



## Procès-verbal du conseil scientifique

### Faculté

Technologie

### Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
07/CSFT/2023	08/11/2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Textes de référence



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

## Domaines de délibération du conseil scientifique de faculté



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

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

Il est, en outre, chargé :

7. D'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.

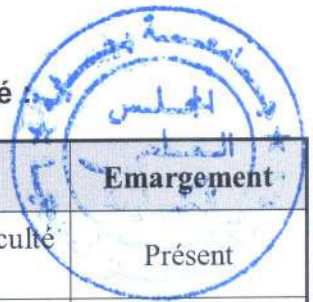
Il est saisi de toutes autres questions d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui sont soumises par le doyen

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 MEDJDOUB Abdellah	Vice Doyen Chargé de la post-graduation, de la recherche scientifique et des relations extérieures	Présent
04	///	Vice Doyen Chargé des études et des questions liées aux étudiants	
05	Mr KESSI Ferhat	Chef de Département de Technologie	Présent
06	Mr TAIB Nabil	Chef de département de Génie Electrique	Présent
07	///	Chef de Département de Génie des Procédés	
08	Mr MAZA Mustapha	Chef de département des Mines et Géologie	Présent
09	Mr BOUNOUNI Sofiane	Chef de Département d'Architecture	Présent
10	Mr KHEFFACHE Toufik	Chef de Département de Génie Civil	Présent
11	Mr BEDJOU Abdelhamid	Chef de Département d'Hydraulique	Présent
12	Mr BENSLIMANE Abdelhakim	Chef de Département de Génie Mécanique	Présent
13	Mr HADJI Slimane	Chef de département d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	Présent
14	Mme BRINIS-CHILLA Naima	Présidente du C.S.D de Technologie	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	Mr BENDADOUCHE Hocine	Président du C.S.D d'Hydraulique	
21	Mr BECHEUR Abdelhamid	Président du C.S.D de Génie Mécanique	
22	Mr BERRAH Smail	Président du C.S.D d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	Présent
23	Mr BOUKOUCHACH Rachid	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie	
24	Mme BOURAS Née IKKOUR Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie	
25	Mr AIT MOKHTAR Elhassene	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Electrique	Présent
26	Mr BOUZIDI Athmane	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Electrique	Présent
27	Mr KACHBI Abdelmalek	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie des Procédés	Présent
28	Mme OUATAH Née AOUDIA Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie des Procédés	Présente
29	Mr ALI AGHA Hamza	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique	<b>MUTATION à partir du 01/10/23</b>
30	Mr M'HAMDI Mohammed Salah	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique	
31	Mme SADOUKI Née CHIBANI Samia	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. des Mines et Géologie	Présente
32	Mme SOUCI Née CHAFI Zahia	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dep. des Mines et Géologie	Présente
33	Mr TAHAKOURT Abdelkader	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Civil	<b>Excusé</b>
34	BOUZIDI Mohamed Amin	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Civil	Présent
35	Mr MERABET Smail	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Hydraulique	Présent
36	KHIREDDINE Abdelkrim	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	
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	
40	Mr REZGUI Farouk	Directeur du Labo de Recherche LMO	Présent
41	Mr REKIOUA Toufik	Directeur du Labo de Recherche LTII	
42	Mme BELKACEMI Hayet	Directrice du Labo de Recherche LTMGP	
43	Mr BENDAHMANE Boukhalfa	Directeur du Labo de Recherche LGEB	
44	Mr KACI Mustapha	Directeur du Labo de Recherche LMPA	
45	Mr SEGHIR Abdelghani	Directeur du Labo de Recherche LRHAE	
46	Mr BENAMOR Mohamed	Directeur du Labo de Recherche LPMTSR	
47	Mr GHEDAMSI Kaci	Directrice du Labo de Recherche LMER	Présent
48	Mr KHELFAOUI Youcef	Directeur du Labo de Recherche LMME	Présent
49	Mr CHELOUAH Nasser	Directeur du Labo de Recherche LGCA	Présent
50	Mr DJOUADI Djamel	Directeur du Labo de Recherche LGE	
51	Mme OUARAB Née IAMRANEN Malika	Responsable de la bibliothèque de la Faculté de Technologie	Présente

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

**N.B. :**

- A partir de la réunion du CSF-Technologie du 09 Mars 2023, **Mr REZGUI Farouk** (Prof., Univ. Bejaia (GP)) est Membre du CSF-Technologie en tant que Directeur du Laboratoire de Recherche LMO (Dépt. GP), et ceci en remplaçant Mr BELHAMEL Kamel (Prof., Univ. Bejaia (GP)). **Arrêté N°155 du 10 Novembre 2022.**
- Du 30 Août 2023 au 16 Octobre 2023, **Mr MEDJDOUB Abdellah** a occupé le poste du Doyen de la Faculté de Technologie par intérim.
- A compter du 01 Octobre 2023, Mr ALI AGHA Hamza a quitté l'université de Bejaia vers l'université de Médéa par voie de Mutation. Ainsi, il n'est plus membre du CSFT.
- A compter du 17 Octobre 2023, **Mr BRADAI Mohand Amokrane** occupe le poste du Doyen 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 BECHEUR Abdelhamid	Président du C.S.D de Génie Mécanique
03	Mr BOUKOUCHA Rachid	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie
04	Mme BOURAS Née IKKOUR Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie
05	Mr ALI AGHA Hamza (MUTATION à partir du 01/10/23)	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique
06	Mr M'HAMDI Mohammed Salah	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique
07	KHIREDDINE Abdelkrim	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique
08	Mr KADJI Belaid	Représentant des Maîtres Assistants Classe A
09	Mr REKIOUA Toufik	Directeur du Labo de Recherche LTII
10	Mme BELKACEMI Hayet	Directrice du Labo de Recherche LTMGP
11	Mr BENDAHMANE Boukhalfa	Directeur du Labo de Recherche LGEB
12	Mr KACI Mustapha	Directeur du Labo de Recherche LMPA
13	Mr SEGHIR Abdelghani	Directeur du Labo de Recherche LRHAE
14	Mr BENAMOR Mohamed	Directeur du Labo de Recherche LPMTR
15	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. Divers.





## II. Déroulement des travaux de la session

### Point n°1 : Réinscriptions (Doctorat en Sciences et Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle)

#### 1- Réinscriptions en thèse de Doctorat en Sciences (< à 6 ans : sans dérogation)

Trois (03) dossiers ont été déposés, dont un (01) contient une demande de désistement du Co-directeur de thèse du doctorant MEZIANI Belkacem (Dépt. de GC). Le dossier concerné est le suivant :

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1ère Inscription
01	MEZIANI Belkacem	<p><b>Désistement du co-directeur</b>  <b>Ancienne composante</b>                      BOUZIDI Mohamed Amin                      MCA, Univ. Bejaia  <b>Co-Directeur</b>                      SI SALEM Abdelmadjid                      MCA, Univ. Tizi Ouzou  <b>Nouvelle composante (2023-2024)</b>                      BOUZIDI Mohamed Amin                      MCA, Univ. Bejaia</p>	Etude du comportement des panneaux sandwichs multicouches à base de matériaux écologiques.	Génie Civil	2019/2020
<b>AVIS DU CSFT : Favorable</b>					

Ainsi, les trois (03) dossiers déposés pour la réinscription en doctorat en sciences (sans dérogation) sont regroupés dans le tableau ci-dessous, et ceci avec le changement accepté par le CSF-Technologie à partir de la présente année universitaire 2023-2024.

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1ère Inscription
01	HAMMOU Tewfik	FATMI Sofiane, MCA Univ. Bejaia	Développement d'un environnement de simulation dans la formulation médicamenteuse.	Génie des Procédés	2019/2020
02	MAAMAR Samir	REMINE Boualem Pr., Univ. Blida 1 <b>Co-directeur</b> AMITOCHE 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
03	MEZIANI Belkacem	<p><b>Désistement du co-directeur</b>  <b>Ancienne composante</b>                      BOUZIDI Mohamed Amin                      MCA, Univ. Bejaia  <b>Co-Directeur</b>                      SI SALEM Abdelmadjid                      MCA, Univ. Tizi Ouzou  <b>Composante retenue (2023-2024)</b>                      BOUZIDI Mohamed Amin                      MCA, Univ. Bejaia</p>	Etude du comportement des panneaux sandwichs multicouches à base de matériaux écologiques.	Génie Civil	2019/2020

#### Résolution :

Après étude des trois (03) dossiers, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour la réinscription des doctorants en thèse de doctorat en sciences (sans dérogation) pour la présente année universitaire 2023-2024.

## 2- Réinscription en thèse de Doctorat en sciences (6<sup>ème</sup> Année avec dérogation)

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	AIT MATEN Zahir	ALOUÏ Soraya MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BELAÏD Ahror Pr., Univ. Bejaia	Méthodes d'apprentissage approfondi dans le traitement des images médicales.	Génie Electrique	2018/2019
02	BEHLOUL Fatiha	TAFININE Farid MCA, Univ. Bejaia	Contribution au diagnostic des systèmes Electro-Energétiques.	Génie Electrique	2018/2019
03	ALKAMA Farida	MAZA Mustapha Pr., Univ. Bejaia	Cartographie et variabilité des eaux de surface en Algérie.	Génie Civil	2018/2019

### Résolution :

Après étude des trois (03) dossiers, 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 2023-2024.

## 3- Réinscription en thèse de Doctorat en Sciences (7<sup>ème</sup> Année et plus)

Dans les cinquante-deux (52) dossiers de demande de réinscription, un (01) dossier ne contient pas le document "autorisation de l'organisme employeur", et six (06) dossiers contiennent des demandes de changement du directeur de thèse, de reformulation de l'intitulé de la thèse et du désistement du co-directeur de thèse. Les dossiers en question sont comme suit :

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 <sup>ère</sup> Inscription
01	KHERRAZ Hamid	BELHAMEL Kamel Pr., Univ. Bejaia	Élaboration et caractérisation des couches minces à base Zinc-Nickel. Etude des propriétés anti-corrosion	Génie Mécanique	2010/2011
<b>AVIS DU CSFT : Défavorable (Manque de l'autorisation de l'organisme employeur)</b>					
02	BOUREZAMA Nadjla	<b>Changement de Directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> BELGHOBSI Mebrouk Pr., Univ. Jijel (à la retraite) <b>Nouvelle composante (2023-2024)</b> BOUDEGHDEGH Kamel Pr., Univ. Jijel	Etude et modélisation de la migration d'additifs dans les emballages alimentaires polymériques et influence de la composition du milieu sur leur migration.	Génie des Procédés	2016/2017
<b>AVIS DU CSFT : Favorable</b>					
03	BOULEDOUAR Samira	<b>Changement de Directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> MOSTEFAOUI Toufik MCA, Univ. Bejaia (Démission et désistement) <b>Nouvelle composante (2023-2024)</b> BELKACEMI Hayet Pr., Univ. Bejaia	Nanoparticules de carbone issues de combustion : Synthèse, Caractérisation et Applications.	Génie des Procédés	2015/2016
<b>AVIS DU CSFT : Favorable</b>					





04	NASRI Nadjib	<b>Changement de Directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> MOKRANI Karim Pr., Univ. Bejaia (à la retraite) <b>Nouvelle composante</b> (2023-2024) KASMI Reda MCA, Univ. Bejaia	Algorithme FCM à noyaux, application à la segmentation d'images médicales.	Génie Electrique	2010/2011
<b>AVIS DU CSFT : Favorable</b>					
05	TAHI Wassila	<b>Changement de Directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> MOKRANI Karim Pr., Univ. Bejaia (à la retraite) <b>Nouvelle composante</b> (2023-2024) KASMI Reda MCA, Univ. Bejaia	Séparation aveugle de sources.	Génie Electrique	2009/2010
<b>AVIS DU CSFT : Favorable</b>					
06	DJERMOUNE Atmane	ZAHZOUH Moussa Pr., Univ. Annaba <b>Co-directeur</b> KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia	<b>Demande de reformulation de l'intitulé de la thèse</b> <b>Ancien intitulé</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. <b>Nouvel intitulé</b> Étude d'un acier micro-allié au NB, Va : Effets des traitements thermiques et des inhibiteurs verts sur les propriétés mécaniques et la résistance à la corrosion en milieu acide.	Génie Mécanique	2009/2010
<b>AVIS DU CSFT :</b> Le CSF-Technologie a émis un avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de la thèse de DJERMOUNE Atmane <b>au moment du dépôt du dossier de soutenance. Par conséquent, la réinscription, pour la présente année universitaire 2023-2024, doit se faire avec l'ancien intitulé.</b>					
07	BOUCHALA Fahem	<b>Désistement du Co-directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> SEGHIR Abdelghani Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> TAHAKOURT Adelkader Pr., Univ. Bejaia <b>Nouvelle composante</b> (2023-2024) 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
<b>AVIS DU CSFT : Favorable</b>					

Par suite, les cinquante-et-un (51) dossiers complets déposés pour la 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 à partir de la présente année universitaire 2023-2024.





N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 <sup>ère</sup> Inscription
01	BOUREZAMA Nadjla	<b>Changement de Directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> BELGHOBSI Mebrouk Pr., Univ. Jijel ( <i>à la retraite</i> ) <b>Composante retenue (2023-2024)</b> BOUDEGHDEGH Kamel Pr., Univ. Jijel	Etude et modélisation de la migration d'additifs dans les emballages alimentaires polymériques et influence de la composition du milieu sur leur migration.	Génie des Procédés	2016/2017
02	CHEIKH Sabrina	MOUNI Lotfi Pr., Univ. Bouira <b>Co-directeur</b> BOUZAZA Abdelkrim Maître de conférences HDR de l'ENSCR, France	Couplage des procédés d'adsorption sur hydroxyapatite et de photocatalyse pour l'élimination des micropolluants en phase aqueuse.	Génie des Procédés	2016/2017
03	MERIDJA Dahia	BELHAMEL Kamel Pr., Univ. Bejaia	Etude de quelques procédés d'extraction des composés bioactifs. Approche expérimentale et application.	Génie des Procédés	2015/2016
04	ABDELFETTAH Dalila	SENHADJI Ounissa Pr., Univ. Bejaia	Etude de techniques analytiques combinées aux méthodes chimométriques dans la détermination de composés organiques et/ou minéraux se trouvant dans différents types de mélanges.	Génie des Procédés	2015/2016
05	IFOURAH Naima	BELKACEMI Hayet Pr., Univ. Bejaia	Association de polymères polyélectrolytes pour l'encapsulation d'une substance active hydrophobe et étude de sa cinétique de relargage.	Génie des Procédés	2015/2016
06	BOULEDOUAR Samira	<b>Changement de Directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> MOSTEFAOUI Toufik MCA, Univ. Bejaia ( <i>Démission + désistement</i> ) <b>Composante retenue (2023-2024)</b> BELKACEMI Hayet Pr., Univ. Bejaia	Nanoparticules de carbone issues de combustion : Synthèse, Caractérisation et Application.	Génie des Procédés	2015/2016
07	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
08	BOUFELGHA Saliha	MAKHOULFI 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
09	AIT OUKLI Nabila	BOUKERROUI Abdelhamid Pr., Univ. Bejaia	Synthèse de l'hybride bentonite polymère ; caractérisation, modélisation et application.	Génie des Procédés	2010/2011
10	BENYAHIA Abdelhalim	BOUROUINA Saliha Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BOUJTITA Mohammed MC-HDR (Nantes - France)	Mise au point et modélisation de biocapteurs ampérométriques utilisés en analyse environnementale.	Génie des Procédés	2003/2004
11	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
12	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


13	OUIDIR Karim	REMINE 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
14	BOUZIDI Abderrahmane Abdelkader	BERREKSI Ali Pr., Univ. Bejaia	Contribution à la modélisation des événements de sécheresse.	Hydraulique	2015/2016
15	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
16	BENSLIMANE Malika	BENMAMAR Saâdia Pr., ENP d'Alger <b>Co-directeur</b> PAQUIER André Directeur Unité de Recherche IRSTEA, Lyon, France	Conception d'un outil de simulation du risque d'inondation.	Hydraulique	2013/2014
17	OUARET Yacine	REMINE 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
18	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
19	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
20	RAHMANI Née CHIBANE Ouarda	BENDAHMANE Boukhalifa Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> Lucien DASCALESCU Pr. Univ. Poitier, France	Contribution à la caractérisation du système triode par la mesure du potentiel sur la surface d'un diélectrique chargé.	Génie Electrique	2016/2017
21	IKHLEF Abdelmoumin	MENDIL Boubekour Pr., Univ. Bejaia	Commande hybride position/force des robots manipulateurs en utilisant les méthodes méta-heuristiques.	Génie Electrique	2016/2017
22	AROUNE Nabila	SAOU Rachid Pr., Univ. Bejaia	Conception et modélisation de machines linéaires à inversion de flux à attaque directe.	Génie Electrique	2016/2017
23	ALITOUCHE Karim	SAOU Rachid Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> MENANA Hocine MC, Univ. Lorraine, France	Modélisation et dimensionnement de transmissions magnétiques de mouvement.	Génie Electrique	2016/2017
24	BOUREMANI Loucif	BELKAID Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia	Commande tolérante aux fautes et supervision d'un système éolien.	Génie Electrique	2015/2016
25	MELAHI Ahmed	BENDAHMANE Boukhalifa, Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> Dascalescu Lucien Pr., Univ. Poitier, France	Pilotage et caractérisation de systèmes de positionnement à forte dynamique pour la cartographie du potentiel de surface.	Génie Electrique	2015/2016
26	MEZZAH Samia	TARI ABDELKAMAL Pr., Univ. Bejaia	Classification des émotions par données multimodales : expressions faciales et signaux électrophysiologiques.	Génie Electrique	2015/2016
27	MEGHERFI Soufiane	BENDAHMANE Boukhalifa Pr., Univ. Bejaia	Etude des décharges partielles dans un câble de transport d'énergie électrique.	Génie Electrique	2014/2015



28	CHELOUCHE Salim	BERRAH Smail Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BENBAHOUCHE Lynda MCA, Univ. Sétif 1	Modélisation des cellules solaires multi jonctions.	Génie Electrique	2013/2014
29	BOUROUNECH Charaf	MENDIL Boubekeur Pr., Univ. Bejaia <b>Co-Directeur :</b> LEHOUCHE Hocine MCA, Univ. Bejaia	Commande à commutation basée sur la logique floue des convertisseurs de puissance.	Génie Electrique	2012/2013
30	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
31	NASRI Nadjib	<b>Changement de Directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> MOKRANI Karim Pr., Univ. Bejaia <i>(à la retraite)</i> <b>Composante retenue</b> <b>(2023-2024)</b> KASMI Reda MCA, Univ. Bejaia	Algorithme FCM à noyaux, application à la segmentation d'images médicales.	Génie Electrique	2010/2011
32	BEKHOUCHE Lemnouer	SAOU Rachid Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> ZAIM Mohamed EL Hadi Pr., Nantes, France	Contribution à l'étude et à l'optimisation de MRV pour des applications à basse vitesse de rotation.	Génie Electrique	2009/2010
33	TAHI Wassila	<b>Changement de Directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> MOKRANI Karim Pr., Univ. Bejaia <i>(à la retraite)</i> <b>Composante retenue</b> <b>(2023-2024)</b> KASMI Reda MCA, Univ. Bejaia	Séparation aveugle de sources.	Génie Electrique	2009/2010
34	HERZINE Mohand Seghir	NEDJAR Mohammed Pr., Univ. Tizi-Ouzou <b>Co-directeur</b> ZEBBOUDJ Youcef Pr., Univ. Bejaia	Effet du vieillissement thermique sur les propriétés électriques du papier presspahn.	Génie Electrique	2006/2007
35	GHENNAM Souhaila Souad	BERRAH Smail Pr., Univ. Bejaia	Détection des contours : Algorithmes et Application sur les images rétiniennees.	Génie Electrique	2003/2004
36	IKHLOUFI née HIDOUCHE Malika	SAD-EDDINE 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
37	MERGHADI Hocine	MDOUKI Ramzi MCA, Univ. Tebessa	Amélioration des performances aérodynamiques d'un compresseur par un contrôle passif.	Génie Mécanique	2016/2017
38	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
39	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





40	DJERMOUNE Atmane	ZAHZOUH Moussa Pr., Univ. Annaba <b>Co-directeur</b> KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia	<b>Demande de reformulation de l'intitulé de thèse</b> <b>Intitulé retenu (2023/2024)</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.	 Génie Mécanique	2009/2010
41	AKILAL Naima	KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia	Elaboration et caractérisation de poudres pour revêtements bioactifs en vue d'une utilisation comme biomatériaux implantables.	Génie Mécanique	2008/2009
42	SACI Lila	BOUAFIA Youcef Pr., Univ. Tizi-Ouzou <b>Co-directeur</b> ZOUAOUI Salah MCA, Univ. Tizi-Ouzou	Modélisation et simulation multi-échelle des écoulements polyphasiques en milieu poreux : Récupération assistée des hydrocarbures par injection de polymères.	Génie Civil	2016/2017
43	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
44	BOUZIT Loucif	SEGHIR Abelghani Pr., Univ. Bejaia	Modèles d'amortissement et dissipation d'énergie dans les systèmes sol- structure.	Génie Civil	2015/2016
45	BOUCHALA Fahem	<b>Désistement du Co-directeur de thèse Ancienne composante</b> SEGHIR Abelghani Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> TAHAKOURT Adelkader Pr., Univ. Bejaia <b>Composante retenue (2023-2024)</b> SEGHIR Abelghani Pr., Univ. Bejaia	Investigation numérique des effets de l'interaction fluide-sol-structure sur les performances sismiques des réservoirs surélevés.	Génie Civil	2014/2015
46	DJENNADI Rachedine	MOUSSACEB Karim Pr., Univ. Bejaia	Influence des déchets ultimes sur le comportement mécano-chimique des matrices cimentaires.	Génie Civil	2016/2017
47	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
48	LEKDIM Fatima	CHELOUAH Nasser Pr., Univ. Bejaia	Etude de l'influence des déchets sur les propriétés du plâtre.	Génie Civil	2012/2013
49	HAMMADI Younes	MADANI Khodir, Pr., Univ. Bejaia	Approche modulateur de l'interaction des eaux oued-nappe souterraine (cas d'un sous bassin d'oued Soummam). Analyse géotechnique des couches intermédiaires.	Génie Civil	2011/2012
50	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
51	ATTAL Riadh	DAHMANI Abdelnasser Pr. Univ. Tamenghest (à la retraite) <b>Co-directeur</b> BAROTH Julien Pr., Université Grenoble Alpes	Approche probabiliste dans l'interaction sol-structure.	Génie Civil	2009/2010

## Résolution :

Après étude des **cinquante-et-un (51)** dossiers, 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 2023-2024.



### **4- Réinscription en 3<sup>ème</sup> année de thèse de Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle (sans dérogation)**

Dans les dix-neuf (19) dossiers de demande de réinscription, deux (02) dossiers contiennent des demandes d'intégration d'un co-directeur de thèse et de reformulation de l'intitulé de la thèse. Les dossiers concernés sont comme suit :

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 <sup>ère</sup> Inscription
01	LAALA Imen	<b><u>Intégration d'un Co-directeur de thèse</u></b> <b><u>Ancienne composante</u></b> BOUZIDI Nedjima Pr., Univ. Bejaia <b><u>Nouvelle composante</u></b> <b><u>(2023/2024)</u></b> BOUZIDI Nedjima Pr., Univ. Bejaia <b><u>Co-directrice</u></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
<b>AVIS DU CSFT : Favorable</b>					
02	BENAMIRA Ines	FREDJ Mohamed MCA, Univ. Bejaia <b><u>Co-directeur</u></b> CHIBANI Samia Eps SADOUKI MCA, Univ. Bejaia	<b><u>Reformulation de l'intitulé de la thèse</u></b> <b><u>Ancien intitulé</u></b> Prédiction et analyse de la fragmentation des roches dans les carrières d'agrégats d'Algérie par approches d'optimisation. <b><u>Nouvel intitulé</u></b> Prédiction et analyse de la fragmentation des roches dans les carrières d'agrégats d'Algérie.	Mines et Géologie	2021-2022
<b>AVIS DU CSFT : Favorable</b>					

Par suite, les dix-neuf (19) dossiers déposés pour la réinscription en 3<sup>ème</sup> année 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 à partir de la présente année universitaire 2023-2024.

N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 <sup>ère</sup> Inscription
01	RAMDANI Sonia	GUESSOUM Khadoudj MCA, Univ. Bejaia <b><u>Co-directeur</u></b> GAGOU Yaovi MC-HDR, Univ. Picardie, France	Contribution à l'étude structurale et physico-chimique des pérovskites hybrides sur les applications photovoltaïques et photo-catalytiques.	Génie des Procédés	2021/2022
02	GHRIBI Mohamed Amine	CHAFAI Zahia Ep. SOUICI MCA, Univ. Bejaia <b><u>Co-directrice</u></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





03	LAALA Imen	<p><b>Intégration d'un Co-directeur de thèse Ancienne composante</b> BOUZIDI Nedjima Pr., Univ. Bejaia</p> <p><b>Composante retenue (2023/2024)</b> BOUZIDI Nedjima Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directrice</b> Eliche Quesada, Dolores Pr., Université de Jaén-Espagne</p>	Caractérisations, traitement et valorisation des rejets miniers issus du traitement du minerai de phosphates de Kef Essnoute, Algérie.	Mines et Géologie	2021-2022
04	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
05	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
06	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
07	AKARDJOUJJE Yamine	FREDJ Mohamed MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> SAADOUN Abderrazak MCB, Univ. Bejaia	Influence de chargement dynamique sur la stabilité des ouvrages miniers.	Mines et Géologie	2021-2022
08	MAADADI Billel	FREDJ Mohamed MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BOUKARM Riadh MCB, Univ. Bejaia	Comportement mécanique du soutènement lors de la stabilisation des ouvrages excavés dans les massifs rocheux.	Mines et Géologie	2021-2022
09	BENAMIRA Ines	FREDJ Mohamed MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> CHIBANI Samia Eps SADOUKI MCA, Univ. Bejaia	<p><b>Reformulation de l'intitulé de la thèse Ancien intitulé</b> Prédiction et analyse de la fragmentation des roches dans les carrières d'agrégats d'Algérie par approches d'optimisation.</p> <p><b>Intitulé retenu (2023/2024)</b> Prédiction et analyse de la fragmentation des roches dans les carrières d'agrégats d'Algérie.</p>	Mines et Géologie	2021-2022
10	BENADJAOU Gouraya	HAMOUDI Farid Pr. Univ. Bejaia	Amélioration de la qualité de l'énergie électrique des systèmes hybrides à énergies renouvelables.	Génie Electrique	2021/2022
11	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
12	HAMMICHE Boubekeur	BOUZIDI Athmane MCA, Univ. Bejaia	Amélioration de la qualité d'énergie des réseaux électriques face à l'insertion de la production distribuée.	Génie Electrique	2021/2022
13	IDOUCHE Kahina	BOUZIDI Athmane MCA, 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





14	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 Électrique	2021/2022
15	BENGUEBLI 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
16	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
17	LAIB Youcef	BOUZIDI Mohamed Amin MCA, Univ. Bejaia	Développement et modélisation d'éléments structurels en matériaux composite durables.	Génie Civil	2021/2022
18	REBIAI Salah-Eddine	Lehouche Hocine MCA.Univ. De Bejaia <b>Co-directeur</b> BOUKHEZZAR Boubekour Pr., Univ. Constantine	Commande supervisée par platitude des systèmes non linéaires.	ATE	2021/2022
19	DJELOUAH Hichem	Belkaïd 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 des dix-neuf (19) dossiers, 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 2023-2024.

### **5- Réinscription en thèse de Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle (avec dérogation)**

- A. Un dossier a été déposé lors du CSF-Technologie du 25 Septembre 2023 par la doctorante DJOUDI Lydia (Département de Génie des Procédés). Le dossier contient une demande de changement du thème de doctorat, du directeur de thèse et d'intégration d'un co-directeur de thèse. Lors de la dite réunion, Le CSF-Technologie a décidé de reporter l'étude du dossier de réinscription de DJOUDI Lydia pour le prochain Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie en demandant un complément d'informations. Le dossier est comme suit :



N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1 <sup>ère</sup> Inscription
01	DJOUDI Lydia	<p><b>Changement de Directeur et intégration de Co-directeur de thèse Ancienne composante</b>            ACHAT Sabiha            MCA, Univ. Bejaia</p> <p><b>Nouvelle Composante (2023-2024)</b>            KATI Djamel Edine            Pr., Univ. Bejaia</p> <p><b>Co-directeur</b>            BACHIR BEY Mostafa.            Pr., Univ. Bejaia</p>	<p><b>Changement du thème de la thèse Ancien thème</b>            Effet du séchage sur la qualité de quelques fruits et légumes : mécanisme, optimisation, modélisation et perspectives industrielles.</p> <p><b>Nouveau thème</b>            Contribution à l'étude de l'optimisation des conditions de conservation de fruits et légumes frais.</p>	Génie des Procédés	2020-2021

**Résolution :**

Après étude du dossier et tenant compte de :

- ✓ l'écrit formulé par Mme ACHAT Sabiha (MCA, Univ. Bejaia) et dans lequel elle se désiste de l'encadrement de la doctorante DJOUDI Lydia tout en récupérant la thématique de recherche,
- ✓ du PV du CFD du département de Génie des procédés du 16 Octobre 2023,

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour que DJOUDI Lydia puisse de réinscrire avec une nouvelle thématique de thèse et avec de nouveaux directeurs de thèse à partir de la présente année universitaire 2023-2024.

**B.** Soixante-trois (63) nouveaux dossiers ont été déposés pour étude lors du présent CSFT. Cependant, quatre (04) dossiers contiennent des demandes de changement du directeur ou du 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	ABDOUNE Kahina	<p><b>Changement du Co-directeur de thèse Ancienne composante</b>            BRINIS Naima            MCA, Univ. Bejaia</p> <p><b>Co-directeur SAIDANI Boualem (défunt)</b>            Pr., Univ. Bejaia</p> <p><b>Nouvelle Composante (2023-2024)</b>            BRINIS Naima            MCA, Univ. Bejaia</p> <p><b>Co-directrice</b>            AOUDIA Kahina            MCA, Univ. Bejaia</p>	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

**AVIS DU CSFT : Favorable**





02	BENDELLALI Thanina	<p><b>Changement du Co-directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> AOUDIA Kahina MCA, Univ. Bejaia</p> <p><b>Co-directeur</b> SAIDANI Boualem (<i>défunt</i>) Pr., Univ. Bejaia</p> <p><b>Nouvelle Composante (2023-2024)</b> AOUDIA Kahina MCA, Univ. Bejaia</p> <p><b>Co-directrice</b> BRINIS Naima MCA, Univ. Bejaia</p>	Apport des couches minces métalliques au développement de nouvelles générations de cellules photovoltaïques.	Génie des Procédés	2019/2020
----	-----------------------	--	--	--------------------	-----------

**AVIS DU CSFT : Favorable**

03	MAY Lamia	<p><b>Changement du Directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> LAGGOUNE Radouane Pr., Univ. Bejaia</p> <p><b>Co-directeur</b> KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia</p> <p><b>Nouvelle composante 2023-2024</b> MELLAL Mohand Arezki Pr., Univ. Boumerdes</p> <p><b>Co-directeur</b> KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia</p>	Optimisation des révisions des systèmes réparables en tenant compte de l'efficacité de la maintenance.	Génie Mécanique	2020/2021
----	--------------	---	--	-----------------	-----------

**AVIS DU CSFT : Favorable**

04	CHEMALI Ramzi	<p><b>Permutation entre les Directeurs de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> CHELOUAH Nasser Pr., Univ. Bejaia</p> <p><b>Co-directeur</b> BANOUNE Brahim MCB, Univ. Bejaia</p> <p><b>Nouvelle composante 2023-2024</b> BANOUNE Brahim MCA, Univ. Bejaia</p> <p><b>Co-directeur</b> CHELOUAH Nasser Pr., Univ. Bejaia</p>	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
----	------------------	--	---	-------------	-----------

**AVIS DU CSFT : Favorable**

Par suite, les soixante-quatre (64) dossiers complets déposés pour la 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 à partir de la présente année universitaire 2023-2024.



N°	Nom & Prénom	Directeur de Thèse	Intitulé du sujet	Département	Année de la 1ère Inscription
01	DJOUDI Lydia	<b>Changement de Directeur et intégration de Co-directeur de thèse Ancienne composante</b> ACHAT Sabiha MCA, Univ. Bejaia <b>Composante retenue (2023-2024)</b> KATI Djamel Edine Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BACHIR BEY Mostafa. Pr., Univ. Bejaia	<b>Changement du thème de la thèse Ancien thème</b> Effet du séchage sur la qualité de quelques fruits et légumes : mécanisme, optimisation, modélisation et perspectives industrielles. <b>Thème retenu (2023-2024)</b> Contribution à l'étude de l'optimisation des conditions de conservation de fruits et légumes frais.	Génie des Procédés	2020/2021
02	TENSAOUT Fatima	KATI Djamel Eddine Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> TAZRART Karima MCB, Univ. Bejaia	Etude des propriétés technofonctionnelles d'aliments formulés à base des additifs naturels et synthétiques, étude comparative : Cas des produits céréaliers.	Génie des Procédés	2020/2021
03	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
04	ABDOUNE Kahina	<b>Changement du Co-directeur de thèse Ancienne composante</b> BRINIS Naima MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> SAIDANI Boualem ( <i>défunct</i> ) Pr., Univ. Bejaia <b>Composante retenue (2023-2024)</b> BRINIS Naima MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directrice</b> AOUDIA Kahina MCA, Univ. Bejaia	Elaboration d'un revêtement autocicatrisant 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
05	BENDELLALI Thanina	<b>Changement du Co-directeur de thèse Ancienne composante</b> AOUDIA Kahina MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> SAIDANI Boualem ( <i>défunct</i> ) Pr., Univ. Bejaia <b>Composante retenue (2023-2024)</b> AOUDIA Kahina MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directrice</b> BRINIS Naima MCA, Univ. Bejaia	Apport des couches minces métalliques au développement de nouvelles générations de cellules photovoltaïques.	Génie des Procédés	2019/2020
06	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
07	SAHI Sabrina	SENHADJI Ounissa Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> OUGHLLIS 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



08	SILAKHAL Mohamed Anis	GUESSOUM Khadouj 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
09	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
10	IDRES Célia	KACI Mustapha Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BRUZAUD Stephane Pr., Univ Bretagne Sud- Lorient-France	Biocomposites de hautes technologies à base de polyesters bactériens et de fibres d'Aloe Vera.	Génie des Procédés	2019/2020
11	CHABANE Ahmed	REZGUI Farouk Pr., Univ. Béjaia <b>Co-directeur</b> BOUCHAL Fatiha MCA, Univ. Bejaia	Encapsulation d'un anti-hypertenseur (Candésartan Cilexetile, ...) par des polymères biodégradables et optimisation des paramètres de la cinétique de libération.	Génie des Procédés	2018/2019
12	BELHADJ Ouerdia	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
13	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
14	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
15	BOUZEMBOUA Melaaz	BELHAMEL Kamel Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'étude d'un emballage biodégradable utilisé dans la conservation de produits alimentaires de culture locale.	Génie des Procédés	2018/2019
16	BENNICHE Salima	SENHADJI-KEBICHE 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	2018/2019
17	AZZEGAGH Assia	DJIDJELLI Hocine Pr. Univ. Bejaia (à la retraite)	Recherche d'additifs naturels et locaux pour l'amélioration des propriétés organoleptiques et sensorielles des polymères.	Génie des Procédés	2016/2017
18	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	2016/2017
19	MELLAHI Dihia	KOUACHI Kahina Pr., Univ. Bejaia	Réaction multicomposant, application de la catalyse hétérogène et synthèses d'hétérocycles.	Génie des Procédés	2015/2016
20	BELDJOUDI Sabrina	KOUACHI Kahina Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> LAFAYE Gwendoline, Maître de conférences, Univ. Poitiers, France	Catalyseurs monométalliques ou bimétalliques supportés sur oxydes appliqués à l'oxydation de composés organiques dans l'eau.	Génie des Procédés	2015/2016



21	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
22	BELGUELIEL Fares	FREDJ Mohamed MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> SAADOUN Abderrazak MCB, Univ. Bejaia	Etude de stabilité du talus dans les mines à ciel ouvert par modélisation numérique.	Mines et Géologie	2019/2020
23	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 nanostructures, caractéristiques et propriétés.	Mines et Géologie	2019/2020
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	IBAOUENE Cylia	TAFININE Farid MCA, Univ. Bejaia	Techniques de l'intelligence artificielle appliquées en diagnostic des systèmes électro-énergétiques.	Génie Electrique	2020/2021
30	LAIB Farah	BOUZIDI Athmane MCA, Univ. Bejaia	Amélioration de la sûreté de fonctionnement et des performances des réseaux électriques par la planification à moyen et long terme.	Génie Electrique	2020/2021
31	MERNACHE Hamza	IDJDARENE Kassa Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> ABERBOUR Adel MCA, ESSA. Alger	Contribution au contrôle sans capteur mécanique des génératrices asynchrones à cage d'écureuil en fonctionnement autonome.	Génie Electrique	2020/2021
32	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
33	BRAZANE Nassim	SAOU Rachid Pr., Univ. Bejaia	Machines à bobinages fractionnaires pour les entraînements lents	Génie Electrique	2019/2020
34	FERROUDJ Yanis	BOUZIDI Athmane MCA, Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> TAKORABET Nouredine Pr., Nancy, France	Contribution et optimisation paramétriques de la lévitation électromagnétique.	Génie Electrique	2019/2020



35	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
36	BEKAKRIA Adel	BENDAHMANE Boukhalifa Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> YAHIAOUI Belkacem MCB, Univ. Bejaia	Caractérisation du dépôt de charges électriques par différentes configurations des électrodes de l'effet couronne.	Génie Electrique	2017/2018
37	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	2015/2016
38	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
39	MOHAND KACI Ghania	MAHRANE Achour Directeur de recherche, UDES Alger <b>Co-directeur</b> GHEDAMSI Kaci Pr., Univ. Bejaia	Optimisation de la gestion du système de distribution d'énergie dans les installations Photovoltaïques.	Génie Electrique	2013/2014
40	OUAKLI Mohand Akli	BOUZIDI Athmane MCA, Univ. Bejaia	Planification de l'énergie réactive face à l'insertion des énergies renouvelables et à la production distribuée.	Génie Electrique	2019-2020
41	BECIRI Moulay	SADAOUI Djamel Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> AMOKRANE Mounir MCA, Univ. Tizi-Ouzou	Modélisation des rejets de saumures des stations de dessalement d'eau de mer.	Génie Mécanique	2020/2021
42	BELHAOUI Yassine	BECHIR Hocine Pr., Univ. Bejaia	Effets de surface en mécanique linéaire élastique de la rupture.	Génie Mécanique	2020/2021
43	REDOUANE Zineddine	BRADAI Mohand Amokrane Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> YOUNES Rassim MCA, Univ. Bejaia	Caractérisation physico-chimique et tribologique des revêtements métalliques réalisés par projection thermique.	Génie Mécanique	2020/2021
44	KHIMA Salim	SAD-EDDINE 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
45	SAHBI Mohand Ouidir	SAD-EDDINE 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
46	MAY Lamia	<b>Changement du Directeur de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> LAGGOUNE Radouane Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia <b>Composante retenue 2023-2024</b> MELLAL Mohand 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



47	BOUDJIT Sarra	BRADAI Mohand Amokrane Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> YOUNES Rassim MCA, Univ. Bejaia	Étude des propriétés mécanique et électrochimique des dépôts obtenus par voie sèche.	Génie Mécanique	2019/2020
48	ZIOUAL Sarra	KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia	Caractérisation mécanique et électrochimique d'un matériau élaboré par fabrication additive à partir de poudres métalliques à base de titane en vue d'une utilisation en industrie aéronautique.	Génie Mécanique	2019/2020
49	NEZLIOUI Ferroudja	BENSLIMANE Abdelhakim Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> HAMTACHE Brahim MCB, Univ. Bejaia	Etude et modélisation des performances énergétiques d'un moteur à combustion interne.	Génie Mécanique	2019/2020
50	GHALMI Lamine	AHNIA Fatma MCA, Univ. Bejaia <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
51	MAMACHE Samir	NAIT BOUDA Faïçal Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> MENDIL Fatsah MCA, Univ. Bejaia	Instabilités thermiques et thermo-solutales dans un écoulement en présence de fluides impactant sur des obstacles chauffés.	Génie Mécanique	2019/2020
52	BENAZOUZ Koceila	BECHIR Hocine Pr., Univ. Bejaia	Contribution à l'étude de gonflement des nano-plaques élastiques.	Génie Mécanique	2018/2019
53	BOUFGHED 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
54	BOUKLOUCHE Issam	BRADAI Mohand Amokrane Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> YOUNES Rassim MCA, Univ. Bejaia	Influence de la microstructure sur le comportement tribologique et électrochimique de dépôts obtenus par projection thermique.	Génie Mécanique	2018/2019
55	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
56	MOHAMADI Tarik	NAIT BOUDA Faïçal Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> DJEMA Amar MCB, Univ. Bejaia	Étude du contrôle des instabilités hydrodynamiques lors du revêtement d'un substrat par un film mince multicouches. Application : impression des cellules solaires photovoltaïques organiques (OPV).	Génie Mécanique	2017/2018
57	AZZI Mohand Akli	KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia	Évaluation de biocompatibilité et du potentiel ostéo-inducteur des poudres de cauris.	Génie Mécanique	2014/2015
58	SEBAIHI Sofiane	KHELFAOUI Youcef Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BOUODINA Mohamed Pr., Univ. Bahrain	Elaboration et caractérisation de nanoparticules TiNi obtenues par broyage mécanique à partir de poudres de Ti et Ni en vue d'une application pour le stockage d'Hydrogène.	Génie Mécanique	2014/2015
59	ABBAS Kahina	KERNOU Nassim MCA, Univ. Bejaia	Vulnérabilité sismique et analyse non-linéaire des structures de génie civil: Approches théoriques, numériques et fiabiliste.	Génie Civil	2020/2021
60	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





61	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
62	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
63	CHEMALI Ramzi	<b>Permutation entre les Directeurs de thèse</b> <b>Ancienne composante</b> CHELOUAH Nasser Pr., Univ. Bejaia <b>Co-directeur</b> BANOUNE Brahim MCB, Univ. Bejaia <b>Composante retenue 2023-2024</b> 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
64	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

### Résolution :

Après étude des soixante-quatre (64) dossiers, 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 2023-2024.

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

### 2.1. Soutenance de thèse de Doctorat en Sciences

#### A. Dossier de BOUCHELKIA Nasma

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat en Sciences en Génie des Procédés a été déposé par **BOUCHELKIA Nasma**. Le dossier est comme suit :

<b>Intitulé de la thèse</b>	Synthèse et caractérisation d'un substrat à base du charbon actif et de sous-produit du kaolin ; application à l'élimination de la pollution des eaux industrielles.				
<b><u>PUBLICATION 1</u></b>					
<b>Intitulé de la publication 1</b>	Jujube stones based highly efficient activated carbon for methylene blue adsorption: Kinetics and isotherms modeling, thermodynamics and mechanism study, optimization via response surface methodology and machine learning approaches.				
<b>Auteurs</b>	Nasma Bouchelkia, Hichem Tahraoui, Abdeltif Amrane, Hayet Belkacemi, Jean-Claude Bollinger, Abdelkrim Bouzaza, Abdelhalim Zoukel, Jie Zhang, Lotfi Mouni				
<b>Revue</b>	Process Safety and Environmental Protection				
<b>Catégorie</b>	A	<b>Indexation</b>	Isi-Thomson	<b>IF (2022)</b>	7.8

<b>Année de publication</b>	2023	<b>Vol.</b>	170	<b>N°</b>	/	<b>pp.</b>	513-535
<b>DOI</b>	https://doi.org/10.1016/j.psep.2022.12.028						
<b>ISSN</b>	0957-5820		<b>EISSN</b>		1744-3598		
<b>PUBLICATION 2</b>							
<b>Intitulé de la publication 2</b>	Study and Characterization of H3PO4 Activated Carbons Prepared from Jujube Stones for the Treatment of Industrial Textile Effluents.						
<b>Auteurs</b>	Nasma Bouchelkia, Kheira Benazouz, Amal Mameri, Lazhar Belkhiri, Nadia Hamri, Hayet Belkacemi, Abdelhalim Zoukel, Abdeltif Amrane, Fodil Aoulmi and Lotfi Mouni.						
<b>Revue</b>	Processes						
<b>Catégorie</b>	A	<b>Indexation</b>	Isi-Thomson		<b>IF (2022)</b>	3.5	
<b>Année de publication</b>	2023	<b>Vol.</b>	11	<b>Article numéro</b>	2694	<b>pp.</b>	1-19
<b>DOI</b>	https://doi.org/10.3390/pr11092694						
<b>ISSN</b>	2227-9717		<b>EISSN</b>		2227-9717		

**N.B. :** Pour le 2<sup>ème</sup> article publié dans le Journal "Processes", il est signalé au niveau du site du journal ce qui suit :

- *Processes* 2023, 11(9), 2694; <https://doi.org/10.3390/pr11092694>
- **Received: 13 August 2023 / Revised: 31 August 2023 / Accepted: 6 September 2023 / Published: 8 September 2023**
- This article belongs to **the Special Issue Industrial Wastewater Treatment** : Cet article fait partie du **numéro spécial Traitement des eaux usées industrielles**.

Le jury proposé est composé de :

<b>Nom et prénom</b>	<b>Grade</b>	<b>Lieu d'exercice</b>	<b>Qualité</b>
BEY Said	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
MOUNI Lotfi	Professeur	Univ. de Bouira	Rapporteur
BELKACEMI Hayet	Professeur	Univ. de Bejaia	Co-rapporteuse
MOUSSACEB Karim	Professeur	Univ. de Bejaia	Examineur
ZIANI Salima	MCA	Univ. de Bouira	Examinatrice
AOUDJIT Farid	MCA	Univ. de Bouira	Examineur

**Résolution :**

Après vérification du dossier, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable** pour la soutenance de la thèse de Doctorat en Sciences de BOUCHELKIA Nasma (Dépt. de GP) **en prenant en considération l'article 1** publié dans le journal "*Process Safety and Environmental Protection*" (Catégorie A).

**2.2. Soutenance de Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle**

**A. Dossier de MIMECHE Omar**

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle en Hydraulique a été déposé par **MIMECHE Omar**. Le dossier est comme suit :



<b>Intitulé de la thèse</b>	Evaluation des ressources en eau des oueds du nord de l'Algérie									
<b>Intitulé de la publication</b>	A Novel Interannual Rainfall Runoff Equation Derived from O'Deskop's Model Using Artificial Neural Networks.									
<b>Auteurs</b>	Omar MIMECHE, Amir AIEB, Antonnio LIOTTA, Khodir MADANI									
<b>Revue</b>	Sensors									
<b>Catégorie</b>	A	<b>Indexation</b>		Isi-Thomson		<b>IF (2022)</b>		3.9		
<b>Année de publication</b>	2022	<b>Vol.</b>	22	<b>Issue</b>	12	<b>Article numéro</b>		4349	<b>pp.</b>	1-26
<b>DOI</b>	<a href="https://doi.org/10.3390/s22124349">https://doi.org/10.3390/s22124349</a>									
<b>ISSN</b>	1424-8220				<b>EISSN</b>		1424-8220			

Le jury proposé est composé de :

<b>Nom et prénom</b>	<b>Grade</b>	<b>Lieu d'exercice</b>	<b>Qualité</b>
SAOU Abdelhamid	MCA	Univ. de Bejaia	Président
MADANI Khodir	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
BERREKSI Ali	Professeur	Univ. de Bejaia	Examinateur
BEN HAMICHE Nadir	MCA	Univ. de Bejaia	Examinateur
LOUNICI Hakim	Professeur	Univ. de Bouira	Examinateur
MOUNI Lotfi	Professeur	Univ. de Bouira	Examinateur
LADJEL Mahmoud	Professeur à la retraite	/	Invité

#### **Résolution :**

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

#### **B. Dossier de GUENDOUZ Walid (Thèse en cotutelle)**

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle en Electrotechnique a été déposé par **GUENDOUZ Walid**.

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

- **Ancien intitulé :** Stratégies de contrôle sans capteurs des machines synchrones à aimants permanents à attaque directe pour véhicules électriques.
- **Nouvel intitulé :** Conception et contrôle de machines synchrones Vernier à aimants permanents à attaque directe pour véhicules électriques.

Le dossier est comme suit :

<b>Intitulé de la thèse</b>	Conception et contrôle de machines synchrones Vernier à aimants permanents à attaque directe pour véhicules électriques.									
<b>Intitulé de la publication</b>	Design of Quasi-Halbach Permanent-Magnet Vernier Machine for Direct-Drive Urban Vehicle Application.									
<b>Auteurs</b>	Walid GUENDOUZ, Abdelmounaim TOUNZI, Toufik REKIOUA									
<b>Revue</b>	Machines									
<b>Catégorie</b>	A	<b>Indexation</b>		Isi-Thomson		<b>IF (2022)</b>		2.6		
<b>Année de publication</b>	2023	<b>Vol.</b>	11	<b>Issue</b>	2	<b>Article numéro</b>		136	<b>pp.</b>	1-25
<b>DOI</b>	<a href="https://www.mdpi.com/2075-1702/11/2/136">https://www.mdpi.com/2075-1702/11/2/136</a>									
<b>ISSN</b>	2075-1702				<b>EISSN</b>		2075-1702			



Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
BELAID LALOUNI Sofia	Professeur	Univ. de Bejaia	Présidente
REKIOUA Toufik	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
TOUNZI Abelmounaim	Professeur	Univ. Lille, France	Rapporteur
KRIM Fateh	Professeur	Univ. de Setif 1	Examineur
HOUARI Azeddine	MC-HDR	Univ. Nantes, France	Examineur
MEZANI Smail	MC-HDR	Univ. Lorraine, Nancy, France	Examineur
TAIBI Sofiane	Professeur	Univ. de Batna 2	Invité

**Résolution :**

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

**C. Dossier de DJOUADI Yamina (Thèse en cotutelle)**

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle en Electrotechnique a été déposé par **DJOUADI Yamina**.

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

- **Ancien intitulé :** Contribution à l'étude et la commande de génératrices synchrones à réluctance autonome.
- **Nouvel intitulé :** Contribution à l'étude et la commande de génératrices synchrones à réluctance en fonctionnement autonome.


Le dossier est comme suit :

<b>Intitulé de la thèse</b>	Contribution à l'étude et la commande de génératrices synchrones à réluctance en fonctionnement autonome.						
<b>Intitulé de la publication</b>	Effect of cross-saturation on the performance of synchronous reluctance machine operating as autonomous generator.						
<b>Auteurs</b>	Y. DJOUADI, A. TOUNZI, K. IDJDARENE						
<b>Revue</b>	IEEE Transactions on Magnetics						
<b>Catégorie</b>	A	<b>Indexation</b>	Isi-Thomson	<b>IF (2022)</b>	2.1		
<b>Année de publication</b>	2023	<b>Vol.</b>	/	<b>Article numéro ou N°</b>	/	<b>pp.</b>	/
<b>DOI</b>	<a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/10177259">https://ieeexplore.ieee.org/document/10177259</a>						
<b>ISSN</b>	0018-9464		<b>EISSN</b>	1941-0069			

Par ailleurs, DJOUADI Yamina a fourni également dans son dossier de soutenance deux (02) attestations de participation à des manifestations scientifiques internationales.

COMMUNICATIONS INTERNATIONALES		
01	<b>Intitulé de la manifestation scientifique</b>	4 <sup>th</sup> IEEE International Conference on Electrical Sciences and Technologies in Maghreb (CISTEM'2022)
	<b>Intitulé de la communication</b>	DTC of a synchronous reluctance machine for an autonomous generator operating.
	<b>Auteurs</b>	Yamina DJOUADI, Abelmounaim TOUNZI, Kassa IDJDARENE
	<b>Lieu et date</b>	26-28 October 2022, Tunis, Tunisia





02	<b>Intitulé de la manifestation scientifique</b>	INTERMAG 2023
	<b>Intitulé de la communication</b>	Effect of cross-saturation on the performance of synchronous reluctance machine operating as autonomous generator.
	<b>Auteurs</b>	<b>Y. DJOUADI, A. TOUNZI, K. IDJDARENE</b>
	<b>Lieu et date</b>	15-19 May 2023. Sendai, Japan

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
REKIOUA-ZIANI Djamilia	Professeur	Univ. de Bejaia	Présidente
IDJDARENE Kassa	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
TOUNZI Abelmounaim	Professeur	Univ. Lille, France	Rapporteur
KRIM Fateh	Professeur	Univ. de Setif 1	Examineur
HOUARI Azeddine	MC-HDR	Univ. Nantes, France	Examineur
MEZANI Smail	MC-HDR	Univ. Lorraine, Nancy, France	Examineur
TAIBI Sofiane	Professeur	Univ. de Batna 2	Invité

#### **Résolution :**

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

#### **D. Dossier de MOHAND KACI Ghania**

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle en Electrotechnique a été déposé par **MOHAND KACI Ghania**. Le dossier est comme suit :

<b>Intitulé de la thèse</b>	Optimisation de la gestion du système de distribution d'énergie dans les installations Photovoltaïques.				
<b>Intitulé de la publication</b>	Techno-economic feasibility analysis of grid-connected residential PV systems in Algeria.				
<b>Auteurs</b>	<b>Ghania MOHAND KACI, Achour MAHRANE, Kaci GHEDAMSI, Madjid CHIKH</b>				
<b>Revue</b>	Energy & Environment				
<b>Catégorie</b>	A	<b>Indexation</b>	Isi-Thomson	<b>IF (2022)</b>	4.2
<b>Année de publication</b>	2022	<b>Vol.</b>	/	<b>Article numéro</b>	/ pp. 1-31
<b>DOI</b>	<a href="https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0958305X221146953">https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0958305X221146953</a>				
<b>ISSN</b>	0958-305X		<b>EISSN</b>	2048-4070	

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
BERRAH Smail	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
MAHRANE Achour	Directeur de Recherche	UDES, Tipaza	Rapporteur
GHEDAMSI Kaci	Professeur	Univ. de Bejaia	Co-rapporteur
KAABECHE Abdelhamid	Directeur de Recherche	CDER, Alger	Examineur
TAIB Nabil	Professeur	Univ. de Bejaia	Examineur

#### **Résolution :**

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

## Point n°3 : Divers



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

1. Un photocopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr AISSOU Said** (MCB, Université de Bejaia), département de Technologie. *CSFT du 09 Mai 2023.*

**Intitulé du photocopié de cours :** " Electronique de puissance ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Technologie en l'occurrence : **Mr GHEDAMSI Kaci** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr BELKAID Abdelhakim** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

#### Résolution :

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

2. Un photocopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mme KHENNICHE Lamia** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie des Procédés. *CSFT du 03 Juillet 2023.*

**Intitulé du photocopié de cours :** " Opérations unitaires Fluide/solide ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie des Procédés en l'occurrence : **Mme AISSANI Farida** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr BOUDRAHEM Farouk** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

#### Résolution :

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

3. Un photocopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mme KHENNICHE Lamia** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie des Procédés. *CSFT du 03 Juillet 2023.*

**Intitulé du photocopié de cours :** " Opérations unitaires II ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie des Procédés en l'occurrence : **Mme AISSANI Farida** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr BOUDRAHEM Farouk** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

#### Résolution :

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

4. Un photocopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr TAMALOUZT Salah** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie Electrique. *CSFT du 25 Septembre 2023.*

**Intitulé du photocopié de cours :** " Association Machines-Convertisseurs ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Electrique en l'occurrence : **Mme BELAID Sofia** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr MOHAMMEDI Ahmed** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

#### Résolution :

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



5. Un polycopié de travaux pratiques a été déjà déposé pour expertise par **Mr TAMALOUZT Salah** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie Electrique. *CSFT du 25 Septembre 2023.*

**Intitulé du polycopié de travaux pratiques :** "TP Commande des systèmes Electro-énergétiques".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Electrique en l'occurrence : **Mme BELAID Sofia** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr MOHAMMEDI Ahmed** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

**Résolution :**

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

6. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr BERBOUCHA Ali** (MCB, Université de Bejaia), département de Génie Electrique. *CSFT du 03 Juillet 2023.*

**Intitulé du polycopié de cours :** " Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Electrique en l'occurrence : **Mr LAGGOUNE Radouane** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr OUATAH Elhanafi** (MCA, Université de Bejaia), sont favorables.

**Résolution :**

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

7. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr HAMDY Messaoud** (MCB, Université de Bejaia), département de Génie Mécanique. *CSFT du 25 Septembre 2023.*

**Intitulé du polycopié de cours :** " Cryogénie ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Mécanique en l'occurrence : **Mr BENSLIMANE Abdelhakim** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr SAHI Adel** (MCA, Université de Bejaia), sont favorables.

**Résolution :**

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

8. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr KASMI Reda** (MCA, Université de Bejaia), département d'Automatique, Télécommunication et d'Electronique. *CSFT du 09 Mai 2023.*

**Intitulé du polycopié de cours :** " Codage et compression ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département d'ATE en l'occurrence : **Mr BERRAH Smail** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr KHIREDDINE Abdelkrim** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

**Résolution :**

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

9. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mme BELLAHSENE née HATEM Noura Razika** (MCB, Université de Bejaia), département d'Automatique, Télécommunication et d'Electronique. *CSFT du 25 Septembre 2023.*

**Intitulé du polycopié de cours :** " Supervision Industrielle ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département d'ATE en l'occurrence : **Mme BELAID Sofia** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr BELKAID Abdelhakim** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.



**Résolution :**

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

10. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mme BOUDINA Tounsia** (MCB, Université de Bejaia), département d'Architecture. *CSFT du 25 Janvier 2023.*

**Intitulé du polycopié de cours :** " Résistance des matériaux 2 ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département d'Architecture en l'occurrence : **Mr ZAITRI Rebih** (MCA, Université de Djelfa) et **Mr DIF Fodil** (MCA, Université de Djelfa), sont favorables.

**Résolution :**

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

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

1. Polycopié de cours déposé pour expertise par **Mr BRAKENI Abderrezak** (MCA, Université de Bejaia), département d'Hydraulique.

**Intitulé du polycopié de cours :** " Barrages en terre ".

Le cours est assuré pour les étudiants de M1 Hydraulique, Option : Ouvrages et Aménagements Hydrauliques.

Ce cours rentre dans le cadre de cours professoraux.

Les experts proposés sont :

**Mr SEGHIR Abdelghani** (Prof., Université de Bejaia)

**Mr BOUTOUTAOU Djamel** (Prof., Université d'Ouargla)

**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 SAHI Adel** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie Mécanique.

**Intitulé du polycopié de cours :** " Turbomachines 1 ".

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

Ce cours rentre dans le cadre de cours professoraux.

Les experts proposés sont :

**Mr BENSLIMANE Abdelhakim** (Prof., Université de Bejaia)

**Mr SADAoui Djamel** (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 YOUNES Racim** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie Mécanique.

**Intitulé du polycopié de cours :** " Traitements thermiques ".

Le cours est assuré pour les étudiants de M1 Génie Mécanique, Spécialité : Génie des matériaux.

Ce cours rentre dans le cadre de cours professoraux.

Les experts proposés sont :

**Mr BRADAI Mohand Amokrane** (Prof., Université de Bejaia)

**Mr SADEDDINE Abdelhamid** (Prof., Université de Bejaia)

**Résolution :**

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

**3.3. Demande de Séjour Scientifique de Haut Niveau (SSHN) au frais de l'intéressé (e)**

1. Une demande d'un Séjour Scientifique de Haut Niveau de dix (10) jours, à ses propres frais, a été formulée par Mme BEY-OULD SI SAID Zakia (MAA) enseignante au niveau du département de Génie des Procédés.

- **Institution d'accueil :** Institute on Membrane Technology, Italian National Reserach Concil (CNR-ITM), Rende-CS, Italy
- **Période :** 10/12/2023 au 19/12/2023

**Résolution :**

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

2. Une demande d'un Séjour Scientifique de Haut Niveau de quinze (15) jours, à ses propres frais, a été formulée par Mr MEKHMOUKH Abdenour (MCA) enseignant au niveau du département d'Automatique, Télécommunication et d'Electronique.

- **Laboratoire d'accueil :** Laboratoire Images Signaux & Systèmes Intelligents (LISSI), Université Paris-Est Creteil Val de Marne, France
- **Période :** 21/11/2023 au 05/12/2023

**Résolution :**

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

**3.4. Organisation d'une manifestation scientifique internationale**

Une demande d'organisation d'une manifestation scientifique internationale intitulée " **3<sup>èmes</sup> Journées d'Etudes des Matériaux Polymères (JEMP'2024)** " est formulée par le Laboratoire des Matériaux Polymères Avancés (LMPA) de l'Université de Bejaia. La conférence est prévue pour les **14 et 15 Octobre 2024** au Campus de Targa Ouzemour de Bejaia.

**Résolution :**

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



### 3.5. Demande du poste de responsable de spécialité

Une demande du poste de responsable de spécialité "**Fabrications mécaniques et productique**" (Département de Génie Mécanique) est formulée par **Mr IDIR Abdelhek** (MCB, Université de Bejaia), enseignant au département de Génie Mécanique.

#### Résolution :

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

### 3.6. Démission du poste de responsable de spécialité

Une lettre de démission du poste de responsable de spécialité « **Réseaux et télécommunications** » est formulée par **Mr AZNI Mohamed**, enseignant au département d'Automatique, Télécommunication et d'Electronique (ATE).

#### Résolution :

Le CSF-Technologie prend acte de la lettre de démission de Mr AZNI Mohamed en tant que responsable de spécialité au niveau du département d'ATE.

### 3.7. Demande d'intégration d'un co-directeur de thèse

Demande d'intégration de **Mr AMRANE Fayssal** (MCA, Université de Sétif 1) comme co-directeur de thèse du doctorant **ITOUCHENE Hichem** (inscrit en 3<sup>ème</sup> année doctorat LMD, Dépt. de GE) sous la direction de **Mr BOUDRIES Zoubir** (Pr., Université de Bejaia).

#### Résolution :

Le doctorant ITOUCHENE Hichem a déjà fait sa réinscription lors du CSF-Technologie du 25 Septembre 2023 avec l'ancienne composante (Directeur de thèse : BOUDRIES Zoubir, Prof., Université de Bejaia). La réinscription étant validée par le CSF-Technologie, ainsi, cette demande ne peut être déposée pour étude que lors de la réinscription du doctorant pour la prochaine année universitaire 2024-2025.

### 3.8. Engagement pour une soutenance de thèse de Doctorat

Ayant bénéficié d'une bourse de 18 mois dans le cadre du programme PNE durant la période 2014-2016 à l'université de Valence (Espagne), Mr AOUCHENNI Boudjemaa (MAA, Univ. Bejaia) a formulé un engagement pour soutenir sa thèse de doctorat d'ici le 30/06/2024. L'engagement en question sera transmis à la tutelle (MESRS) après avis du directeur de thèse, du CSF et du Doyen. Il est à signaler que Mr AOUCHENNI Boudjemaa a publié un article de recherche international dans le *Journal of Magnetism and Magnetic Materials* et dont l'intitulé est "Electronic structure and magnetic properties of bulk and (001) surfaces of  $\gamma$ -Fe<sub>4</sub>C from first principles" (Volume 562, Article numéro 169741, pp. 1-7, 2022).

#### Résolution :

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

### 3.9. Demande de participation à une manifestation scientifique (Doctorants)

Vingt-neuf (29) demandes ont été déposées, dont vingt (20) concernent la participation à la manifestation scientifique internationale « **The 2nd Electrical Engineering International Conference (EEIC'23)** » qui se déroulera les 05 et 06 Décembre 2023 à l'Université de Bejaia (03 du Dépt. d'ATE et 17 du Dépt. de GE), huit (08) concernent la participation à la manifestation scientifique internationale « **Polymer and Mediterranean Fiber International Conference'2023**



(PMFIC'2023) » qui s'est déroulé les 04 et 05 Octobre 2023 à l'Université de Bejaia, et un (01) concerne la participation à la manifestation scientifique internationale « **The 1st International Seminar on Chemical Processes and Sustainable Development (ISCPSD'23)** » qui s'est déroulé du 23 au 25 Octobre 2023 à l'Université de Skikda. Les demandes sont regroupées dans le tableau ci-après.

N°	Nom et Prénom	Qualité	Dépt.	Date	Manifestation et Lieu
01	TENNICHE Nesrine	Doctorante (3 <sup>ème</sup> Année)	ATE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
02	BEKNADJ Dalil	Doctorant (3 <sup>ème</sup> Année)	ATE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
03	ZAREB Nour El Houda	Doctorante (3 <sup>ème</sup> Année)	ATE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
04	ABAD Lahlou	Doctorant (3 <sup>ème</sup> Année)	GE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
05	BENAMARA Katia	Doctorante (3 <sup>ème</sup> Année)	GE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
06	ITOUCHENE Hichem	Doctorant (3 <sup>ème</sup> Année)	GE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
07	SAYEH Karim Fathi	Doctorant (3 <sup>ème</sup> Année)	GE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
08	IDRI Souad	Doctorante (3 <sup>ème</sup> Année)	GE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
09	ALOUACHE Sara	Doctorante (4 <sup>ème</sup> Année)	GE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
10	BOUHAFS Lina	Doctorante (4 <sup>ème</sup> Année)	GE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
11	BRAHAMI Sofiane	Doctorant (4 <sup>ème</sup> Année)	GE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
12	CHOUALI Sabrina	Doctorante (4 <sup>ème</sup> Année)	GE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
13	HASSAINI Fayçal	Doctorant (4 <sup>ème</sup> Année)	GE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
14	KENNOUCHE Samir	Doctorant (4 <sup>ème</sup> Année)	GE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
15	LAIB Farah	Doctorante (4 <sup>ème</sup> Année)	GE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
16	LATRECHE Sofiane	Doctorant (4 <sup>ème</sup> Année)	GE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
17	FARES Belynda	Doctorante (5 <sup>ème</sup> Année)	GE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
18	AMROUCHE Karim	Doctorant (5 <sup>ème</sup> Année)	GE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
19	OUALI Fateh	Doctorant (5 <sup>ème</sup> Année)	GE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
20	OUAZZIZ Yacine	Doctorant (5 <sup>ème</sup> Année)	GE	05/12 au 06/12/2023	EEIC'23 (Univ. Bejaia)
21	BENNACER Siham	Doctorante (2 <sup>ème</sup> Année)	GP	04/10 au 05/10/2023	PMFIC'2023 (Univ. Bejaia)
22	YAHIAOUI Atmane	Doctorant (2 <sup>ème</sup> Année)	GP	04/10 au 05/10/2023	PMFIC'2023 (Univ. Bejaia)
23	DEHANE Aicha	Doctorante (3 <sup>ème</sup> Année)	GP	04/10 au 05/10/2023	PMFIC'2023 (Univ. Bejaia)
24	BENCHAOUI Abdelmounaim	Doctorant (3 <sup>ème</sup> Année)	GP	04/10 au 05/10/2023	PMFIC'2023 (Univ. Bejaia)
25	CHIBANE Nazim	Doctorant (3 <sup>ème</sup> Année)	GP	04/10 au 05/10/2023	PMFIC'2023 (Univ. Bejaia)
26	TAZIBT Nedjma	Doctorante (5 <sup>ème</sup> Année)	GP	04/10 au 05/10/2023	PMFIC'2023 (Univ. Bejaia)
27	IMZI Sonia	Doctorante (5 <sup>ème</sup> Année)	GP	04/10 au 05/10/2023	PMFIC'2023 (Univ. Bejaia)
28	DJERRAD Nour El Houda	Doctorante (5 <sup>ème</sup> Année)	GP	04/10 au 05/10/2023	PMFIC'2023 (Univ. Bejaia)
29	GUIRA Meriem	Doctorante (4 <sup>ème</sup> Année)	GP	23/10 au 25/10/2023	ISCPSD'23 (Univ. Skikda)

## Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits**.



## Résolutions approuvées

- 1) Etude de 58 dossiers de réinscription en Doctorat en Sciences.
- 2) Etude de 83 dossiers de réinscription en Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle.
- 3) Etude du dossier de soutenance en Doctorat en Sciences de BOUCHELKIA Nasma (Département de GP). Le dossier est conforme. **AF**
- 4) Etude des dossiers de soutenance en Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle de MIMECHE Omar (Département d'Hydraulique), de MOHAND Kaci Ghania (Département de GE), de GUENDOUZ Walid (Thèse en cotutelle, Département de GE), et de DJOUADI Yamina (Thèse en cotutelle, Département de GE). Les dossiers sont conformes. **AF**
- 5) Etude de dix (10) photocopiés de cours en étape de retour d'expertise (01 du Dépt. de Technologie, 02 du Dépt. de GP, 03 du Dépt. de GE, 01 du Dépt. de GM, 02 du Dépt. d'ATE et 01 du Dépt. d'Architecture). **AF**
- 6) Etude de trois (03) photocopiés de cours déposés pour expertise dans le cadre des cours professoraux (01 du Dépt. d'Hydraulique et 02 du Dépt. de Génie Mécanique). **AF pour expertise.**
- 7) Etude d'une (01) demande d'un SSHN de 10 jours (Dépt. de GP). **AF au frais de l'intéressée.**
- 8) Etude d'une (01) demande d'un SSHN de 15 jours (Dépt. d'ATE). **AF au frais de l'intéressé.**
- 9) Etude d'une demande d'organisation d'une manifestation scientifique internationale intitulée "**3<sup>èmes</sup> Journées d'Etudes des Matériaux Polymères (JEMP'2024)**" (Laboratoire des Matériaux Polymères Avancés (LMPA) de l'Université de Bejaia (Dépt. de GP)). La conférence est prévue pour les **14 et 15 Octobre 2024** à Bejaia. **AF**
- 10) Etude d'une (01) demande du poste de responsable de spécialité (Dépt. de GM). **AF**
- 11) Lettre de démission du poste de responsable de spécialité (Dépt. d'ATE).
- 12) Etude d'une demande d'intégration d'un co-directeur de thèse (Dépt. de GE). Demande à formuler à partir de la prochaine réinscription (2024/2025) étant donné que le doctorant a déjà fait sa réinscription lors du CSF-Technologie du 25 Septembre 2023.
- 13) Etude d'un engagement de soutenance de thèse de doctorat d'ici le 30/06/2024 (Dépt. de Technologie). **AF**
- 14) Etude de vingt-neuf (29) demandes de participation à une conférence internationale en Algérie (03 du Dépt. d'ATE, 17 du Dépt. de GE, et 09 du Dépt. de GP). **AF sous réserve de disponibilité des crédits.**

## 1- Recommandations

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

*Le Président du conseil scientifique  
de la faculté de Technologie*  
**Mr BERREKSI Ali**