etude de la distribution du champ et potentiel électrique sur une isolation électrique à revêtement superhydrophobe.	Génie Electrique	2020/2021
86	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
87	BOUHAFS Lina	TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BOUZIDA Ahcene Pr., Univ. Bouira	Contribution au contrôle et diagnostic dans les systèmes de conversions d'énergies basés sur des sources d'énergies renouvelables.	Génie Electrique	2020/2021
88	BRAHAMI Sofiane	Intégration d'un co-directeur de thèse Ancienne composante GHEDAMSI Kaci Pr., Univ. Bejaia Composante retenue GHEDAMSI Kaci Pr., Univ. Bejaia Co-directeur ACHOUR Abdelyazid Pr., Univ. Bejaia	Sur les techniques de commande non linéaire à modèle prédictif pour les machines asynchrones polyphasées.	Génie Electrique	2020/2021
89	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
90	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

				Contract of the Contract of th	
91	DJOUADI Hafidh	OUARI Kamel Pr., Univ. Bejaia Co-directeur LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia	Commande intelligente d'un véhicule électrique.	Gente 1 Electrique	2 1 1 1
92	IBAOUENE Cylia	TAFININE Farid MCA, Univ. Bejaia	Techniques de l'intelligence artificielle appliquées en diagnostic des systèmes électro-énergétiques.	Génie Electrique	2020/2021
93	ALKAMA Dina	AZNI Mohamed Pr., Univ. Bejaia Co-directeur OUAMRI Mohamed Amine Maître de Conférences, Univ. de Paris XIII- USPN, France	Analyse de la liaison descendante dans les réseaux cellulaires assistés par des véhicules aériens sans pilote (VAP) équipés par des antennes MIMO.	Génie Electrique	2020/2021
94	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
95	SEKHRI Zaki	MEKHMOUKH Abdenour MCA, Univ. Bejaia	Contribution à la détection et reconnaissance faciale.	Génie Electrique	2020/2021
96	BENSADI Lilia	KASMI Reda Pr., Univ. Bejaia	Apprentissage profond pour la segmentation des lésions mélanocytaires.	Génie Electrique	2020/2021
97	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 communications 6G.	Génie Electrique	2020/2021
98	AMROUCHE Karim	ABDELLI Radia Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'Amélioration de la qualité de l'Energie dans les Systèmes de conversion éoliens.	Génie Electrique	2019/2020
99	BELAID Saloua	REKIOUA Djamila Pr., Univ. Bejaia Co-directeur LOGERAIS Pierre-Olivier Pr., Univ. Paris-Créteil	Etude d'un système multi sources à énergies renouvelables avec stockage hybride et gestion intelligente de l'énergie.	Génie Electrique	2019/2020
100	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
101	FERROUDJ Yanis	BOUZIDI Athmane Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TAKORABET Noureddine Pr., Nancy, France	Contribution et optimisation paramétriques de la lévitation électromagnétique.	Génie Electrique	2019/2020
102	IDIRENE Dimya	MEDJDOUB Abdellah Pr., Univ. Bejaia	Analyse de la stabilité transitoire des réseaux électriques basée sur l'état d'équilibre synchrone par la méthode directe de Lyapunov.	Génie Electrique	2019/2020

				17./	141
103	BOUCHAL Hakim	BELAID Ahror Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TIGUIDET Soraya MCA, Univ. Bejaia	Le Deeplearning pour la reconnaissance de l'écriture manuscrite arabe.	Génie Electrique	12019/2020 12019/2020
104	OUAZZIZ Yacine	AZNI Mohamed Pr., 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
105	MERBOUTI Mohammed Abdenacer	CHERIFI Dalila Pr., Univ. Boumerdes	Traitement de signaux biologiques en utilisant l'Intelligence Artificielle.	Génie Electrique	2019/2020
106	OUALI Nassima	LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia Co-directeur ACHOUR Abdelyazid Pr., Univ. Bejaia	Contribution au développement des algorithmes de commande pour la gestion d'énergie dans les bâtiments tertiaires.	Génie Electrique	2019/2020
107	BENABDELHAK Meriem Chahinez	KASMI Reda Pr., Univ. Bejaia	Identification automatique du carcinome baso-cellulaire par les techniques du traitement d'images.	Génie Electrique	2019/2020
108	AMMAOUI Youcef	TAFININE Farid MCA, Univ. Bejaia	Méthodes de diagnostic des systèmes électro-énergétiques selon l'approche signal et modèle.	Génie Electrique	2019/2020
109	BENMADANI Houssem Eddine	AZNI Mohamed Pr., Univ. Bejaia	Techniques d'ordonnancement pour les communications en temps réel dans les réseaux cellulaires LTE/5G.	Génie Electrique	2019/2020
110	BOUCHEBBAH Badis	MAOUCHE Bachir Pr., Univ. Bejaia	Contribution à la récupération d'énergie cinétique et d'amortissement des véhicules électriques.	Génie Electrique	2018/2019
111	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
112	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
113	BOUDROUAZ Yacine	AMIMEUR Hocine MCA, Univ. Bejaia Co-directeur HAMOUDI Farid Pr., Univ. Bejaia	Application des techniques de commandes avancées au contrôle de puissance d'un système éolien basé sur la machine asynchrone double étoile.	Génie Electrique	2017/2018
114	LATIKI Lounis	MEDJDOUB Abdellah Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TAIB Nabil Pr., Univ. Bejaia	Analyse de la stabilité transitoire des réseaux électriques de distribution en présence de générateurs distribués.	Génie Electrique	2017/2018
115	BENSEHILA Aissa	BOUZIDI Athmane Pr, Univ. Bejaia Co-directeur TAKORABET Noureddine Pr., ENSEM Lorraine, France	Reformulation de l'intitulé Ancien intitulé Optimisation paramétrique de trains à lévitation magnétique. Intitulé retenu Optimisation paramétrique des moteurs linéaires à induction.	Génie Electrique	2016/2017

					, å
116	GAIDI Abderrahmane	GUENOUNOU Ouahib Pr., Univ. Bejaia Co-directeur LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia	Commande et observation des systèmes LPV avec prise en compte des contraintes physiques : Echantillonnage variable et autoadapté.	Génie Electrique 🔻	1 2015/2016
117	BRIKH Lamine	GUENOUNOU Ouahib Pr., Univ. Bejaia Co-directeur LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia	Contribution à la conception des systèmes flous de type TSK en utilisant les algorithmes évolutionnaires : application à la modélisation et la commande des systèmes non linéaires.	Génie Electrique	2014/2015
118	LADDI Toufik	AOUZELLAG Djamal Pr., Univ. Bejaia Co-directeur TAIB Nabil Pr., Univ. Bejaia	Etude et contrôle de deux aérogénérateurs à base des machines asynchrones à cage d'écureuil connectés à un réseau autonome.	Génie Electrique	2012/2013
119	NADJI Hanan	BERRAH Smail Pr., Univ. Bejaia	Contribution au développement de nouvelles cellules solaires à usage spatial.	Génie Electrique	2010/2011
		Language in the control of the contr			
120	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
121	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
122	SAOUDI Chahinaz	BENZERRA Abbas MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia	Méthodologie d'aide à la gestion durable des stations d'épuration.	Hydraulique	2020/2021
123	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
124	AHMIA Anis	CHENAFI Azzeddine MCA, Univ. Bejaia Co-directeur TOUIL Sami MCB, Univ. Khemis Miliana	L'irrigation déficitaire pour une bonne gestion des ressources en eau en Algérie.	Hydraulique	2020/2021
125	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
126	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

				1 7	
127	KHOUIDER Zakia	BENZERRA Abbas MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia BERREKSI Ali	Eléments pour l'évaluation de la gestion économique et financière du service d'assainissement urbain. Schémas numériques pour la	Hydrauliquie	2020/2021
128	TOUAZI Lamia	Pr., Univ. Bejaia Co-directeur IKNI Tahar MCA, Univ. Bejaia	simulation des écoulements à ciel ouvert - Application pour l'onde de rupture de barrage	Hydraulique	- 2020/2021
129	DAHMANI Massicilia	SEGHIR Abdelghani Pr., Univ. Bejaia Co-directeur AMIRI Ouali Pr., Univ. Nantes, France	Etude numérique et expérimentale du couplage de l'endommagement mécanique et des transferts des ions chlorures : application aux plateformes d'énergies marines renouvelables (EMR).	Hydraulique	2018/2019
130	ZABAR Zakaria	MERABET Smail Pr., Univ. Bejaia	Application de la photocatalyse pour le traitement des effluents liquides : Etude et optimisation.	Hydraulique	2017/2018
		DOLIZIDI M. 1"			
131	LAALA Imen	BOUZIDI Nedjima Pr., Univ. Bejaia Co-directrice Eliche Quesada, Dolores Pr., Université de Jaén- Espagne	Caractérisations, traitement et valorisation des rejets miniers issus du traitement du minerai de phosphates de Kef Essnoune, Algérie.	Mines et Géologie	2021/2022
132	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
133	BOUZERIBA Hadjer	BOUZIDI Nedjima Pr., Univ. Bejaia Co-directeur IDRES Abdelaziz Pr., Univ. Annaba	Évaluation et optimisation des paramètres technologiques de la fabrication des briques à base de rejets miniers. Durabilité et étude environnementale.	Mines et Géologie	2021/2022
134	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
135	TALHA Abir	MOUSSACEB Karim Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BELLACHE Dihia MCB, Univ. Bouira	Cinétique et dégradation chimique des matériaux cimentaires conçus à partir des cendres issues de la combustion de biomasses.	Mines et Géologie	2021/2022
136	AKARDJOUDJE Yamine	FREDJ Mohamed MCA, Univ. Bejaia Co-directeur SAADOUN Abderrazak MCA, Univ. Bejaia	Influence de chargement dynamique sur la stabilité des ouvrages miniers.	Mines et Géologie	2021/2022
137	MAADADI Billel	Changement de directeur de thèse Ancienne composante FREDJ Mohamed MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BOUKARM Riadh MCA, Univ. Bejaia Composante retenue BOUKARM Riadh MCA, Univ. Bejaia	Comportement mécanique du soutènement lors de la stabilisation des ouvrages excavés dans les massifs rocheux.	Mines et Géologie	2021/2022

					The state of the s
138	BENAMIRA Ines	FREDJ Mohamed MCA, Univ. Bejaia Co-directeur CHIBANI Samia Eps SADOUKI MCA, Univ. Bejaia	Prédiction et analyse de la fragmentation des roches dans les carrières d'agrégats d'Algérie.	Mines et	2021/2022
139	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
140	MEKHAZNI Radia	MAZA Mustapha Pr., Univ. Bejaia Co-directeur SADAOUI Omar MCB, Univ. Bejaia	Analyse numérique probabiliste et expérimentale de la stabilité des pentes rocheuses: Application au confortement des zones instables de la RN9-Bejaia.	Mines et Géologie	2019/2020
141	BELGUELIEL Fares	FREDJ Mohamed MCA, Univ. Bejaia Co-directeur SAADOUN Abderrazak MCA, Univ. Bejaia	Etude de stabilité du talus dans les mines à ciel ouvert par modélisation numérique.	Mines et Géologie	2019/2020
142	ADJISSA Massinissa	BOUZIDI Nedjima Pr. Univ. Bejaia Co-directeur IKKOUR Kahina Eps BOURAS MCA, Univ. Bejaia	Les matériaux à base d'argile modifiés et nano-structurés, caractéristiques et propriétés.	Mines et Géologie	2019/2020
143	BAGHDADI Mohamed Yacine	SOUICI Zahia née CHAFI MCA, Univ. Bejaia	Etude de l'effet de fer ionique sur la consommation de l'agent de lixiviation dans l'hydrométallurgie de l'Or et de Zinc : étude expérimentale et théorique.	Mines et Géologie	2019/2020
144	BOUCIF Rima	MAZA Mustapha Pr., Univ. Bejaia Co-directeur FILIPPOV Lev Pr., Univ. Lorraine	Influence des paramètres de broyage sur les caractéristiques chimiques, minéralogiques et texturales du minerai de phosphate de la mine de Djebel Onk Tébessa (Algérie).	Mines et Géologie	2017/2018
145	SEKHRI Abderraouf	MAHTOUT Née AIT BRAHAM Laila Pr., Univ. Bejaia	Modélisation des propriétés d'adsorption des espèces organiques et/ou inorganiques sur les phyllosilicates : Effet des impuretés minéralogiques.	Mines et Géologie	2017/2018
146	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
147	BALIT Hadjila	BOUTAANI Mohamed Said MCA, Univ. Batna 2 Co-directeur KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia	Modélisation multi-échelle du comportement de composites renforcés de fibres.	Génie Mécanique	2021/2022

	DOLUTA CHANE	MENDII Estad	Phénomènes des bifurcations et	Génie	zi de
148	BOUTAGHANE Meheni	MENDIL Fatsah MCA, Univ. Bejaia	instabilités dans les écoulements de couche limite thermo-convectifs.	Mécanique	2021/2022
149	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	12021/2022
150	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
151	MEDJDOUB Chabane	SADAOUI Djamel Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BENSLIMANE Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia	Modélisation et simulation numérique des transferts de chaleur et/ou de masse dans les systèmes ouverts ou fermés.	Génie Mécanique	2021/2022
152	BELGUEBLI Hayat	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
153	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
154	BELHAOUI Yassine	BECHIR Hocine Pr., Univ. Bejaia	Effets de surface en mécanique linéaire élastique de la rupture.	Génie Mécanique	2020/2021
155	KHIMA Salim	SADEDDINE 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
156	SAHBI Mohand Ouidir	SADEDDINE 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
157	MAY Lamia	MELLAL Mohamed Arezki Pr., Univ. Boumerdes 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
158	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

159	BENCHALLAL Rafik	BENSLIMANE Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'étude du phénomène de l'écrasement des fluides complexes.	Génie Mécanique	2020/2021
160	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.	Génic Mécanique	2020/202
161	BOUDЛТ Sarra	BRADAI Mohand Amokrane Pr., Univ. Bejaia Co-directeur YOUNES Rassim MCA, Univ. Bejaia	Étude des propriétés mécaniques et électrochimiques des dépôts obtenus par voie sèche.	Génie Mécanique	2019/2020
162	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
163	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
164	MAMACHE Samir	NAIT BOUDA Faîçal Pr., Univ. Bejaia Co-directeur MENDIL Fatsah MCA, Univ. Bejaia	Reformulation de l'intitulé Ancien intitulé Instabilités thermiques et thermosolutales dans un écoulement en présence de fluides impactant sur des obstacles chauffés. Intitulé retenu Instabilités thermiques et thermosolutales dans un écoulement en présence de fluides impactant sur un disque chauffé.	Génie Mécanique	2019/2020
165	BOUFKHED Hicham	LAGGOUNE Radouane Pr., Univ. Bejaia Co-directeur BASTIDAS-ARTEAGA Emilio Pr., Univ. La Rochelle, France	Couplage mécano-fiabiliste pour l'optimisation de la maintenance des systèmes sujets à la corrosion.	Génie Mécanique	2018/2019
166	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
167	BEHIR Badr Eddine	BENSLIMANE Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'étude de la rhéologie et des écoulements de fluides complexes.	Génie Mécanique	2018/2019
168	AZZI Mohand Akli	KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia	Évaluation de biocompatibilité et du potentiel ostéo-inducteur des poudres de cauris.	Génie Mécanique	2014/2015
169	AZNI Cilia	KHAMMARI Mohammed MCA, Univ. Bejaia	Estimation de l'âge à partir des images faciales par les Réseaux de neurones convolutifs (CNN).	ATE	2021/2022
170	BELABBACI El Ouanas	KHAMMARI Mohammed MCA, Univ. Bejaia	Vérification de la parenté à partir des images faciales.	ATE	2021/2022

171	BEKNADJ Dalil	AZNI Mohamed Pr., Univ. Bejaia Co-directeur OUAMRI Mohamed Amine Maître de Conférences, Univ. de Paris XIII- USPN, France	Approche méta-heuristique d'optimisation de l'accès NOMA aux ressources dans les réseaux cellulaires 5G.	ATE *	1.2021/2022 1.21/7
172	MACHTER Yasmina	AZNI Mohamed Pr., Univ. Bejaia Co-directeur OUAMRI Mohamed Amine Maître de Conférences, Univ. de Paris XIII- USPN, France	Allocation de ressources dans les réseaux cellulaires assistés par drones : approche d'apprentissage.	ATE	2021/2022
173	BOUDERIES Thanina	KASMI Reda Pr., Univ. Bejaia	Apprentissage profond pour le diagnostic des tumeurs cutanées en utilisant les images dermoscopiques.	ATE	2021/2022
174	ZAREB Nour El Houda	Changement du co- directeur de thèse Ancienne composante AZNI Mohamed Pr., Univ. Bejaia Co-directeur GAGAOUA Meriem MCB, Univ. Tizi-Ouzou Composante retenue Directeur AZNI Mohamed Pr., Univ. Bejaia Co-directeur KASMI Reda Pr., Univ. Bejaia	Optimisation du codage correcteur d'erreurs dans les réseaux cellulaires 5G.		
175	TENNICHE Nesrine	MENDIL Boubekeur Pr., Univ. Bejaia	Contribution à la navigation autonome de véhicules à base de la reconnaissance visuelle.	ATE	2021/2022
176	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.	ATE	2021/2022
177	KASRI Amel	OUARI Kamel Pr, Univ. Bejaia	Commande robuste SVM-DTC d'une machine asynchrone double étoile.	ATE	2021/2022
178	GHILAS Farid	ACHOUR Abdelyazid Pr., Univ. Bejaia	Amélioration des techniques de commandes non-linéaires d'un véhicule Autonome.	ATE	2021/2022
179	REBIAI Salah-Eddine	LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia Co-directeur BOUKHEZZAR Boubekeur Pr., Univ. Constantine	Commande supervisée par platitude des systèmes non linéaires.	ATE	2021/2022
180	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.	ATE	2021/2022

Résolution:

Après étude, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour la réinscription des doctorants en thèse de doctorat 3^{ème} Cycle (avec dérogation) pour la présente année universitaire 2024/2025.

Point n°2: Soutenances de thèse de Doctorat

2.1. Soutenance de Doctorat en Sciences

Aucun dossier n'a été déposé.

2.2. Soutenance de Doctorat 3ème Cycle

A. Dossier de REDOUANE Abderrahmane

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle en Electrotechnique, spécialité Machines Electriques, a été déposé par **REDOUANE Abderrahmane**. Le dossier est comme suit :

Intitulé de la thèse	Etude	Etude et conception d'un système hybride de production d'énergie renouvelable destiné à l'autoconsommation.							
Intitulé de la publication		Flying capacitor voltage balancing control strategy based on logic-equations in five level ANPC inverter.							
Auteurs		Abderrahmane Redouane, Rachid Saou, Amrane Oukaour							
Revue	Period	Periodica Polytechnic Electrical Engineering and Computer Science							
Catégorie	В	Index	ation		Scopus		SJR (2023)		0.29
Année de publication	2023	Vol.	67		N°	•	4	pp.	438-448
DOI	https://doi.org/10.3311/PPee.21879								
ISSN	2064-5260				EIS	SN		2064	-5279

REDOUANE Abderrahmane a présenté dans son dossier une (01) publication nationale, dont il est premier auteur.

		PUBLI	[CA	TION	NATIONALE		
Intitulé de la publication	8000	Enhancing wind power conversion efficiency with vernier DSPM generator and sliding mode control.					
Auteurs	Abdei	Abderrahmane Redouane, Rachid Saou, Cherif Guerroudj, Amrane Oukaour					
Revue	Journa	al of Rer	newa	ble Ene	ergies		
DOI	https:/	/doi.org	/10.5	54966/j	reen.v1i1.1174		
Année de publication	2024	Vol.	/	N°	50.50		
ISSN	1112-2242			2	EISSN	2716-8247	

Par ailleurs, **REDOUANE** Abderrahmane a fourni également dans son dossier de soutenance deux (02) attestations de participation à des manifestations scientifiques internationales, dont il est premier auteur.

	COMMUNICATIONS INTERNATIONALES								
	Intitulé de la manifestation scientifique	The 2 nd Electrical Engineering International Conference EEIC'23.							
01	Intitulé de la communication	Enhancing wind power conversion efficiency with vernier DSPM generator and sliding mode control.							
	Auteurs	Abderrahmane Redouane, Rachid Saou, Cherif Guerroudj, Amrane Oukaour							
	Lieu et date	Université de Bejaia (Algérie), 05-06 Décembre 2023							

	Intitulé de la manifestation scientifique	4th International Conference on electronic engineering and renewable energy (ICEERE'2024).					
02	Intitulé de la communication	Integral sliding mode MPPT control of a direct drive vernier DSPM generator in wind energy conversion system.					
	Auteurs	Abderrahmane Redouane, Rachid Saou, Amrane Oukaour					
	Lieu et date	Morocco, 31 May-02 June 2024					

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade Lieu d'exercice		Qualité
REKIOUA Djamila	Professeur	Univ. de Bejaia	Présidente
SAOU Rachid	AOU Rachid Professeur		Rapporteur
OUKAOUR Amrane	MC-HDR	Univ. Caen Normandie, France	Co-rapporteur
GHEDAMSI Kaci	Professeur	Univ. de Bejaia	Examinateur
BELMILI Hocine Directeur de Recherche		UDES-CDER, Alger	Examinateur
RADJEF Mohammed Said	ADJEF Mohammed Said Professeur		Examinateur

Résolution:

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

Point n°3: Mise en conformité des composantes humaines des laboratoires de recherche

Des canevas de mise en conformité des composantes humaines de neuf (09) laboratoires de recherche appartenant à la Faculté de Technologie ont été déposés. Les composantes humaines des différentes équipes des laboratoires de recherche en question sont données ci-après.

1- Laboratoire des Procédés Membranaires et des Techniques de Séparation et de Récupération (LPMTSR) (Code : C0762800) Département de Génie des Procédés

✓ <u>Directeur du Laboratoire</u>: Professeur BENAMOR Mohamed

Equipe 1 : Matériaux fonctionnalisés

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
BENAMOR	Mohamed	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
KEMIHA	Mohamed	Professeur	Membre	Univ. de Jijel
LEMOUARI	Messaoud	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
SEMGHOUNI	Hassina	MAB	Membre	Univ. de Boumerdes
AIT MEHDI	Amina	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
BENMOUSSA	Hayette	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
SIDI	Hanane	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 2 : Membranes Réactives et Permsélectives

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
SENHADJI-KEBICHE	Ounissa	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
MOULAHCENE	Lamia	MCA	Membre	Univ. de Bouira
AZZOUG	Moufok	MCA	Membre	Univ. de Bejaia

SELLAMI	Ferhat	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
DEKKOUCHE	Seghir	MAB	Membre	Univ. de Boumerdes.
DAHDAH	Hanifa	Doc.	Membre	Univ de Bejaia
ABDELFETTAH	Dalila	Doc.	Membre	Univ de Bejaia
BENNICHE	Salima	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia 1
AREZOUG	Djoumad	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
SAHI	Sabrina	Doc.	Membre	Univ de Bejaia
BENSADI	Lydia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
MERSEL	Ledia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
DJERADA	Thiziri	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 3 : Contacteurs à Membranes

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
BEY	Said	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
BELAID	Taous	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
OUAZINE	Louanas	MCA	Membre	Univ. d'Adrar
ARAB	Loubna	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
BEKKA	Djebbar	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
ZEGHOUATI	Narimene	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
OUKHEMAMOU	Salma	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
CHEMACHE	Zohra	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 4 : Chimiométrie, Spectroscopie et Modélisation

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
KACHBI	Abdelmalek	MCA	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
HAMACHI	Mourad	Professeur	Membre	Univ. de Bejaia
OUGHLIS-HAMMACHE	Fadila	MCB	Membre	Univ. de Bouira
BOUARICHE	Zakia	MAA	Membre	Univ. de Bejaia
YATAGHEN	Farida	MAB	Membre	Univ. de Bejaia
ZEMOUCHE	Dyhia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
TAGMOUNI	Sara	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

2- Laboratoire de Technologie des Matériaux et Génie des Procédés (LTMGP) (Code: C0740900)

Département de Génie des Procédés

✓ <u>Directeur du Laboratoire</u>: Professeur BELKACEMI Hayet

Equipe 1 : Poudres Minérales, Minéralurgie (PMM)

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
BOUZIDI	Nedjima	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
DJEZAIRI	Omar	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
AYADDEN	Brahim	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
BAZIZ	Amina	MAB, Dr	Membre	Univ. de Bejaia
SLIMANOU	Houssam	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
TIOUR	Fahem	MAB, Dr	Membre	Univ. de Boumerdes
AISSOU	Siham	MAB, Dr	Membre	Univ. de Bejaia
BENYESSAD	Djamel	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
LAALA	Imen	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

BOUZERIBA	Hadjer	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
FENDI	Karim	Doc.	Membre	Univ. de Bouira
ADJISSA	Massinissa	Doc.	Membre	Univ. de Bejala

Equipe 2 : Biomatériaux et Environnement (BME)

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
MAHTOUT-AIT BRAHAM	Laila	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
BELKACEMI	Hayet	Professeur	Membre	Univ. de Bejaia
INGRACHEN-BRAHMI	Daouia	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
RABHI	Souhila	MAB	Membre	Univ. de Bejaia
IFOURAH	Naima	MAB, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BOUCHELKIA	Nasma	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
DJABELKHIR	Fatine	CA, Dr	Membre	Univ. de Bejaia
MEHDI	Boukhari	CA, Dr	Membre	Univ. de Bejaia
HIHAT	Lydia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
SEKHRI	Abderraouf	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BENCHALLAL	Fadia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
AZOUG	Sylia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 3: NanoMatériaux et Environnement (NME)

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
BEZZI	Nacer	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
BOUAIFEL- BARKA	Fatiha	Professeur	Membre	Univ. de Bejaia
GRABA- BENKHODJA	Zahra	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
HAMOUDI	Souad	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BOUAOUINA	Kenza	MAB, Dr	Membre	Univ. de Bejaia
AKKARI	Imane	CA, Dr	Membre	Univ. de Bejaia
AMIRACHE	Lylia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
YARIK	Samia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
TILIOUINE	Yousra	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 4 : Procédés, Matériaux et Substances Utiles (PMSU)

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
BOUKERROUI	Abdelhamid	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
HENACHE	Zahir	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
MAMMERI-MEZITI	Chafika	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
KERNANI	Reda	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
OUSSALAH	Asma	MAA	Membre	Univ. de Bejaia
CHEBBI	Salima	MAB, Dr	Membre	Univ. de Bejaia
AIT OUAKLI	Nabila	AR, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
ABERKANE	Dihia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
IHEDDADEN	Soraya	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
LAOUAR	Nour El Houda	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 5 : Sciences et Technologie des Matériaux Appliqués à la Protection de l'Environnement (STMAPE)

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
MOUSSACEB	Karim	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
BELEBCHOUCHE	Chérif	MCA	Membre	Univ. de Bejaia

CHAABANE	Loubna	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
BELLACHE	Dihia	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
BENABDESLAM	Nouara	MCB	Membre	Univ. de Bejaia 11
AIT MERZEG	Farid	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
SAHNOUNE	Rachid	Dr, Per. de soutient	Membre	Univ. de Befaia
CHERIBET DERWICHE	Mira	MAB	Membre	Univade Bejaia
DJENADI	Rochidine	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
ARAOUNE	Fatma	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
TALHA	Abir	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
HAMMOUCHE	Redha	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BELAIDI	Besma	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BOUROUDI	Nihad	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
AIDJOULI	Youcef	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
DJERMOUNE	Athmane	AR, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
MEKBEL	Fawzi	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

3- Laboratoire de Recherche en Hydraulique Appliquée et Environnement (LRHAE) (Code : C0761200)

Département d'Hydraulique

✓ <u>Directeur du Laboratoire</u>: Professeur SEGHIR Abdelghani

Equipe 1 : Qualité et Gestion des Eaux (QGE)

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
SAOU	Abdelhamid	MCA	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
MAZA	Mustapha	Professeur	Membre	Univ. de Bejaia
MEGHERFI	Karim	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
BOUNAB	Samia	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
OUYAHIA	Nadia	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
ALKAMA	Farida	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BOUCIF	Rima	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia
AZNI	Massinissa	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia
RASSOUL	Youcef	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia
BOUFERKAS	Charaf Eddine	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia
MANSOURI	Kamel	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia
ZAIDI	Mahmoud	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia
MEKHAZNI	Radia	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 2 : Hydraulique Appliquée (HA)

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
IKNI	Tahar	MCA	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
BERREKSI	Ali	Professeur	Membre	Univ. de Bejaia
HAMCHAOUI	Samir	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
HAMIDOU	Mohamed	MCB	Membre	Univ. de M'sila
SELLAOUI	Adel	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
AMIROUCHE	Mokrane	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
ADJISSI	Omar	MAA, Doc.	Membre	Univ. de M'sila
BELHOCINE	Mohamed	MAA	Membre	Univ. de Bejaia
HAMMOUCHE	Abderrahmane	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BOUCHRAKI	Faiza	MAB	Membre	Univ. de Bejaia

				الله بعد
MEZHOUD	Cherifa	MAB	Membre	Uniy. de Bejaia
BOUZIDI	Abderrahmane Abdelkader	Doc. Sciences	Membre	Univ. de Bejaia
TOUAZI	Lamia	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia
BELHARTI	Bilal	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia 11/9
GOUFFI	Samira	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia
HOCINE	Lahouaria	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 3 : Traitement de l'Eau et Environnement (T2E)

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
MERABET	Smail	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
KADJI	Belaid	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
NASRI	Kaci	MAA	Membre	Univ. de Bejaia
ZABAR	Zakaria	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 4 : Gestion Durable des Réseaux Urbains (GDRU)

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
BENZERRA	Abbas	MCA	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
BEDJOU	Abdelhamid	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
MERAH	Ferhat	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
SAOUDI	Chahinaz	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia
KHOUIDER	Zakia	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia
LADJMIL	Nassima	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia
KASSOUL	Maroua	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 5 : Ouvrages Hydrauliques et Ressources en Eaux (OHRE)

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
BRAKENI	Abderrezak	MCA	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
CHENAFI	Azzedine	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
SAKHRAOUI	Fouad	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BECHEUR	Abdelhamid	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
SEGHIR	Abdelghani	Professeur	Membre	Univ. de Bejaia
GUECHARI	Lounis	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
OURETEMACHE	Mourad	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
AHMIA	Anis	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia
DJERROUD	Tiziri	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
ABDELLI	Zahia	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia
REBBAH	Zakia	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia
HOUARI	Djamal	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia
DEBABI	Nacim	Doc. Sciences	Membre	Univ. de Bejaia
BOUCHALA	Fahem	Doc. Sciences	Membre	Univ. de Bejaia
BOUZIT	Loucif	Doc. Sciences	Membre	Univ. de Bejaia
DAHMANI	Massicilia	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia
KACED	Smail	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia
GHOUINI	Fatiha	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia
AICHE	Belkacem	Doc. LMD	Membre	Univ. de Bejaia

4- Laboratoire de Génie de la Construction et Architecture (LGCA) (Code : C0712200) Département de Génie Civil

✓ <u>Directeur du Laboratoire</u>: Professeur CHELOUAH Nasser

Equipe 1 : Matériaux et Phénomènes de Transferts Appliqués au Bâtiment

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
TAHAKOURT	Abdelkader	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
ATTIL née KHERBACHE	Souad	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
ATTAR née SARAOUI	Selma	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
KHADRAOUI	Mohamed Amine	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
CHIKH AMER née KEZOUI	Habiba	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
MEHRAZI née AZIROU	Samira	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
BOUKHEZAR née OUARI	Nadia	MAA	Membre	Univ. de Bejaia
RAMDANI	Lyes	MAA	Membre	Univ. de Bejaia
LANSEUR	Hamza	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BOURBIA	Sofiane	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BELAID	Fayçal	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 2 : Durabilité des matériaux de construction au bâtiment

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
CHELOUAH	Nasser	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
AREZKI née DJADOUF	Samia	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
BOUZEROURA	Mansour	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
MEZIANI	Meriem	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
DJAFRI	Ghani	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
LAICHAOUI	Ahmed	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
HASSAM née SOUIDI	Fatiha	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
SERIKMA	Mourad	MAA	Membre	Univ. de Bejaia
CHEMALI	Ramzi	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
MESSARA	Kahina	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BOUSSAA	Nadia	Doc.	Membre	Univ. de Tizi Ouzou
BACHI	Kahina	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
SEBBAH	Yacine	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BAHLOUL	Ouezna	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
MEGROUS	Tassadit	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BOUMAZA	Mourad	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 3 : Vulnérabilité et modélisation des structures

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
KERNOU	Nassim	MCA	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
BENACER	Lyacine	Professeur	Membre	Univ. d'Adrar
BELHAMDI	Nouredine	MAA	Membre	Univ. de Bejaia
OURABAH née HAMOUCHE	Sabiha	MAA	Membre	Univ. de Bejaia
OURABAH	Adnane	MAA	Membre	Univ. de Bejaia
BOUROUBA	Abdelhalim	MAA	Membre	Univ. de Bejaia
ATTAL	Riad	MAA	Membre	Univ. de Bejaia
ABBAS	Kahina	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
DAANOUNE	Nabil	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 4 : Géomatériaux et ouvrages géotechniques

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
KHEFFACHE	Toufik	MCA	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
BANOUNE	Brahim	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
BOUKARM	Riadh	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
LILOUCH	Samir	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
BOUKELLOUDA	Abdelhafid	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
BRARA	Ali	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
BOUICHE née BOUKEMOUCHE	Leila	MAA	Membre	Univ. de Bejaia
SEDIRA	Rima	MAA	Membre	Univ. de Bejaia
HOCINI	Koceila	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
MOUSSAFRI	Mouloud	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 5: Habitat, construction et urbanisme

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
CHABANE	Djamel	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
MOHDEB	Rachid	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
ATTAR	Abdelghani	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
MERZOUG	Ferhat	MAA	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 6 : Modélisation du comportement des matériaux composites

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
BOUZIDI	Mohamed Amin	MCA	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
SI SALEM	Abdelmadjid	MCA	Membre	Univ. de Tizi Ouzou
SELLAMI	Asma	MCA	Membre	Univ. d'Annaba
BOUZIANE	Abderezak	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
MEZHOUD	Djillali	MAA	Membre	Univ. de Bejaia
MOUSSAOUI	Fahem	MAA	Membre	Univ. de Bouira
MEZIANI	Belkacem	MAA	Membre	Univ. de Bejaia
OULDAMER	Ahmed	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
MEDJMADJ	Sara	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
SI AHMED	Chabane	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
LAIB	Youcef	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
MEDDOUR	Mohammed	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

5- Laboratoire d'Electrochimie, Corrosion et de Valorisation Energétique (LECVE) (Code: C0762000)

Département de Génie des Procédés

✓ <u>Directeur du Laboratoire</u>: Professeur OUKIL Dehbia

Equipe 1 : Matériaux d'Electrodes – Energétique

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
BRINIS	Naima	MCA	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
CHERCHOUR	Nabila	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
BENCHIKH	Abdelkader	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
MOULAI	Fastah	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
ABDOUNE	Kahina	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

TAKHEDMIT	Dyhia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
ABDOUNE	Cylia	Doc.	Membre	Univ, de Bejaia

Equipe 2 : Hydrométallurgie et Polymères Conducteurs

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
MAKHLOUFI	Laid	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
AITOUT	Razika	Professeur	Membre	Univ. de Bejaia
OUKIL	Dehbia	Professeur	Membre	Univ. de Bejaia
ZAABAR	Aida	MCA	Membre	Univ. de Bouira
AMOURA	Damia	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
TOUAZI	Souad	MCB	Membre	ENP d'Alger
HAMOUMA	Ouzena	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
BELKACEMI	Samir	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bouira
KESSAD	Nadjat	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
KHELIFI	Cylia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
TAGUELMIMT	Lydia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 3 : Couches Minces d'Oxydes Métalliques

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
HAMMACHE	Houa	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
ALIOUANE	Nabila	Professeur	Membre	Univ. de Bejaia
AIT AHMED	Nadia	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
BEZGHICHE	Tayakout	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
BOUFELGHA	Saliha	MAB, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
SAIDI	Leyla	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
HEBBACHE	Katia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
DJENDEL	Abderrazak	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
NASRI	Katia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
CHIBANE	Amina	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 4 : Réactivité Interfaciale en Milieux Complexes

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
AOUDIA	Kahina	MCA	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
KETRANE	Rachid	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
TEGHIDET	Hassiba	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
BENDELLALI	Thanina	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
TERKI	Rynad	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 5 : Electro-Fluidique, Thermique et Energie

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
DIB	Abdelhafid	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
BERD	Mourad	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
MAIZIA	Radouane	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
BOUCHELAGHEM	Sid-Ali	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BELAZOUGUI	Yasmine	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BOUBEKEUR	Dissa	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

6- Laboratoire de Recherche des Matériaux Polymères Avancés (LMPA) (Code : C0762500)
Département de Génie des Procédés

✓ **Directeur du Laboratoire :** Professeur KACI Mustapha

Equipe 1 : Dégradation des Matériaux Polymères

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
KACI	Mustapha	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
DEHOUCHE	Nadjet	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
OULMOU	Fadila	MAB	Membre	Univ. de Bejaia
IGGUI	Kahina	MCA	Membre	Univ. de Bouira
SAHNOUNE	Mohamed	MCA	Membre	Univ. de Bouira
BERRABAH	Ismail	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
MOKRANE	Nawel	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
TAZIBT	Nedjma	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
FARES	Sofia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BOUTIKAR	Khadidja	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 2 : Formulation de Matériaux Biocomposites

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
CHIBANI	Nacera	MCA	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
IHAMOUCHEN	Chadia	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
HAMADACHE	Hassiba	MAB	Membre	Univ. de Bejaia
SAHI	Samira	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
DAIRI	Badrina	MCA	Membre	Univ. de Skikda
MOUSSI	Nadira	MCA	Membre	Univ. de Skikda
GHEMMIT	Samira	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
MENNICHE	Amel	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
HARRATE	Imene	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BOUYAHMED	Wissam	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 3 : Etude des Interfaces, Interphases et Relation Structure/Propriétés des Matériaux Polymères

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
HAMMICHE	Dalila	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
BOUKERROU	Amar	Professeur	Membre	Univ. de Bejaia
HAMOUR	Noura	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
BEZTOUT	Meriama	MAB	Membre	Univ. de Bejaia
ISAADOUNENE	Samra	MAB	Membre	Univ. de Bejaia
BELLACHE	Rebiha	MAB	Membre	Univ. de Boumerdes
IBRAHIM	Hanane	MAB	Membre	Univ. de Boumerdes
IMZI	Sonia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BELHADJ	Ouardia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
DEHANE	Aicha	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
YAHIAOUI	Atmane	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BENNACER	Siham	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
CHIBANE	Nazim	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 4: Valorisation des ressources naturelles renouvelables appliquées

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
ZEMBOUAI	Idris	MCA	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
ZAIDI	Lynda	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
TOUATI	Naima	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
AOUAT	Tassadit	MCB	Membre	Univ. de Médéa
BENOBEIDALLAH	Baya	MAB	Membre	USTHB
HASSAINI	Leila	MCB	Membre	USTHB
ABALACHE	Amel	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
REMILA	Brahim	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
YALAOUI	Kattia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

7- Laboratoire de Génie de l'Environnement (LGE) (Code : C0740400) Département de Génie des Procédés

✓ <u>Directeur du Laboratoire</u>: Professeur DJOUADI Djamel

Equipe 1 : Bio électrochimie et Génie des procédés

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
AISSANI-BENISSAD	Farida	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
YAHIAOUI	Idris	Professeur	Membre	Univ. de Bejaia
BOUDRAHEM	Farouk	Professeur	Membre	Univ. de Bejaia
KHENNICHE	Lamia	Professeur	Membre	Univ. de Bejaia
MAOUCHE	Nassima	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
BENYAHIA	Halim	MAA	Membre	Univ. de Bejaia
YAHIA CHERIF	Lamia	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
MADI	Katia	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
AIT ALI	Salima	MCA	Membre	Univ. de Bouira
AISSANI	Taous	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
KECHROUD	Nassima	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
TIGHZERT	Hamid	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
HAMMICHE	Anissa	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
DIBENE	Karima	MAB	Membre	Univ. de Boumerdes
LEDJERI	Amina	MAB	Membre	Univ. de Boumerdes
AKKOUCHE	Fadila	MAB	Membre	Univ. de Boumerdes

Equipe 2 : Nanomatériaux

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
CHELOUCHE	Azeddine	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
DJOUADI	Djamel	Professeur	Membre	Univ. de Bejaia
HAMMICHE	Laid	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
MEDDOURI	Malaaz	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
SLIMI	Ouidette	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
CHELBI	Samir	MAB, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BEDHOUCHE	Fatiha	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
KHIMA	Nassima	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
OUAREZ	Lydia	MAB	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 3 : Elaboration et Caractérisation des Biomatériaux

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
KHIREDDINE	Hafit	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
MESKI	Samira	MCA	Membre	Univ. de Bejaia 🗸 📗
ZIANI	Salima	MCA	Membre	Univ de Bouira
AMARI	Djamel	MCB	Membre	Univ. de Rejaia
TAKORABET	Lynda	MAA	Membre	Univ. de Bejaia
SIDANE	Djahida	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
YALA	Sabiha	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
BOUDJOUANE	Fares	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
SLIMANI	Nadir	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
AGSSOUS	Maissa	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
OUZOUGOUA	Lila	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
KADIM	Nabila	MAB	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 4: Photonique

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
TOUATI-TALANTIKITE	Djahida	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
MERZOUK	Hamid	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
BELACHE	Boukhalfa	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
ZELAG	Saliha	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
HAMDI	Dounia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
DRIS	Farid	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
REBAI	Tinhinane	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
ZEBICHA	Ahmed	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
CHEKOR	Rahma	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
KHALFI	Roumaissa	MAB	Membre	Univ. de Bejaia
TOUNSI	Amel	MAB	Membre	Univ. de Bejaia

8- Laboratoire de Génie Electrique (LGEB) (Code : C0760500) Département de Génie Electrique

✓ <u>Directeur du Laboratoire :</u> Professeur BENDAHMANE Boukhalfa

Equipe 1 : Décharges Electriques et Environnement

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
KASDI	Ahmed	MCA	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
RAHMANI	Allaoua	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
AIT SAID	Hakim	MCB	Membre	C.U. de Rélizane
LAIFAOUI	Abdelkrim	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
OUATAH	Elhanafi	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
YALA	Hakim	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
HERZINE	Mohand Seghir	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
RAHMANI	Ouarda	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
SAICHE	Aissa	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
CHOUALI	Sabrina	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 2 : Foudre et pollution des isolateurs

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
MEDJDOUB	Abdellah	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
ROUHA	Nacéra	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
SAHLI	Zahir	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
BOUCHELGA	Fatma	MCA	Membre	Univ. de Ghardaia
BELHOUL	Talit	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
HAMOUR	Khaled	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
LATIKI	Lounis	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
IDIRENE	Dimya	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
ALOUACHE	Sara	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
YAHIA CHERIF	Kahina	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 3: Energie et Environnement

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
TAFININE	Farid	MCA	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
IMAOUCHEN	Yacine	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
OUALI	Kahina	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BEHLOUL	Fatiha	MCB	Membre	ESTIN
AMMAOUI	Youcef	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
IBAOUENE	Cylia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
ARROUL	Benyamine	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 4 : Conception et optimisation de machines électriques spéciales

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
SAOU	Rachid	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
ALITOUCHE	Karim	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BEKHOUCHE	Lemnouer	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Djelfa
BOULAYOUNE	Ahcene	MCB	Membre	A.M. de Cherchell
AROUNE	Nabila	MAB, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
KHALDI	Lyes	MAB	Membre	Univ. de Bejaia
ZERIOUL	Aziz	MAB	Membre	Univ. de Bejaia
BRAZANE	Nassim	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
REDOUANE	Abderrahmane	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 5 : Techniques inductives au service de l'électricité innovante

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
MAOUCHE	Bachir	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
BOUZIDI	Athmane	Professeur	Membre	Univ. de Bejaia
ZERGUINI	Sakina	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
FELLA	Boualem	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
MESSAOUDENE	Akila	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
SALHI	Mouhoub	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BENSAHILA	Aissa	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BOUCHEBBAH	Badis	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
IDIR	Badea	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
FERROUDJ	Yanis	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
OUAKLI	Mohamed Akli	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
LAIB	Farah	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

IDOUCHE	Kahina	Doc.	Membre	Univ. de Bojaia
HAMMICHE	Boubekeur	Doc.	Membre	Univ/de Bejaia

Equipe 6 : Réseaux de Télécommunication et Systèmes

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
KHIREDDINE	Abdelkrim	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
BELLAHSENE	Hocine	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
MEZHOUD	Naima	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
MOKRANI	Ahmed	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
ZITOUNI	Siham	MCB	Membre	Univ. de Bordj Bou Arréridj
LATRECHE	Sofiane	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
TEMRICHT	Imane	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 7 : Convertisseurs Electromécaniques d'Energie

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
BENDAHMANE	Boukhalfa	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
YAHIAOUI	Belkacem	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
ATROUNE	Salah	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
KACI	Meziane	MCB	Membre	Univ. de Khemis Miliana
MALOUM	Hakima	MAB	Membre	Univ. de Bejaia
MEGHERFI	Soufiane	MAB	Membre	Univ. de Bejaia
BEKAKRIA	Adel	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

9- Laboratoire des Matériaux Organiques (LMO) (Code : C0740600) Département de Génie des Procédés

✓ <u>Directeur du Laboratoire</u>: Professeur REZGUI Farouk

Equipe 1 : Valorisation des macromolécules et des produits naturels d'intérêt pharmaceutique

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
BELHAMEL	Kamel	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
HATOU	Aziza	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
BELHAMEL	Chiraz	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
LEMZERI	Houria	MAA	Membre	Univ. de Jijel
BENTERROUCHE	Ilham	MAA	Membre	Univ. de Jijel
MERIDJA	Dahia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BOUZEMBOUA	Melaaz	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
ALILAT	Thafath	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 2 : Elaboration de nouveaux polymères biodégradables pour des applications thérapeutiques

Nom Prénom		Grade	Qualité	Structure de rattachement
REZGUI	Farouk	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
BAOUZ	Touffik	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
BOUCHAL	Fatiha	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
DJERADA	Farida	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
AZOUZ	L'hachemi	MCB	Membre	Univ. de Bejaia

				1
SADOUN	Ounisaa	MCB	Membre	Univ. de Boumerdes
ZADI	Salem	MAA, Doc.	Membre	Univ de Bejaia 11
CHABANE	Ahmed	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
HAMMOUMRAOUI	Lydia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
DJERRAD	Nour el houda	Doc.	Membre	Univ de Bejara
BOUKELLAL	Boubaker	Doc.	Membre	Univ de Bejaia
TOUAG	Koceila	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BENTALEB	Amina	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 3 : Mélanges de polymères et nanocomposites à matrice biodégradable

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
HABI	Abderrahmane	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
HAFFAD	Slimane	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
BOUAKAZ	Boubker Seddik	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
KERAKRA	Samia	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
HMMADI	Meriem Houda	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BOUIDER	Bdiaa	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
GUIRA	Meriem	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BENBELID	Fatima	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Equipe 4 : Polymère et environnement

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
KERKOUR	Abdelhakim	Professeur	Chef d'équipe	Univ. de Bejaia
ROUBA	Nabila	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
KERROUCHE	Djamila	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
MOULOUD	Aicha	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
BENCHAOUI	Abdelmounaim	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
AOUAITIA	Abdelhai	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

Point n°4: Divers

4.1. Validation des rapports d'expertise de polycopiés de cours (Manuscrit)

A. Cours Professoraux

1. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par Mr BOUNOUNI Sofiane (MCA, Université de Bejaia), département d'Architecture. CSFT du 21 Mai 2024.

Intitulé du polycopié de cours :" Introduction to research ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département d'Architecture en l'occurrence : **Mr BRADAI Mohand Amokrane** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr SAOU Rachid** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son polycopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.

2. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par Mr BOUNOUNI Sofiane (MCA, Université de Bejaia), département d'Architecture. CSFT du 21 Mai 2024.

Intitulé du polycopié de cours :" Introduction to thesis writing in architecture "...

Les avis des experts désignés par le CSD du département d'Architecture en l'occurrence : Mr BRADAI Mohand Amokrane (Prof., Université de Bejaia) et Mr SAOU Rachid (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son polycopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.

B. Cours pour Habilitation Universitaire

1. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par Mr TARAFT Saci (MCB, Université de Bejaia), département de Génie Electrique. CSFT du 30 Juin 2024.

Intitulé du polycopié de cours :" Stockage de l'énergie et pile à combustible ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Electrique en l'occurrence : Mr AOUZELLAG Djamal (Prof., Université de Bejaia) et Mr ACHOUR Abdelyazid (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour le dépôt de son polycopié sur la plateforme pédagogique e-Learning de l'Université de Bejaia.

4.2. Demande d'expertise de polycopiés de cours (Manuscrit)

A. Cours Professoraux

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

Intitulé du polycopié de cours : " Commande des machines électriques ".

Le cours est assuré pour les étudiants de L3, Filière : Electrotechnique.

Ce cours rentre dans le cadre de cours professoraux.

Les experts proposés par le CSD-GE sont :

Mr IDJDARENE Kassa (Prof., Université de Bejaia)

Mr REKIOUA Toufik (Prof., Université de Bejaia)

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable pour l'expertise du polycopié de cours.

2. Polycopié de cours déposé pour expertise par Mr AZZOUG Moufok (MCA, Université de Bejaia), département de Génie des Procédés.

Intitulé du polycopié de cours : " Gestion et traitement des déchets solides ".

Le cours est assuré pour les étudiants de M1, Filière : Génie des Procédés, Spécialité : Génie des Procédés de l'Environnement.

Ce cours rentre dans le cadre de cours professoraux.

Les experts proposés par le CSD-GP sont :

Mr HAMACHI Mourad (Prof., Université de Bejaia)

Mr BELKACEMI Hayet (Prof., Université d'Adrar)

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable pour l'expertise du polycopié de cours.

3. Polycopié de cours déposé pour expertise par Mr MOHDEB Rachid (MCA, Université de Bejaia), département d'Architecture.

Intitulé du polycopié de cours : " Programmation urbaine et architecturale ".

Le cours est assuré pour les étudiants de M1, Filière : Architecture.

Ce cours rentre dans le cadre de cours professoraux.

Les experts proposés par le CSD-Architecture sont :

Mr CHABANE Djamel (Prof., Université de Bejaia)

Mr AICHE Messaoud (Prof., Université de Constantine 3)

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable pour l'expertise du polycopié de cours.

B. Cours pour Habilitation Universitaire

1. Polycopié de cours déposé pour expertise par Mr BOUAKAZ Boubkeur Seddik (MCB, Université de Bejaia), département de Génie des Procédés.

Intitulé du polycopié de cours : " Techniques d'expression, d'information et de communication ".

Le cours est assuré pour les étudiants de L2, Filière : Génie des Procédés.

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

Les experts proposés sont :

Mme HAMMICHE Dalila (Prof., Université de Bejaia)

Mr ZEMBOUAI Idris (MCA, Université de Bejaia)

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable pour l'expertise du polycopié de cours.

 Polycopié de cours déposé pour expertise par Mme BELHADJ Nadra (MCB, Université de Bejaia), département de Génie des Procédés.

Intitulé du polycopié de cours : "Risques professionnels et préventions".

Le cours est assuré pour les étudiants de M1, Filière : Génie des Procédés, Spécialité : Génie Pharmaceutique.

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

Les experts proposés par le CSD-GP sont :

Mr FATMI Sofiane (Prof., Université de Bejaia)

Mme BELKACEMI Hayet (Prof., Université de Bejaia)

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable pour l'expertise du polycopié de cours

3. Polycopié de cours déposé pour expertise par Mr OUARET Ahmed (MCB, Université de Bejaia), département de Technologie.

Intitulé du polycopié de cours : " Informatique 1 ".

Le cours est assuré pour les étudiants de L1 en Sciences et Technologies (ST).

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

Les experts proposés par le CSD-Technologie sont :

Mr LEHOUCHE Hocine (MCA, Université de Bejaia)

Mr YAHIAOUI Fatah (Prof., Université de Bejaia)

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable pour l'expertise du polycopié de cours.

4.3. Demande d'expertise de cours (Cours en ligne)

A. Cours pour Habilitation Universitaire

1. Un cours en ligne déposé pour expertise par Mme BELHADJ Nadra (MCB, Université de Bejaia), département de Génie des Procédés.

Intitulé du polycopié de cours : "Risques professionnels et préventions ".

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

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

Les experts proposés sont :

Mr MAIZIA Redouane (MCA, Université de Bejaia)

Mr BOUAKAZ Boubkeur Seddik (MCB, Université de Bejaia)

Résolution:

Le cours doit passer par la cellule EAD de la Faculté tout en respectant la procédure d'évaluation des matières scénarisées et enseignées en ligne mise en place par le vice-rectorat.

4.4. Demande de participation à une Manifestation Scientifique (Doctorants)

Sept (07) demandes de participation à une manifestation scientifique en Algérie ont été déposées. Les demandes sont regroupées dans le tableau ci-après.

I	Nom et Prénom	Qualité	Dépt.	Intitulé de la communication	Date	Manifestation et Lieu
0	1 TENNICHE Nesrine	Doctorante (4 ^{ème} Année)	ATE	A comparative Analysis of Optimization Algorithms for Control in Autonomous Roboots Navigation.	01 et 03 Octobre 2024	International Conference on Advances in Electrical and Communication Technologies (ICAECOT 24), Sétif, Algérie.

02	TERKI Rynad	Doctorante (3 ^{ème} Année)	GP	Etude comparative de la précipitation du carbonate de calcium par la méthode de la précipitation contrôlée rapide PCR et la méthode du pH critique.	13 et 14 Octobre 2024	1er Séminaire National : Eau, Environnement et Energies Renouvelables (SN3ER'2024), M'sila.
03	AOUAITIA Abdelhai	Doctorant (3 ^{ème} Année)	GP	Study of the Diffusion of Irganox 1010 in LDPE/Nanosilica-Based Films.	14 et 15 Octobre 2024	Journées d'Etudes des Matériaux Polymères (JEMP2024), Bejaia
04	BENBELAID Fatima	Doctorante (4 ^{ème} Année)	GP	Enhancing rheological and barrier properties of Poly(lactic acid)/Poly(butylene adipate-coterephthalate) nanocomposites through mof-2 metal-organic framework integration.	14 et 15 Octobre 2024	Journées d'Etudes des Matériaux Polymères (JEMP2024), Bejaia
05	ABALACHE Amel	Doctorante (5 ^{ème} Année)	GP	Effect of Spanish broom fibers content on thermal rheological and mechanical properties of Poly(3-hydroxybutyrate-co-3hydroxyvalyrate) biocomposites.	14 et 15 Octobre 2024	Journées d'Etudes des Matériaux Polymères (JEMP2024), Bejaia
06	GUIRA Meriem	Doctorante (5 ^{ème} Année)	GP	Elaboration and characterization of eco-friendly PLA/MOF nanocomposite for industrial technologies.	14 et 15 Octobre 2024	Journées d'Etudes des Matériaux Polymères (JEMP2024), Bejaia
07	YALAOUI Kattia	Doctorante (4 ^{ème} Année)	GP	Elaboration and characterization of composites based on PP and Malva natural fibers: effect of surface treatment.	14 et 15 Octobre 2024	Journées d'Etudes des Matériaux Polymères (JEMP2024), Bejaia

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis les avis suivants :

- a) Un avis défavorable est donné pour la demande de TENNICHE Nesrine (Dépt. d'ATE) car l'événement scientifique vient avant la tenue du CSF-Technologie (02 Octobre 2024).
- b) Un avis favorable est donné pour les six (06) demandes émanant du département de GP : TERKI Rynad, AOUAITIA Abdelhai, BENBELAID Fatima, ABALACHE Amel, GUIRA Meriem, YALAOUI Kattia.

4.5. Demande de participation à une Manifestation Scientifique (Enseignants)

Huit (08) demandes de participation à une manifestation scientifique en Algérie, dont six (06) émanent du département de Génie des Procédés et une (01) du département de Génie Mécanique. Elles sont comme suit :

N°	Nom et Prénom	Grade	Dépt.	Date	Manifestation et Lieu	Obs.
01	BAOUZ	MCA	GP	14 et 15	Journées d'Etudes des Matériaux	Favorable
U1	Touffik	WICH	GI	Octobre 2024	Polymères (JEMP2024), Bejaia	Tavorable
02	ZAIDI	МСВ	GP	14 et 15	Journées d'Etudes des Matériaux	Favorable
02	Lynda	MCB	Gr	Octobre 2024	Polymères (JEMP2024), Bejaia	ravorable
03	ROUBA	МСВ	GP	14 et 15	Journées d'Etudes des Matériaux	Favorable
03	Nabila	MCB	GP	Octobre 2024	Polymères (JEMP2024), Bejaia	Tayorabic
04	BOUAKAZ	MCB	GP	14 et 15	Journées d'Etudes des Matériaux	Favorable
04	Boubkeur Seddik	MCB	GP	Octobre 2024	Polymères (JEMP2024), Bejaia	T avoi abic
05	SELLAMI	MCD	GP	14 et 15	Journées d'Etudes des Matériaux	Favorable
05	Ferhat	MCB	GP	Octobre 2024	Polymères (JEMP2024), Bejaia	ravorable
06	BENSLIMANE	D f	CM	14 et 15	Journées d'Etudes des Matériaux	Favorable
UO	Abdelhakim	Prof.	GM	Octobre 2024	Polymères (JEMP2024), Bejaia	r avol able
07	BAOUZ	MCA	CD	24 au 25	1st Seminar on Materials, Processes and	Favorable sans
07	Touffik	MCA	GP	Novembre 2024	Microfabrication (MPM'24), Alger	Remboursement

08	KETRANE Rachid	MCA	GP	13 et 14 Octobre 2024	1 ^{er} Séminaire Environnement Renouvelables (S	National et SN3ER'2024	: Eau, Energies 1), M'silau	Favorable sans remboursement
								· alell

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis les avis suivants :

- a) Un avis favorable est donné pour les demandes liées à la participation à une manifestation scientifique au niveau de l'université de Bejaia.
- b) Un avis favorable mais sans remboursement des frais de participation à l'événement scientifique aux demandes liées à la participation à des manifestations scientifiques hors université de Bejaia.

4.6. Demande de participation à une Manifestation Scientifique Internationale (à ses propres frais): Enseignant

1. Une demande est formulée par Mr BELHAMEL Kamel (Prof., Université de Bejaia) pour participer au congrés : The 3rd Annual Forum for Open Research in MENA qui se déroulera du 21 au 24 Octobre 2024 au Qatar.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis défavorable. Le déplacement à l'étranger se fait uniquement dans le cadre du programme de mobilité 2024.

2. Une demande formulée par Mme SEHADJI Ounissa (Prof., Université de Bejaia) pour participer à la conférence : ACS Qatar Chapter and RSC Regional MEA Conference 2024 (Synergy for Sustainability : Advancing a Greener Future through Chemistry and Engineering, qui se déroulera du 03 au 05 Novembre 2024 à Doha- Qatar.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis défavorable. Le déplacement à l'étranger se fait uniquement dans le cadre du programme de mobilité 2024.

4.7. Demande d'un stage à l'étranger (à ses propres frais) : Doctorant

Une demande d'octroi d'un stage de 30 jours, à ses propres frais, est formulée par LARBI Lylia, inscrite en 5^{ème} année Doctorat 3^{ème} Cycle au niveau du département de Génie Electrique. Le stage est programmé au laboratoire ESTACA'Lab Paris Saclay.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis défavorable. Le déplacement à l'étranger se fait uniquement dans le cadre du programme de mobilité 2024.

4.8. Demande d'organisation d'un Workshop international

Une demande d'organisation d'un Workshop international et mini-formation « Smart Design : l'IA dans l'architecture et le design urbain ». L'événement est programmé pour les 27, 28 et 29 Mai 2025 en partenariat avec l'Université d'Oum El Bouaghi, représentée par la Faculté des Sciences de la terre et de l'Architecture, et avec la maison de l'intelligence artificielle de la même Université.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

4.9. Demande du poste de responsable de spécialité

1. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité « Hydraulique Urbaine » au niveau du département d'Hydraulique est formulée par Mr MERAH Ferhat (MCB, Université de Bejaia), enseignant au département d'Hydraulique.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

2. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité « Ouvrages et Aménagements Hydrauliques » au niveau du département d'Hydraulique est formulée par Mme BENSLIMANE épse DJEBARA Malika (MAA, Université de Bejaia), enseignante au département d'Hydraulique.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

3. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité « Energétique » au niveau du département de Génie Mécanique est formulée par Mr HAMICI Nadjib (MCB, Université de Bejaia), enseignant au département de Génie Mécanique.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

4. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité « Exploitation des mines » au niveau du département de Mines et Géologie est formulée par Mr AYADEN Brahim (MCB, Université de Bejaia), enseignant au département de Mines et Géologie.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

5. Une demande de nomination au poste de responsable de la spécialité « Architecture » au niveau du département d'Architecture est formulée par Mr MOHDEB Rachid (MCA, Université de Bejaia), enseignant au département d'Architecture.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

4.10. Démission du poste de responsable de spécialité

Une lettre de démission du poste de responsable de spécialité « Exploitation des mines » est formulée par Mme BENSALAH Née AZIZOU Zahia (MCB, Université de Bejaia). L'enseignante est actuellement affiliée au département d'Informatique de la Faculté des Sciences exactes.

Résolution:

Le CSF-Technologie prend acte de la lettre de démission de Mme BENSALAH Née AZIZOU Zahia en tant que responsable de spécialité au niveau du département de Mines et Géologie.

4.11. Demande de non reconduction au poste de responsable de spécialité

Une demande de non reconduction au poste de responsable de la spécialité « **Hydraulique Urbaine**» au niveau du département d'Hydraulique est formulée par **Mr IKNI Tahar** (MCA, Université de Bejaia), enseignant au département d'Hydraulique.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable à partir du 09/09/2024.

4.12. Mise fin de fonction du poste de responsable de spécialité

Le CSF-Technologie prend acte de la mise fin de fonction du poste de responsable de spécialité de

1. Mr SAHI Adel (MCA, Université de Bejaia), spécialité : Energétique (Département de Génie Mécanique).

Par ailleurs, Mr SAHI Adel est appelé à occuper le poste de Chef de Département de Génie Mécanique à compter du 14/07/2024.

2. Mme OUYAHIA Nadia epse BOUNAB (MAA, Université de Bejaia), spécialité : Ouvrages et Aménagements Hydrauliques.

Par ailleurs, **Mme OUYAHIA Nadia epse BOUNAB** est appelée à occuper le poste de Chef de département Adjoint Chargé de la post-Graduation et de la Recherche Scientifique au Département d'Hydraulique à partir du 24 Juillet 2024.

4.13. Transfert de crédits

Une demande de transfert de crédits, destinés initialement pour les ATS dans le cadre du programme de la mobilité à l'étranger pour l'année 2024, en faveur des doctorants non salariés a été déposée, et ceci en sachant que le nombre de stages destinés pour les ATS arrêté par le Conseil de Direction de l'Université lors de sa réunion du 11 Juin 2024 est de quatre (04) départs. Les critères de sélection pour acceptation au programme de mobilité à l'étranger sont fixés par l'arrêté ministériel N° 255 du 25 Février 2024.

Résolution:

Le CSF-Technologie a émis un avis favorable.

4.14. Demande de changement de thème, du directeur de thèse et d'intégration d'un co-directeur

Une demande de changement de la thématique de thèse de doctorat, du directeur de thèse et l'intégration d'un co-directeur de thèse est formulée par OUAKLI Mohand Akli, doctorant au niveau du département de Génie électrique.

Résolution:

Après lecture de la demande formulée par le doctorant OUAKLI Mohand Akli et également la lecture des PVs du Comité de Formation Doctorale (CFD) et du Comité Scientifique (CSD) du département de Génie Electrique; les membres du CSF-Technologie, à l'unanimité, et du fait qu'il n'y a aucun nouveau élément dans la demande, ont émis un avis défavorable.

Résolutions approuvées

- 1) Etude de 91 dossiers de réinscription en Doctorat en Sciences.
- 2) Etude de 205 dossiers de réinscription en Doctorat 3^{ème} Cycle.
- 3) Etude du dossier de soutenance en Doctorat 3^{ème} Cycle de REDOUANE Abderrahmane (Dépt. de GE). Le dossier est conforme. AF

- 4) Validation de la mise en confirmité des composantes humaines de neuf (09) laboratoires de rechèrche affilies à la Faculté de Technologie. Il s'agit des Laboratoires : LPMTSR (GP), LTMGP (GP), LRHAE (Hydraulique), LGCA (GC), LECVE (GP), LMPA (GP), LGE (GP), LGEB (GE) et LMO (GP). AF
- 5) Etude de trois (03) polycopiés de cours en étape de retour d'expertise (02 du Dept. d'Architecture et 01 du Dépt. de GE). AF
- 6) Etude de trois (03) polycopiés de cours (Manuscrit) déposés pour expertise dans le cadre des cours professoraux (01 du Dépt. de GE, 01 du Dépt. de GP et 01 du Dépt. d'Architecture). **AF**
- 7) Etude de trois (03) polycopiés de cours (Manuscrit) déposés pour expertise dans le cadre de la préparation de l'Habilitation Universitaire (02 du Dépt. de GP et 01 du Dépt. de Technologie). AF
- 8) Etude de sept (07) demandes (Doctorants) de participation à une manifestation scientifique en Algérie : 06 du Dépt. de GP (AF) et 01 du Dépt. d'ATE (ADéfv.).
- 9) Etude de huit (08) demandes (Enseignants) de participation à une manifestation scientifique en Algérie : 07 du Dépt. de GP et 01 du Dépt. de GM. Six (06) demandes (Manifestation à Univ. Bejaia) avec AF pour le rembourssement des frais de participation et deux (02) demandes (Manifestations à Univ. de M'sila et d'Alger) avec AF mais sans remboursement des frais de participation.
- 10) Etude de deux (02) demandes de participation à des conférences internationales au frais des intéressés (Dépt. de GP). ADéfv. Le déplacement à l'étranger se fait uniquement dans le cadre du programme de mobilité 2024.
- 11) Etude d'une (01) demande d'un SSHN au frais de l'intéressée (Doctorante du Dépt. de GE). ADéfv. Le déplacement à l'étranger se fait uniquement dans le cadre du programme de mobilité 2024.
- 12) Etude d'une demande d'organisation d'un Workshop (Dépt. d'Architecture). AF
- 13) Etude de cinq (05) demandes du poste de responsable de spécialité (02 du Dépt. d'Hydraulique, 01 du Dépt. de GM, 01 du Dépt. de Mines et Géologie et 01 du Dépt. d'Architecture). AF
- 14) Prise d'acte d'une demission du poste de responsable de specialité (Dépt. de Mines et Géologie).
- 15) Prise d'acte de deux (02) mises fin de fonction du poste de responsable de specialité (01 du Dépt. de GM et 01 du Dépt. d'Hydraulique). Les deux ex-responsables de specialités sont appelés à occuper d'autres postes de responsabilité.
- 16) Etude d'une demande de transfert de crédits, destinés initialement pour les ATS dans le cadre du programme de la mobilité à l'étranger pour l'année 2024, en faveur des doctorants non salariés. AF
- 17) Etude d'une demande émanant d'un doctorant du Dépt. de GE relative au changement de thème, du directeur de thèse et l'intégration d'un co-directeur de thèse. ADéfv.

1-	Recommandations								
	1)								
	2)								

Le Président du conseil scientifique de la faculté de Technologie

Mr BERREKSI Ali