



## Procès-verbal du conseil scientifique

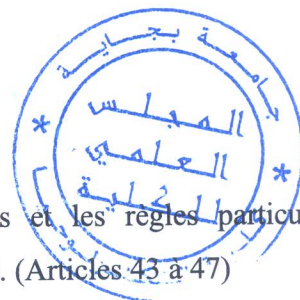
Faculté

Technologie

## Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
04/CSFT/2024	02/10/2024	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Textes de référence



1. Décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 Fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université, modifié et complété. (Articles 43 à 47)
2. Arrêté du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
3. Arrêté N° 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.
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'agrèer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
8. De proposer les jurys d'habilitation universitaire,
9. D'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté au recteur de l'université, accompagnés des avis et recommandations du conseil.

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

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

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

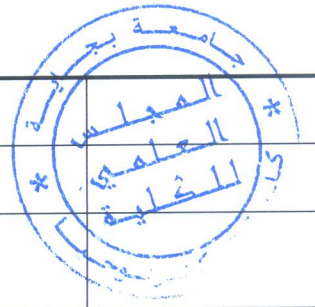
1- Liste des présents aux travaux du conseil scientifique de la faculté:

N°	Nom et prénom	Qualité	Emargement
01	Mr BERREKSI Ali	Président du Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie	Présent
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



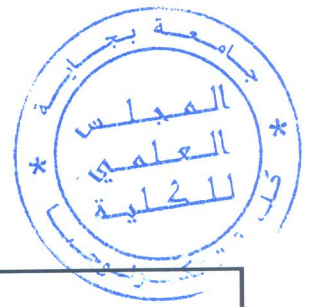
22	Mr BERRAH Smail	Président du C.S.D d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	Présent
23	Mr BOUKOUCHA Rachid	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie	Affilié à la Faculté SESGSC à compter du 01/02/2024
24	Mme BOURAS-IKKOUR Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, 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	Affilié à la Faculté SE à compter du 03/09/2024
32	Mme SOUCI-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 KHIREDINE 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

41	Mr REKIOUA Toufik	Directeur du Labo de Recherche LTII	
42	Mme BELKACEMI Hayet	Directrice du Labo de Recherche LTMGP	
43	Mr BENDAHMANE Boukhalifa	Directeur du Labo de Recherche LGEB	
44	Mr KACI Mustapha	Directeur du Labo de Recherche LMPA	
45	Mr SEGHIR Abdelghani	Directeur du Labo de Recherche LRHAE	
46	Mr BENAMOR Mohamed	Directeur du Labo de Recherche LPMTSR	
47	Mr GHEDAMSI Kaci	Directrice du Labo de Recherche LMER	Présent
48	Mr 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.**





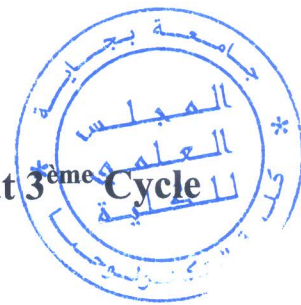
## 2. Membres du conseil scientifique absents :

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<sup>ème</sup> 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 3<sup>ème</sup> Cycle

#### 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 <sup>ère</sup> 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 <b>Co-directeur</b> BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'analyse théorique des déversoirs et débitmètres à surface libre.	Hydraulique	2021/2022
03	MAAMAR Samir	REMINE Boualem Pr., Univ. Blida 1 <b>Co-directeur</b> 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 (6<sup>ème</sup> Année avec dérogation)

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

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 <sup>ère</sup> 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 (6<sup>ème</sup> année avec dérogation) pour la présente année universitaire 2024/2025.

##### C. Réinscription en thèse de Doctorat en Sciences (7<sup>ème</sup> 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 :



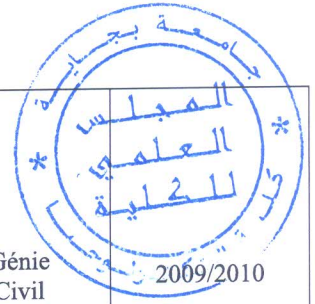


N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 <sup>ère</sup> Inscription
01	ALITOUCHE Karim	SAOU Rachid Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> MENANA Hocine MC, Univ. Lorraine, France	<b>Changement de thème</b> <b>Ancien intitulé</b> Modélisation et dimensionnement de transmissions magnétiques de mouvement. <b>Nouvel intitulé</b> Modélisation du couplage magnétothermique d'une machine à réluctance variable fonctionnant dans un environnement à fortes contraintes thermiques.	Génie Electrique	2016/2017
<b>AVIS DU CSFT : Favorable</b>					
02	BOUREMANI Loucif	<b>Changement du directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> BELKAID Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia <b>Nouvelle composante</b> LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia	<b>Changement de de thème</b> <b>Ancien intitulé</b> Commande tolérante aux fautes et supervision d'un système éolien. <b>Nouvel intitulé</b> Développement des algorithmes de commande avancée appliqués sur un système éolien.	Génie Electrique	2015/2016
<b>AVIS DU CSFT : Favorable</b>					
03	BOUROUNECH Charaf	<b>Permutation entre le directeur et le co-directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> MENDIL Boubekour Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia <b>Nouvelle composante</b> LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> MENDIL Boubekour Pr., Univ. Bejaia	Commande à commutation basée sur la logique floue des convertisseurs de puissance.	Génie Electrique	2012/2013
<b>AVIS DU CSFT : Favorable</b>					
04	HERZINE Mohand Seghir	<b>Changement de directeur et intégration d'un co-directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> NEDJAR Mohammed Pr., Univ. Tizi-Ouzou <b>Co-directeur</b> ZEBBOUDJ Youcef Pr., Univ. Bejaia <b>Nouvelle composante</b> BENDAHMANE Boukhalfa Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> LAIFAOUI Abdelkrim MCA, Univ. Bejaia	<b>Reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé</b> Effet du vieillissement thermique sur les propriétés électriques du papier presspahn. <b>Nouvel intitulé</b> Impact du vieillissement thermique sur les caractéristiques électriques du papier presspahn utilisé dans l'isolation des transformateurs de haute tension.	Génie Electrique	2006/2007
<b>AVIS DU CSFT : Favorable</b>					



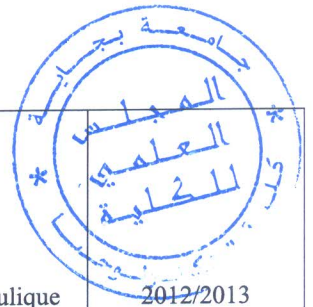
05	BENSLIMANE Malika	<u>Désistement du co-directeur de thèse</u> <u>Ancienne composante</u> BENMAMAR Saâdia Pr., ENP d'Alger <b>Co-directeur</b> PAQUIER André Directeur Unité de Recherche IRSTEA, Lyon, France <u>Nouvelle composante</u> BENMAMAR Saâdia Pr., ENP d'Alger	Conception d'un outil de simulation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





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





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


Par suite, les quatre-vingt-six (86) dossiers déposés pour réinscription en doctorat en Sciences (7<sup>ème</sup> 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 <sup>ère</sup> 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 <b>Co-directeur</b> 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



03	DJENNADI Rachedine	MOUSSACEB Karim Pr., Univ. Bejaia	Influence des déchets ultimes sur le comportement mécano-chimique des matrices cimentaires.	Génie Civil	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.	Génie 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	<b>Reformulation de l'intitulé Ancien intitulé</b> Etude numérique du comportement d'éléments en béton armé de fibres simplement et doublement spiralées. <b>Intitulé retenu</b> 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 ( <i>à la retraite</i> )	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 ( <i>à la retraite</i> ) <b>Co-directeur</b> BAROTH Julien Pr., Université Grenoble Alpes	Approche probabiliste dans l'interaction sol-structure.	Génie Civil	2009/2010



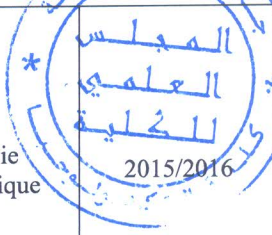
16	HADDI Idir	<p><b>Changement du directeur et intégration d'un co-directeur de thèse</b>  <b>Ancienne composante</b>  CHELOUAH Nasser  Pr., Univ. Bejaia  <b>Composante retenue</b>  BANOUNE Brahim  MCA, Univ. Bejaia  <b>Co-Directeur</b>  KHEFFACHE Toufik  MCA, Univ. Bejaia</p>	<p><b>Changement de thème</b>  <b>Ancien thème</b>  Optimisation des formulations des bétons hydrauliques  <b>Thème retenu</b>  Etude du phénomène de remaniement des échantillons intacts lors des sondages carottés et son effet sur la détermination des caractéristiques géotechniques des sols compressibles.</p>	 <p>Génie Civil</p>	
17	KADIM Nabila	<p>KHIREDDINE Hafit  Pr. Univ. Bejaia  <b>Co-directeur</b>  MESKI Samira  MCA, Univ. Bejaia</p>	Rétention de polluants contenus 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	<p>BOUDEGHDEGH Kamel  Pr., Univ. Jijel</p>	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	<p>MOUNI Lotfi  Pr., Univ. Bouira  <b>Co-directeur</b>  BOUZAZA Abdelkrim  Maître de conférences  HDR de l'ENSCR,  France</p>	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	<p>BELHAMEL Kamel  Pr., Univ. Bejaia</p>	Etude de quelques procédés d'extraction des composés bioactifs. Approche expérimentale et application.	Génie des Procédés	2015/2016
21	ABDEFETTAH Dalila	<p>SENHADJI Ounissa  Pr., Univ. Bejaia</p>	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	<p>BELKACEMI Hayet  Pr., Univ. Bejaia</p>	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	<p>BELKACEMI Hayet  Pr., Univ. Bejaia</p>	Nanoparticules de carbone issues de combustion : Synthèse, Caractérisation et Application.	Génie des Procédés	2015/2016
24	BERREHRAH Zouina	<p>BOUROUNA Saliha  Pr., Univ. Bejaia  <b>Co-directeur</b>  HAMITOUCHE Adh'ya-eddine  Maître de recherche  CRAPC, Tipaza</p>	Etude expérimentale, Modélisation et Optimisation de Bioréacteurs Tubulaires. Application au Traitement des eaux usées.	Génie des Procédés	2015/2016

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	2014/2015
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 (TiO <sub>2</sub> /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-à-vis 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	<b>Reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé</b> Extraction de métaux en solution aqueuse par des matériaux naturels modifiés. <b>Intitulé retenu</b> Extraction de métaux en solution aqueuse par des matériaux modifiés.	Génie des Procédés	2004/2005
34	BENYAHIA Abdelhalim	BOUROUINA Saliha Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BOUJITTA 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 <b>Co-directeur</b> REZGUI Farouk Pr. Univ. Bejaia	Immobilisation de la cellulase sur des membranes polymères.	Génie des Procédés	2012/2013



36	AIT MATEN Zahir	ALOUI Soraya MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BELAID Ahrouf Pr., Univ. Bejaia	Méthodes d'apprentissage approfondi dans le traitement des images médicales.	Génie Electrique	
37	BEHLOUL Fatiha	TAFININE Farid MCA, Univ. Bejaia	Contribution au diagnostic des systèmes Electro-Energétiques.	Génie Electrique	
38	BERABEZ Kahina	IDJDARENE Kassa Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 Boukhalifa Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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	ALITOCHE Karim	SAOU Rachid Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> MENANA Hocine MC, Univ. Lorraine, France	<b>Changement de thème</b> <b>Ancien thème</b> Modélisation et dimensionnement de transmissions magnétiques de mouvement. <b>Thème retenu</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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	<b>Changement du directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> KHIREDDINE Abdelkrim Pr., Univ. Bejaia <b>Composante retenue</b> TAMALOUZT Salah MCA, Univ. Bejaia	<b>Changement de thème</b> <b>Ancien thème</b> Sur les convertisseurs statiques dédiés aux systèmes photovoltaïques autonomes. <b>Thème retenu</b> 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



48	BOUREMANI Loucif	<p><b>Changement du directeur de thèse</b>  <b>Ancienne composante</b>          BELKAID Abdelhakim          Pr., Univ. Bejaia  <b>Co-directeur</b>          LEHOUCHE Hocine          MCA, Univ. Bejaia  <b>Composante retenue</b>          LEHOUCHE Hocine          MCA, Univ. Bejaia</p>	<p><b>Changement de thème</b>  <b>Ancien thème</b>          Commande tolérante aux fautes et supervision d'un système éolien.  <b>Thème retenu</b>          Développement des algorithmes de commande avancée appliqués sur un système éolien.</p>	 <p>Génie Electrique</p>	
49	MELAHI Ahmed	<p>BENDAHMANE          Boukhalfa          Pr., Univ. Bejaia  <b>Co-directeur</b>          Dascalescu Lucien          Pr., Univ. Poitier, France</p>	<p>Pilotage et caractérisation de systèmes de positionnement à forte dynamique pour la cartographie du potentiel de surface.</p>	<p>Génie Electrique</p>	2015/2016
50	BOUBAIA Abdelhamid	<p>BERRAH Smail          Pr. Univ. Bejaia  <b>Co-directeur</b>          ASSALI Abdenacer          Maître de recherche          CDTA, Alger</p>	<p>Etude, modélisation et caractérisation d'une cellule photovoltaïque multijonction.</p>	<p>Génie Electrique</p>	2015/2016
51	MEGHERFI Soufiane	<p>BENDAHMANE          Boukhalfa          Pr., Univ. Bejaia</p>	<p>Etude des décharges partielles dans un câble de transport d'énergie électrique.</p>	<p>Génie Electrique</p>	2014/2015
52	CHENNA Khadidja	<p>GHEDAMSI Kaci          Pr., Univ. Bejaia</p>	<p>Commande des dispositifs HVDC basés sur les convertisseurs multiniveaux.</p>	<p>Génie Electrique</p>	2013/2014
53	AIT HABIB Zakari	<p>BOUZIDA Hcene          Pr., Univ. Bouira</p>	<p>Etude thermique des machines électriques en vue de l'optimisation de leurs conceptions.</p>	<p>Génie Electrique</p>	2013/2014
54	CHELOUCHE Salim	<p>BERRAH Smail          Pr., Univ. Bejaia  <b>Co-directeur</b>          BENBAHOUCHE          Lynda          MCA, Univ. Sétif 1</p>	<p>Modélisation des cellules solaires multi jonctions.</p>	<p>Génie Electrique</p>	2013/2014
55	BOUROUNECH Charaf	<p><b>Permutation entre le directeur et le co-directeur de thèse</b>  <b>Ancienne composante</b>          MENDIL Boubekour          Pr., Univ. Bejaia  <b>Co-directeur</b>          LEHOUCHE Hocine          MCA, Univ. Bejaia  <b>Composante retenue</b>          LEHOUCHE Hocine          MCA, Univ. Bejaia  <b>Co-directeur</b>          MENDIL Boubekour          Pr., Univ. Bejaia</p>	<p>Commande à commutation basée sur la logique floue des convertisseurs de puissance.</p>	<p>Génie Electrique</p>	2012/2013





56	BENZENATI Rahima	<b>Changement du directeur et intégration d'un co- directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> KHIREDDINE Abdelkrim Pr., Univ. Bejaia <b>Composante retenue</b> BENSAFIA Yassine Pr., Univ. Bouira <b>Co-Directeur</b> LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia	<b>Changement de thème</b> <b>Ancien thème</b> Développement de méthodes de fusion d'images satellitaires. <b>Thème retenu</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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) <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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	<b>Changement de directeur et intégration d'un co- directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> NEDJAR Mohammed Pr., Univ. Tizi-Ouzou <b>Co-directeur</b> ZEBBOUDJ Youcef Pr., Univ. Bejaia <b>Composante retenue</b> BENDAHMANE Boukhalfa Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> LAIFAOUI Abdelkrim MCA, Univ. Bejaia	<b>Reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé</b> Effet du vieillissement thermique sur les propriétés électriques du papier presspahn. <b>Intitulé retenu</b> 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 rétinienne.	Génie Electrique	2003/2004

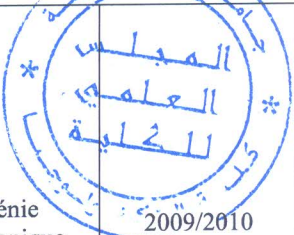


65	MEZZAH Samia	TARI ABDELKAMAL Pr., ENSSTI, Bejaia	Classification des émotions par données multimodales : expressions faciales et signaux électrophysiologiques.	Génie Electrique	2015/2016
66	ZIDANE Nourredine	BELAID Sofia Pr., Univ. Bejaia	Gestion énergétique optimale d'un système hybride (Photovoltaïque/Eolien) incluant un système de stockage d'énergie.	Génie Electrique	2015/2016
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
69	OUYAHIA Nadia	SAOU Abdelhamid MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 événements de sécheresse.	Hydraulique	2015/2016
72	ADJISSI Omar	LADJEL Mahmoud Pr., Univ. Bejaia <i>(à la retraite)</i> <b>Co-directeur</b> 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	<b>Désistement du co-directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> BENMAMAR Saâdia Pr., ENP d'Alger <b>Co-directeur</b> PAQUIER André Directeur Unité de Recherche IRSTEA, Lyon, France <b>Composante retenue</b> BENMAMAR Saâdia Pr., ENP d'Alger	Conception d'un outil de simulation du risque d'inondation.	Hydraulique	2013/2014
74	AZOUNE Noredine	CHERRARED Marzouk Pr., USTHB, Alger	Méthodologie pour la gestion des eaux pluviales urbaines en Algérie.	Hydraulique	2012/2013
75	YAKOUBI Mohamed	MADANI Khodir Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> MERZOUK Belkacem Pr., Univ. M'sila	Traitement des effluents industriels par électroflottation.	Hydraulique	2006/2007



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 <b>Co-directeur</b> 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	<b>Changement du directeur et intégration d'un co-directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> KADRI Mohammed Pr., Univ. Boumerdes <b>Composante retenue</b> IKNI Tahar MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia	<b>Changement de thème</b> <b>Ancien thème</b> Modélisation mathématique de l'érosion interne. <b>Thème retenu</b> Étude par modèle numérique des écoulements à surface libre dans des canaux prismatiques et non prismatiques.	Hydraulique	2012/2013
79	KADJI Belaid	<b>Changement du directeur et intégration d'un co-directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> MERABET Smail Pr., Univ. Bejaia <b>Composante retenue</b> MERZOUK Belkacem Pr., Univ. M'Sila <b>Co-directeur</b> ADJEROUD Nawel MCA, Univ. Bejaia	<b>Changement de thème</b> <b>Ancien thème</b> Traitement par voie photocatalytique des effluents de l'industrie textile. <b>Thème retenu</b> L'Apport de l'électrocoagulation dans le domaine d'épuration des eaux usées.	Hydraulique	2012/2013
80	HAMMOUCHE Abderrahmane	<b>Changement de directeur et intégration d'un co-directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> KADRI Mohammed Pr., Univ. Boumerdes <b>Composante retenue</b> BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> IKNI Tahar MCA, Univ. Bejaia	<b>Changement de thème</b> <b>Ancien thème</b> Stabilité des ouvrages hydrauliques vis-à-vis des l'érosion interne ». Identification des problèmes d'instabilité hydraulique dans les noyaux de barrages en Algérie. <b>Thème retenu</b> Mise en équations et résolution numérique des écoulements découverts.	Hydraulique	2007/2008
81	IKHLOUFI née HIDOUCHE Malika	SADEDDINE Abdelhamid Pr., Univ Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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



84	DJERMOUNE Atmane	<p><b>Changement du directeur et du co-directeur de thèse</b></p> <p><b>Ancienne composante</b> ZAHZOUH Moussa Pr., Univ. Annaba (à la retraite)</p> <p><b>Co-directeur</b> KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia</p> <p><b>Composante retenue</b> KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia</p> <p><b>Co-directeur</b> MAIZIA Radouane MCA, Univ. Bejaia</p>	<p><b>Changement de thème</b></p> <p><b>Ancien thème</b> 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.</p> <p><b>Thème retenu</b> Étude de l'effet d'un inhibiteur vert sur la résistance à la corrosion d'un acier API 5L en milieux acides.</p>	Génie Mécanique	 2009/2010
85	AKILAL Naima	KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia	<p><b>Reformulation de l'intitulé</b></p> <p><b>Ancien intitulé</b> Elaboration et caractérisation de poudres pour revêtements bioactifs en vue d'une utilisation comme biomatériaux implantables.</p> <p><b>Intitulé retenu</b> Elaboration et caractérisation de poudres bioactives en vue d'une utilisation comme biomatériaux de régénération osseuse.</p>	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 favorable** pour la réinscription des doctorants en thèse de doctorat en sciences (7<sup>ème</sup> année et plus) pour la présente année universitaire 2024/2025.

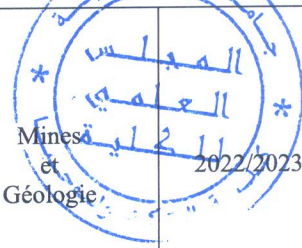
## **1.2. Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle**

### **A. Doctorat 3<sup>ème</sup> 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 <sup>ère</sup> Inscription
01	BOUTIKAR Khadidja	<p><b>Permutation entre les directeurs de thèse</b></p> <p><b>Ancienne composante</b> KACI Mustapha Pr., Univ. Bejaia</p> <p><b>Co-directeur</b> SAHNOUNE Mohamed MCB, Univ. Bouira</p> <p><b>Nouvelle composante</b> SAHNOUNE Mohamed MCA, Univ. Bouira</p> <p><b>Co-directeur</b> KACI Mustapha Pr., Univ. Bejaia</p>	Développement de nouveau matériau bactéricide à base de PET/Caséine pour emballage plastique alimentaire.	Génie des Procédés	2022/2023
<b>AVIS DU CSFT : Favorable</b>					



02	MADOU Ikram	<p><b>Changement du directeur de thèse (Désistement)</b>  <b>Ancienne composante</b>          SOUICI née CHAFI Zahia          MCA, Univ. Bejaia  <b>Co-directrice</b>          TAHRI Tourkia          MCB, Univ. Bejaia  <b>Nouvelle composante</b>          TAHRI Tourkia          MCA, Univ. Bejaia</p>	Caractérisation et valorisation des rejets de minerai de plomb-zinc issu des gisements algériens.	
----	----------------	---	---	---

**AVIS DU CSFT : Favorable**

Par suite, les vingt-cinq (25) dossiers déposés pour réinscription en doctorat 3<sup>ème</sup> 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 <sup>ère</sup> Inscription
01	MEGROUS Tassadit	AREZKI Née DJADOUF Samia MCA, Univ. Bejaia <b>Co-Directeur</b> FOUCHAL Fazia McF au Laboratoire LMIM université de Reims France	Etude et caractérisation de matériaux à base d'ajout de noyaux d'olives broyées renforcés par des fibres lignocellulosiques (cas de plâtre).	Génie Civil	2022/2023
02	BAHLOUL Ouazna	AREZKI Née DJADOUF Samia MCA, Univ. Bejaia <b>Co-Directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> BENYESSAD Djamel MCB, Univ. Bejaia	Valorisation des rejets issus de la fabrication et transformation du carton ondulé dans les matériaux de construction.	Génie Civil	2022/2023
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 <b>Co-directeur</b> 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

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 chimométriques.	Génie des Procédés 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 <b>Co-directeur</b> 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 Ledja	MOULAHCENE Lamia MCA, Univ. Bouira <b>Co-directrice</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> Piotr Wiczorek 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	<b>Permutation entre les directeurs de thèse Ancienne composante</b> KACI Mustapha Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> SAHNOUNE Mohamed MCB, Univ. Bouira <b>Composante retenue</b> SAHNOUNE Mohamed MCA, Univ. Bouira <b>Co-directeur</b> KACI Mustapha Pr., Univ. Bejaia	Développement de nouveau matériau bactéricide à base de PET/Caséine pour emballage plastique alimentaire.	Génie des Procédés	2022/2023
17	BENCHEBRA Abderrezak	FREDJ Mohamed MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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



18	TRIKI Ali	SOUICI née CHAFI Zahia MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BOUKARM Riadh MCA, Univ. Bejaia	Etude de la stabilité des ouvrages miniers souterrains.	Mines et Géologie	2022/2023
19	DIAF Badreddine	SOUICI née CHAFI Zahia MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directrice</b> HAMIDATOU Lylia MCA, Centre de Recherche Nucléaire BIRINE Ain Oussara- Djelfa	Analyse et extraction du zinc et des terres rares issus des gisements algériens.	Mines et Géologie	2022/2023
21	MADOUÏ Ikram	<b>Changement du directeur de thèse (Désistement)</b> <b>Ancienne composante</b> SOUICI née CHAFI Zahia MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directrice</b> TAHRI Tourkia MCB, Univ. Bejaia <b>Composante retenue</b> TAHRI Tourkia MCA, Univ. Bejaia	Caractérisation et valorisation des rejets de minerai de plomb-zinc issu des gisements algériens.	Mines et Géologie	2022/2023
22	LADJMIL Nassima	BENZERRA Abbas MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BOSELER Bert Pr., IKT Allemagne	Contribution à l'élaboration de stratégies durables de gestion des systèmes d'assainissement urbains.	Hydraulique	2022/2023
23	KASSOUL Maroua	BENZERRA Abbas MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia	Approche d'analyse de la résilience des systèmes d'assainissement urbains.	Hydraulique	2022/2023
24	HOCINE Lahouaria	IKNI Tahar MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> HAMCHAOUI Samir MCA, Univ. Bejaia	Etude comparative de schémas de résolution numérique pour la simulation des écoulements à surface libre.	Hydraulique	2022/2023
25	GOUFFI Samira	IKNI Tahar MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> MERAH Ferhat MCB, Univ. Bejaia	Simulation numérique des écoulements à surface libre dans des canaux à géométrie complexe en utilisant les équations de Saint Venant.	Hydraulique	2022/2023

### **Résolution :**

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


## B. Doctorat 3<sup>ème</sup> 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 :

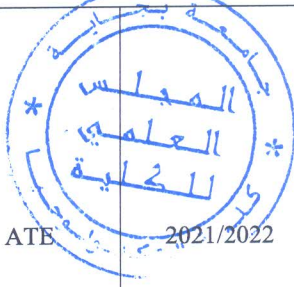


N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 <sup>ère</sup> Inscription
01	CHIBANE Nazim	<b><u>Intégration d'un co-directeur de thèse</u></b> <b><u>Ancienne composante</u></b> HAMOUR Noura MCA, Univ. Bejaia <b><u>Nouvelle composante</u></b> HAMOUR Noura MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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
<b>AVIS DU CSFT : Favorable</b>					
02	DJERRAD Nour Elhouda	<b><u>Désistement du co-directeur de thèse</u></b> <b><u>Ancienne composante</u></b> BAOUZ Touffik MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BEY Said Pr., Univ. Bejaia <b><u>Nouvelle composante</u></b> 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
<b>AVIS DU CSFT : Favorable</b>					
03	ITOUCHENE Hichem	<b><u>Intégration d'un co-directeur de thèse</u></b> <b><u>Ancienne composante</u></b> BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia <b><u>Nouvelle composante</u></b> BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> AMRANE Fayssal MCA, Univ. Sétif 1	Contribution à l'amélioration des performances des éoliennes à base de machines asynchrones.	Génie Electrique	2021/2022
<b>AVIS DU CSFT : Favorable</b>					
04	BAHLOUL Islam	<b><u>Changement du directeur de thèse</u></b> <b><u>Ancienne composante</u></b> REKIOUA Toufik Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> MEZZAI Nabil MCA, Univ. Tizi Ouzou <b><u>Nouvelle composante</u></b> 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
<b>AVIS DU CSFT : Favorable</b>					



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



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

Par suite, les cent quatre-vingt (180) dossiers déposés pour réinscription en doctorat 3<sup>ème</sup> 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 <sup>ère</sup> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-Directeur</b> 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'éléments structurels en matériaux composite durables.	Génie Civil	2021/2022



05	MEDJMADJ Sara	SI SALEM Abdelmadjid MCA, Univ. Tizi-Ouzou	Elaboration et Modélisation du comportement des structures sandwichs stratifiées à base de matériaux à gradient fonctionnel FGM.	Génie Civil	2020/2021
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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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
16	TAGUELMIMT Lydia	OUKIL Dehbia Pr., Univ. Bejaia	Elaboration de nouveaux matériaux nanocomposites fonctionnels à base de polymères conducteurs, graphène ou nanotubes de carbone et de nanoparticules d'oxydes métalliques pour des applications environnementales en tant que capteurs électrochimiques.	Génie des Procédés	2021/2022

17	OUKHEMAMOU Salma	BEY Said Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 Nadjat MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 diffusif et migratoire d'antioxydants primaires dans les polymères oléfiniques.	Génie des Procédés 2021/2022	
22	BENBELAID Fatima	HABI Abderrahmane Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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	YALAOU Kattia	ZEMBOUAI Idris MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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	<b>Intégration d'un co-directeur de thèse Ancienne composante</b> HAMOUR Noura MCA, Univ. Bejaia <b>Composante retenue</b> HAMOUR Noura MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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	



27	RAMDANI Sonia	GUESSOUM Khadoudj MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 Procédés	2021/2022
28	OUFIGHOU Amira	BRAHMI Fatiha MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 ( <i>Thymus vulgaris</i> . 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 <b>Co-directeur</b> CHAOUATI Nourredine MCB, Univ. Blida	Développement des zéolithes à porosité hiérarchisée : Adsorbants pour la dépollution en solution aqueuse.	Génie des Procédés	2020/2021

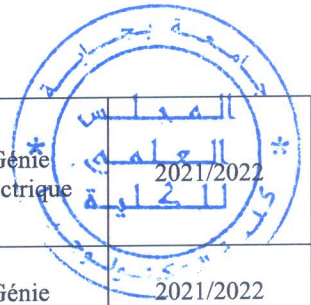
38	BENSADI Lydia	AZZOUG Moufok MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BENSLIMANE Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia	Transfert de polluants des bassins versants côtiers au milieu marin : Identification, flux et modélisation. Cas du bassin versant de la Soummam et de l'agglomération de Béjaia (Algérie).	Génie des Procédés	2020/2021
39	TENSAOUT Fatima	KATI Djamel Eddine Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> GAGOU Yaovi MC-HDR, Univ. Picardie, France	Nouveaux oxydes mixtes types Ruddlesden-Popper, pérovskite et double pérovskite pour des applications photovoltaïques : Elaboration, propriétés et traitement de surfaces.	Génie des Procédés	2019/2020
47	DJERRAD Nour Elhouda	<b>Désistement du co-directeur de thèse Ancienne composante</b> BAOUZ Touffik MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BEY Said Pr., Univ. Bejaia <b>Composante retenue</b> 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



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.	2018/2019
49	ZEGHOUATI Narimène	BEY Said Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> MARTEMIANOV Serguei Pr., Univ. Poitiers, France	Caractérisation d'une interface solide/liquide par des méthodes croisées (électro-fluidiques, électrochimiques et physico-chimiques).	Génie des Procédés	2018/2019
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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> LOPEZ-CUESTA José- Marie Pr., Ecole des mines d'Alès, France	Elaboration de Nanocomposites à Base de Mélange Polylactide (PLA) / Poly(3-Hydroxybutyrate-Co-3-Hydroxyhexanoate) (PHBHHx)/Nanotubes d'Halloysite : Caractérisation des Propriétés et Dégradation.	Génie des Procédés	2018/2019
55	ABDOUNE Kahina	BRINIS Naima MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directrice</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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

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 Procédés	2018/2019
61	AREZOUG Djoumad	SENHADJI Ounissa Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <i>(à la retraite)</i>	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 <b>Co-directeur</b> AZIB Ahmed MCA, Univ. Bejaia	Contribution au développement des convertisseurs multiniveaux dédiés aux véhicules électriques.	Génie Electrique	2021/2022
67	ITOUCHENE Hichem	<b>Intégration d'un co-directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia <b>Composante retenue</b> BOUDRIES Zoubir Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> GHEDAMSI Kaci Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'Amélioration des Performances de la Génératrice Asynchrone Double Etoile en Mode Sain et Dégadé, Application dans un Système Eolien Offshore.	Génie Electrique	2021/2022
70	IDOUCHE Kahina	BOUZIDI Athmane Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> TAKORABET Noureddine Pr., Univ. Lorraine, France	Etude du phénomène de lévitation des machines à paliers magnétiques auto-lévitées.	Génie Electrique	2021/2022

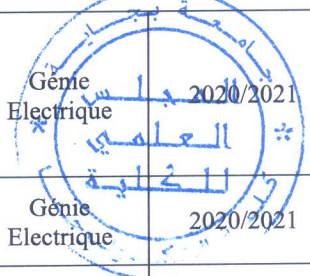
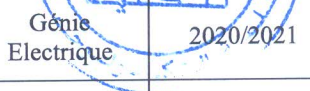


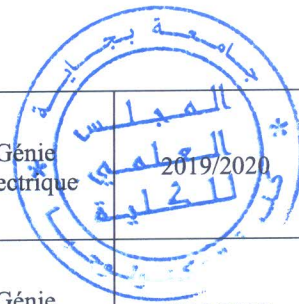


71	IDRI Souad	ABDELLI Radia Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> HAMOUDI Farid Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'analyse de la stabilité d'un système de production éolienne connecté au réseau électrique.	Génie Electrique	2021/2022
72	BENAMARA Katia	AMIMEUR Hocine MCA, Univ. Bejaia	Contribution à l'amélioration de la qualité d'énergie d'un système éolien par les techniques d'optimisation avancées.	Génie Electrique	2021/2022
73	HAMMICHE Boubekour	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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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	<b>Changement du directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> REKIOUA Toufik Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> MEZZAI Nabil MCA, Univ. Tizi Ouzou <b>Composante retenue</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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

81	NACEF Sabrina	GHEDAMSI Kaci Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 Djamel Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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.	Génie Electrique	2020/2021
83	KENNOUCHE Samir	AOUZELLAG Narimen MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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	<b>Intégration d'un co-directeur de thèse Ancienne composante</b> GHEDAMSI Kaci Pr., Univ. Bejaia <b>Composante retenue</b> GHEDAMSI Kaci Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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	AOUGHLLIS Celia	BELKAID Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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



91	DJOUADI Hafidh	OUARI Kamel Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia	Commande intelligente d'un véhicule électrique.		
92	IBAOUENE Cylia	TAFININE Farid MCA, Univ. Bejaia	Techniques de l'intelligence artificielle appliquées en diagnostic des systèmes électro-énergétiques.		
93	ALKAMA Dina	AZNI Mohamed Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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



103	BOUCHAL Hakim	BELAID Ahror Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> TIGUIDET Soraya MCA, Univ. Bejaia	Le Deep learning pour la reconnaissance de l'écriture manuscrite arabe.	Génie Electrique	2019/2020
104	OUAZZIZ Yacine	AZNI Mohamed Pr., Univ. Bejaia <b>Co-Directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> TAKORABET Noureddine Pr., ENSEM Lorraine, France	<b>Reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé</b> Optimisation paramétrique de trains à lévitation magnétique. <b>Intitulé retenu</b> Optimisation paramétrique des moteurs linéaires à induction.	Génie Electrique	2016/2017



116	GAIDI Abderrahmane	GUENOUNOU Ouahib Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia	Commande et observation des systèmes LPV avec prise en compte des contraintes physiques : Echantillonnage variable et auto-adapté.	Génie Electrique	2016/2016
117	BRIKH Lamine	GUENOUNOU Ouahib Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 Djamel Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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
120	GHOUBI Fatiha	SEGHIR Abdelghani Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> AMARA Lyes MCA, Univ. Jijel	Etude d'un écoulement brusquement varié dans des canaux à ciel ouvert.	Hydraulique	2020/2021

127	KHOUIDER Zakia	BENZERRA Abbas MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia	Eléments pour l'évaluation de la gestion économique et financière du service d'assainissement urbain.	Hydraulique	2020/2021
128	TOUAZI Lamia	BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> IKNI Tahar MCA, Univ. Bejaia	Schémas numériques pour la simulation des écoulements à ciel ouvert - Application pour l'onde de rupture de barrage -.	Hydraulique	2020/2021
129	DAHMANI Massicilia	SEGHIR Abdelghani Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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
131	LAALA Imen	BOUZIDI Nedjima Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directrice</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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	AKARDJOUJJE Yamine	FREDJ Mohamed MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> SAADOUN Abderrazak MCA, Univ. Bejaia	Influence de chargement dynamique sur la stabilité des ouvrages miniers.	Mines et Géologie	2021/2022
137	MAADADI Billel	<b>Changement de directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> FREDJ Mohamed MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BOUKARM Riadh MCA, Univ. Bejaia <b>Composante retenue</b> 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



138	BENAMIRA Ines	FREDJ Mohamed MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> CHIBANI Samia Eps SADOUKI MCA, Univ. Bejaia	Prédiction et analyse de la fragmentation des roches dans les carrières d'agrégats d'Algérie.	Mines et Géologie	2021/2022
139	GHRIBI Mohamed Amine	CHAFI Zahia Ep. SOUICI MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directrice</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia	Modélisation multi-échelle du comportement de composites renforcés de fibres.	Génie Mécanique	2021/2022

148	BOUTAGHANE Mehenni	MENDIL Fatsah MCA, Univ. Bejaia	Phénomènes des bifurcations et instabilités dans les écoulements de couche limite thermo-convectifs.	Génie Mécanique	2021/2022
149	MOSLI Karim	BECHIR Hocine Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BOUZIDI Safia MCA, Univ. Bejaia	Cavitation dans les solides hyperélastiques : Effets de l'énergie de surface, modélisation et validation - Eléments finis.	Génie Mécanique	2021/2022
150	AIT TALEB Belkacem	SAHI Adel MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> SADAOUI Djamel Pr., Univ. Bejaia	Modélisation de l'interaction fluide-structure et applications aux instabilités thermo convectives sous l'effet d'un champ magnétique.	Génie Mécanique	2020/2021
161	BOUDJIT Sarra	BRADAI Mohand Amokrane Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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	AHNIYA Fatma MCA. Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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 Faïçal Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> MENDIL Fatsah MCA, Univ. Bejaia	<b>Reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé</b> Instabilités thermiques et thermosolutales dans un écoulement en présence de fluides impactant sur des obstacles chauffés. <b>Intitulé retenu</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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 <b>Co-directeur</b> 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	2021/2022
172	MACHTER Yasmina	AZNI Mohamed Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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	<b>Changement du co- directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> AZNI Mohamed Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> GAGAOUA Meriem MCB, Univ. Tizi-Ouzou <b>Composante retenue</b> <b>Directeur</b> AZNI Mohamed Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> KASMI Reda Pr., Univ. Bejaia	Optimisation du codage correcteur d'erreurs dans les réseaux cellulaires 5G.	ATE	2021/2022
175	TENNICHE Nesrine	MENDIL Boubekour 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 <b>Co-directeur</b> BOUKHEZZAR Boubekour Pr., Univ. Constantine	Commande supervisée par platitude des systèmes non linéaires.	ATE	2021/2022
180	DJELOUAH Hichem	BELKAID Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> 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<sup>ème</sup> 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 3<sup>ème</sup> Cycle

#### A. Dossier de REDOUANE Abderrahmane

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

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

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

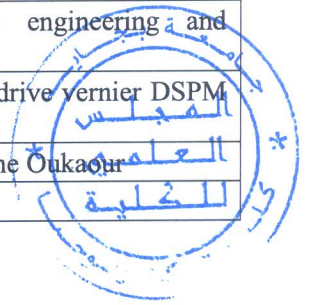
PUBLICATION NATIONALE							
<b>Intitulé de la publication</b>	Enhancing wind power conversion efficiency with vernier DSPM generator and sliding mode control.						
<b>Auteurs</b>	<b>Abderrahmane Redouane</b> , Rachid Saou, Cherif Guerroudj, Amrane Oukaour						
<b>Revue</b>	Journal of Renewable Energies						
<b>DOI</b>	<a href="https://doi.org/10.54966/jreen.v1i1.1174">https://doi.org/10.54966/jreen.v1i1.1174</a>						
<b>Année de publication</b>	2024	<b>Vol.</b>	/	<b>N°</b>	Numéro spécial (EEIC'2023, Bejaia)		<b>pp.</b> 59-70
<b>ISSN</b>	1112-2242			<b>EISSN</b>	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		
01	<b>Intitulé de la manifestation scientifique</b>	The 2 <sup>nd</sup> Electrical Engineering International Conference EEIC'23.
	<b>Intitulé de la communication</b>	Enhancing wind power conversion efficiency with vernier DSPM generator and sliding mode control.
	<b>Auteurs</b>	<b>Abderrahmane Redouane</b> , Rachid Saou, Cherif Guerroudj, Amrane Oukaour
	<b>Lieu et date</b>	Université de Bejaia (Algérie), 05-06 Décembre 2023



02	<b>Intitulé de la manifestation scientifique</b>	4th International Conference on electronic engineering and renewable energy (ICEERE'2024).
	<b>Intitulé de la communication</b>	Integral sliding mode MPPT control of a direct drive vernier DSPM generator in wind energy conversion system.
	<b>Auteurs</b>	Abderrahmane Redouane, Rachid Saou, Amrane Oukaour
	<b>Lieu et date</b>	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	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
OUKAOUR Amrane	MC-HDR	Univ. Caen Normandie, France	Co-rapporteur
GHEDAMSI Kaci	Professeur	Univ. de Bejaia	Examineur
BELMILI Hocine	Directeur de Recherche	UDES-CDER, Alger	Examineur
RADJEF Mohammed Said	Professeur	Univ. de Bejaia	Examineur

### 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**

✓ **Directeur du Laboratoire :** 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
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 : Chimimétrie, 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
OUGHILIS-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

✓ **Directeur du Laboratoire :** 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 Bejaia

### Equipe 2 : Biomatériaux et Environnement (BME)

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>MAHTOUT-AIT BRAHAM</b>	<b>Laila</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>BEZZI</b>	<b>Nacer</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>BOUKERROUI</b>	<b>Abdelhamid</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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	Dhia	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
<b>MOUSSACEB</b>	<b>Karim</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
AIT MERZEG	Farid	MCB	Membre	Univ. de Bejaia
SAHNOUNE	Rachid	Dr, Per. de soutien	Membre	Univ. de Bejaia
CHERIBET DERWICHE	Mira	MAB	Membre	Univ. de 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

✓ **Directeur du Laboratoire :** Professeur SEGHIR Abdelghani

#### Equipe 1 : Qualité et Gestion des Eaux (QGE)

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
SAOU	Abdelhamid	MCA	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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



MEZHOUD	Cherifa	MAB	Membre	Univ. 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
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
<b>MERABET</b>	<b>Smail</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>BENZERRA</b>	<b>Abbas</b>	<b>MCA</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>BRAKENI</b>	<b>Abderrezak</b>	<b>MCA</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
GHOUMI	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**



✓ **Directeur du Laboratoire :** Professeur CHELOUAH Nasser

**Equipe 1 : Matériaux et Phénomènes de Transferts Appliqués au Bâtiment**

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>TAHAKOURT</b>	<b>Abdelkader</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
ATTIL née KHERBACHE	Souad	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
ATTAR née SARAOU	Selma	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
KHADRAOUI	Mohamed Amine	MCA	Membre	Univ. de Bejaia
CHIKH AMER née KEZOU	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
<b>CHELOUAH</b>	<b>Nasser</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>KERNOU</b>	<b>Nassim</b>	<b>MCA</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>KHEFFACHE</b>	<b>Toufik</b>	<b>MCA</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
BOUCHE 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
<b>CHABANE</b>	<b>Djamel</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>BOUZIDI</b>	<b>Mohamed Amin</b>	<b>MCA</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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

✓ **Directeur du Laboratoire :** Professeur OUKIL Dehbia

#### Equipe 1 : Matériaux d'Electrodes – Energétique

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>BRINIS</b>	<b>Naima</b>	<b>MCA</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>MAKHLOUFI</b>	<b>Laid</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>HAMMACHE</b>	<b>Houa</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>AOUDIA</b>	<b>Kahina</b>	<b>MCA</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>DIB</b>	<b>Abdelhafid</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>KACI</b>	<b>Mustapha</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>CHIBANI</b>	<b>Nacera</b>	<b>MCA</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>HAMMICHE</b>	<b>Dalila</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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 à la nanotechnologie**



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**

✓ **Directeur du Laboratoire :** 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
AKKOUICHE	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 Bejaia
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	Boukhalifa	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

✓ **Directeur du Laboratoire :** Professeur BENDAHMANE Boukhalifa

### 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
<b>MEDJDOUB</b>	<b>Abdellah</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>TAFININE</b>	<b>Farid</b>	<b>MCA</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>SAOU</b>	<b>Rachid</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>MAUCHE</b>	<b>Bachir</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
OUMAKLI	Mohamed Akli	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
LAIB	Farah	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia



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

#### Equipe 6 : Réseaux de Télécommunication et Systèmes

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>KHIREDDINE</b>	<b>Abdelkrim</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
TEMRICT	Imane	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia

#### Equipe 7 : Convertisseurs Electromécaniques d'Energie

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>BENDAHDANE</b>	<b>Boukhalfa</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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

✓ **Directeur du Laboratoire** : Professeur REZGUI Farouk

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

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>BELHAMEL</b>	<b>Kamel</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>REZGUI</b>	<b>Farouk</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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



SADOUN	Ounisaa	MCB	Membre	Univ. de Boumerdes
ZADI	Salem	MAA, Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
CHABANE	Ahmed	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
HAMMOUMRAOUI	Lydia	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
DJERRAD	Nour el houda	Doc.	Membre	Univ. de Bejaia
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
<b>HABI</b>	<b>Abderrahmane</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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
<b>KERKOUR</b>	<b>Abdelhakim</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ. de Bejaia</b>
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 photocopiés de cours (Manuscrit)

#### A. Cours Professoraux

1. Un photocopié 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 photocopié 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 photocopié 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 TARAFI 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 TAMALOUZI 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.**

2. 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.

N°	Nom et Prénom	Qualité	Dépt.	Intitulé de la communication	Date	Manifestation et Lieu
01	TENNICHE Nesrine	Doctorante (4 <sup>ème</sup> Année)	ATE	A comparative Analysis of Optimization Algorithms for Control in Autonomous Robots Navigation.	01 et 03 Octobre 2024	International Conference on Advances in Electrical and Communication Technologies (ICAECOT 24), Sétif, Algérie.



02	TERKI Rynad	Doctorante (3 <sup>ème</sup> 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	1 <sup>er</sup> Séminaire National : Eau, Environnement et Energies Renouvelables (SN3ER'2024), M'sila.
03	AOUAITIA Abdelhai	Doctorant (3 <sup>ème</sup> 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 <sup>ème</sup> Année)	GP	Enhancing rheological and barrier properties of Poly(lactic acid)/Poly(butylene adipate-co-terephthalate) 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 <sup>ème</sup> 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 <sup>ème</sup> 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 <sup>ème</sup> 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 :

- 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).
- 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 Touffik	MCA	GP	14 et 15 Octobre 2024	Journées d'Etudes des Matériaux Polymères (JEMP2024), <b>Bejaia</b>	<b>Favorable</b>
02	ZAIDI Lynda	MCB	GP	14 et 15 Octobre 2024	Journées d'Etudes des Matériaux Polymères (JEMP2024), <b>Bejaia</b>	<b>Favorable</b>
03	ROUBA Nabila	MCB	GP	14 et 15 Octobre 2024	Journées d'Etudes des Matériaux Polymères (JEMP2024), <b>Bejaia</b>	<b>Favorable</b>
04	BOUAKAZ Boubkeur Seddik	MCB	GP	14 et 15 Octobre 2024	Journées d'Etudes des Matériaux Polymères (JEMP2024), <b>Bejaia</b>	<b>Favorable</b>
05	SELLAMI Ferhat	MCB	GP	14 et 15 Octobre 2024	Journées d'Etudes des Matériaux Polymères (JEMP2024), <b>Bejaia</b>	<b>Favorable</b>
06	BENSLIMANE Abdelhakim	Prof.	GM	14 et 15 Octobre 2024	Journées d'Etudes des Matériaux Polymères (JEMP2024), <b>Bejaia</b>	<b>Favorable</b>
07	BAOUZ Touffik	MCA	GP	24 au 25 Novembre 2024	1 <sup>st</sup> Seminar on Materials, Processes and Microfabrication (MPM'24), Alger	<b>Favorable sans Remboursement</b>

08	KETRANE Rachid	MCA	GP	13 et 14 Octobre 2024	1 <sup>er</sup> Séminaire National : Eau, Environnement et Energies Renouvelables (SN3ER'2024), M'sila.	
----	----------------	-----	----	-----------------------	---	--

**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 congrès : The 3<sup>rd</sup> 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<sup>ème</sup> année Doctorat 3<sup>ème</sup> 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 OUKLI Mohand Akli, doctorant au niveau du département de Génie électrique.

##### Résolution :

Après lecture de la demande formulée par le doctorant OUKLI 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<sup>ème</sup> Cycle.
- 3) Etude du dossier de soutenance en Doctorat 3<sup>ème</sup> 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 recherche affiliés 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) photocopiés de cours en étape de retour d'expertise (02 du Dépt. d'Architecture et 01 du Dépt. de GE). **AF**
- 6) Etude de trois (03) photocopiés 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) photocopiés 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 remboursement 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**