

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية

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



جامعة بجاية
Tasdawit n Bgayet
Université de Béjaïa

Procès-verbal du Conseil Scientifique

Faculté des Sciences Exactes

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
03-2023	25/04/2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Textes de référence

- 1.** Décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003, modifié et complété, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université (articles 43 à 47).
- 2.** Arrêté du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
- 3.** Arrêté n°1292 du 29 Septembre 2022 fixant la liste nominative des membres du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes de l'Université A.Mira – Bejaia.
- 4.** Note de M. le Secrétaire Général n° 1500/SG/MESRS du 25 décembre 2019.



Domaines de délibération **du Conseil Scientifique de Faculté**

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

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

Il est, en outre, chargé :

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

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

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

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



Liste des présents aux travaux du Conseil Scientifique de la Faculté Membres du Conseil Scientifique de la Faculté (*).

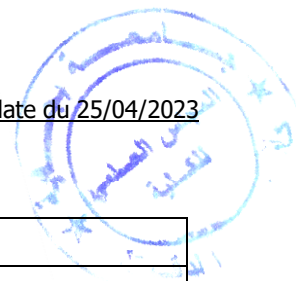
Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes

Réunion en date du 25 avril 2023

Liste des membres (*) présents

N°	NOM et Prénom	Qualité	Emargement
1	AIT AMOKHTAR Hakim	Président	
2	AOUDIA Sofiane	Doyen de la Faculté	
3	MAHTOUT Sofiane	Vice-doyen chargé de la Post Graduation, de la Recherche et des Relations extérieures	
4	ABBAS Karim	Vice-doyen chargé de la Pédagogie et des Questions Liées aux Etudiants	
5	KHIMOU M Nouredine	Chef de Département de Recherche Opérationnelle	
6	BOUKREDERA-BOULAHROUZ Djamilia	Chef de Département d'Informatique	
7	BENMERAD Belkacem	Chef de Département de Chimie	
8	CHELOUCHE Azeddine	Chef de Département de Physique	
9	KHELOUFI Arezki	Chef de Département de Mathématique	
10	MEHIDI BOUAM Nadia	Présidente du CSD du Département de Physique	
11	AIT AHMED Nadia	Présidente du CSD du Département de Chimie	
12	ZEROUATI-BECHIR Halima	Présidente du CSD du Département de Mathématiques	
13	TOUCHE Nassim	Président du CSD du Département de Recherche Opérationnelle	
14	AMROUN Kamal	Président du CSD du Département d'Informatique	
15	CHEMLAL Rezki	Directeur du Laboratoire de Mathématiques Appliquées	
16	BELABBAS Imad	Directeur du Laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux et Catalyse	
17	SLIMANI Hachem	Directeur du Laboratoire d'Informatique Médicale	
18	Gharbi Abdelhakim	Directeur du Laboratoire de Physique Théorique	
19	AOUDIA-RAHMOUNE Fazia	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche	
20	HALIMI-YOUSFI Naouel	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche	
21	TALBI-BOULAHIA Fatiha	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Mathématique	
22	BOURAINÉ-BERDJOUJ Louiza	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Mathématique	
23	ADEL-AISSANOU Karima	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique	
24	EL BOUHISSI Houda	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique	
25	AIT BRAHAM-MAHTOUT Laila	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie	
26	TOUATI-TALANTIKITE Djahida	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie	
27	SOUICI Abdelhafid	Représentant élu des enseignants de rang magistral du Département de Physique	
28	AKILAL Abdellah	Représentant élu des enseignants Maitres Assistants	
29	FAID Ali	Représentant élu des enseignants Maitres Assistants	
30	SADJI née TALA Fatiha	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté	

(*). Conformément à l'arrêté n°1292 du 29 Septembre 2022 fixant la liste nominative des membres du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes de l'Université A.Mira - Bejaia

**Membres du Conseil Scientifique absents**

N°	NOM et Prénom	Qualité
01	AOUDIA Sofiane	Doyen de la Faculté
02	ZEROUATI-BECHIR Halima	Présidente du CSD du Département de Mathématiques
03	CHEMLAL Rezki	Directeur du Laboratoire de Mathématiques Appliquées
04	GHARBI Abdelhakim	Directeur du Laboratoire de Physique Théorique
05	TOUATI-TALANTIKITE Djahida	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie
06	AKILAL Abdellah	Représentant élu des enseignants Maitres Assistants
07	FAID Ali	Représentant élu des enseignants Maitres Assistants
08	SADJI née TALA Fatiha	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté



I. Ordre du jour de la session

1. Soutenances de thèses de doctorat,
2. Mobilité de courte durée à l'étranger,
3. Divers.

Sommaire

POINT N°1 : SOUTENANCES DE THESEES DE DOCTORAT	7
1.1. Présentation du dossier N°1 : BRADJI Okba.....	7
1.2. Présentation du dossier N°2 : MEZIANI Tinhinane	8
POINT N°2 : MOBILITE DE COURTE DUREE A L'ETRANGER	9
2.1. Séjour Scientifique de Haut Niveau	10
2.2. Stage de Perfectionnement	12
2.3. Participation à une Manifestation Scientifique.....	13
POINT N°3 : DIVERS	14
3.1. Régularisation d'une inscription en doctorat 3 ^{ème} Cycle (LMD) au titre de l'année 2022/2023 : AITOUCHE Dounia	14
3.2. Désistement de la Codirection de la thèse de doctorat de BRAHMI Saloua	14
3.3. Expertise de photocopiés de cours (03 dossiers).....	15
Présentation du dossier N°1 : MOKTEFI Mohand	15
Présentation du dossier N°2 : KHALED Hayette	15
Présentation du dossier N°3 : HAMZA Lamia	15
3.4. Restructuration du Laboratoire d'Informatique Médicale (LIMED).....	16



II. Déroulement des travaux de la session

Le mardi vingt-cinq avril de l'an deux mille vingt-trois, à quatorze heures, s'est tenue une réunion ordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté (CSF).

Après avoir souhaité la bienvenue à tous les présents, le Président du Conseil Scientifique a ouvert la séance en rappelant les points inscrits à l'ordre du jour.

POINT N°1 : SOUTENANCES DE THESES DE DOCTORAT

1.1. Présentation du dossier N°1 : BRADJI Okba

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de **Doctorat en Sciences** de :

Nom et Prénom : **BRADJI Okba**

Département : Physique

Filière : Physique

Spécialité : Physique Théorique

Année de la première inscription : 2013

Intitulé de la thèse: Unification of Electromagnetic and Gravitational Interactions.

Le candidat a présenté une publication internationale dans un journal de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : <i>The European Physical Journal Plus</i>	
ISSN : 2190-5444 ESN : 2190-5444	Edition : Springer
Indexation : Web of Science , avec un Factor d'impact positif. Scopus , avec un indice SJR positif.	
Catégorie : A Type : Article	Position du doctorat parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : Indiquée.

Comme le nom du Directeur de thèse ne figure pas sur cet article, le doctorant a complété son dossier avec une autorisation écrite établie par son Directeur de thèse.

Le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
GHARBI Abdelhakim	Professeur	Bejaia	Président
BOUDA Ahmed	Professeur	Bejaia	Rapporteur
BOUDJEDAA Tahar	Professeur	Jijel	Examineur
HAOUAT Salah	Professeur	Jijel	Examineur
AOUCHICHE Hocine	Professeur	Tizi Ouzou	Examineur
AOUDIA Sofiane	MCA	Bejaia	Examineur



1.2. Présentation du dossier N°2 : MEZIANI Tinhinane

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de **Doctorat LMD** de :

Nom et Prénom : **MEZIANI Tinhinane**

Département : Mathématiques

Filière : Mathématiques

Spécialité : Analyse

Année de la première inscription : 2019

Intitulé de la thèse: Etude de la dynamique des modèles biomathématiques régis par un système d'équations différentielles ordinaires.

Le candidat a présenté une publication internationale dans un journal de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : <i>Mathematical Modeling and Computing</i>	
ISSN : 2312-9794 ESN : 2415-3788	Edition : Lviv Polytechnic National University
Indexation : Scopus , avec un indice SJR positif.	
Catégorie : B Type : Article	Position du doctorat parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : Indiquée.

La candidate a cumulé le nombre de points exigés par la réglementation en vigueur et nécessaires à sa soutenance.

Le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOULAHIA Fatiha	Professeur	Bejaia	Présidente
MOHDEB Nadia	MCA	Bejaia	Rapporteur
BOUDREF Mohamed Ahmed	MCA	Bouira	Examineur
BOUKOUCHI Rachid	MCA	Bejaia	Examineur

POINT N°2 : MOBILITE DE COURTE DUREE A L'ETRANGER

Conformément aux décisions prises par le Conseil Scientifique de la Faculté concernant la mobilité de courte durée à l'étranger au titre de l'année 2023 (voir le PV CSF-SE n°01 du 08-02-2023), le Président du CSF et les Présidents des CSD se sont réunis plusieurs fois pour organiser la réception des dossiers puis leur traitement/vérification. Ces réunions ont eu lieu aux dates suivantes : 14 février, 27 février, 07 mars, 16 avril et 23 avril 2023.

A cet effet, avant d'établir le classement des dossiers, le Président du CSF a présenté un compte rendu détaillé sur le déroulement des travaux qui ont permis la réception puis la vérification des dossiers de mobilité lors de ces réunions. A savoir :

- La discussion sur les modalités de mise en application des différentes grilles d'évaluation jointes en annexe à l'arrêté n°742 du 12/02/2019, fixant les critères de sélection d'admissibilité au programme de perfectionnement à l'étranger.
- La conversion des grilles d'évaluation en version Excel pour chaque catégorie et pour chaque type de mobilité. Ceci a permis à chaque candidat à la mobilité de renseigner sa fiche et de noter son propre dossier.
- L'adoption d'une démarche pour le traitement/vérification des 111 dossiers de mobilité à l'étranger, enregistrés exclusivement en ligne sur la plateforme <http://mobilite.univ-bejaia.dz/>.
Les dossiers reçus sont répartis, par type de mobilité, comme suit:
 - Séjour Scientifique de Haut Niveau: 56 dossiers.
 - Stage de Perfectionnement : 36 dossiers.
 - Participation à une Manifestation Scientifique : 19 dossiers.
- Le lancement au niveau de la faculté d'une page web dédiée à la mobilité à l'étranger, où toutes les informations inhérentes à la procédure de dépôt des dossiers (grilles d'évaluation et justificatifs) et de leur vérification y ont été diffusées. Cette page est accessible via la page web du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes.
- La discussion sur des critères à proposer au CSF pour départager les candidats à la mobilité ayant cumulé le même nombre de points après évaluation de leurs dossiers.

Avant de procéder au classement des dossiers conformes, les membres du CSF ont discuté puis validé des critères pour départager les candidats qui seront classés ex aequo dans la liste d'attente. Ainsi, les candidats classés ex aequo sur la liste d'attente seront départagés, si nécessaire, selon les critères suivants (par ordre) :

✓ **Séjour Scientifique de Haut Niveau**

- Critère n°1: La priorité sera donnée au candidat ayant bénéficié de moins de sorties à l'étranger, depuis sa formation doctorale et son recrutement.
- Critère n°2: Les candidats seront classés selon le nombre de "*Publications internationales*",

puis selon le nombre de "*Publications nationales*", puis selon le nombre de "*Communications internationales*", puis selon le nombre de "*Communications nationales*".

- Critère n°3: Si les critères n°1 et n°2 ne permettent pas de départager les candidats, un tirage au sort sera organisé par la commission "Présidents CSF et CSD" en présence des concernés.

✓ **Stage de Perfectionnement**

- Critère n°1: La priorité sera donnée au candidat ayant plus d'inscriptions en doctorat.
- Critère n°2: Au cas d'égalité de 2 candidats, la prise en charge (nombre de jours) leur sera partagée. Au cas d'égalité de plus de 2 candidats, la priorité sera donnée au candidat ayant bénéficié de moins de sorties à l'étranger.
- Critère n°3: Si les critères n°1 et n°2 ne permettent pas de départager les candidats, un tirage au sort sera organisé par la commission "Présidents CSF et CSD" en présence des concernés.

Le Conseil Scientifique de la Faculté, après examen des dossiers de candidature à la mobilité de courte durée à l'étranger, a validé le classement donné ci-dessous, par type de mobilité.

Aussi, le CSF a retenu ce qui suit:

- (1) Seuls les candidats "*non-retenus pour la mobilité*" et "*ayant un nombre total de points cumulés revu à la baisse (après vérification)*" auront droit au recours pour une nouvelle vérification de leurs dossiers (sans compléments). Ils seront contactés individuellement pour déposer un recours, adressé au Président du CSF, dans un délai de deux (02) jours après la date de proclamation des résultats du classement des dossiers (25/04/2023).
- (2) Tout dossier retiré du classement (*désistement, anomalie réglementaire,...*), pour chaque type de mobilité, sera remplacé par le suivant sur la liste d'attente.
- (3) Les candidats classés ex aequo dans la liste d'attente seront départagés ultérieurement, si nécessaire, selon les critères ci-dessus validés par le CSF.

Noter que le nombre de prises en charge à l'étranger a été déterminé par les services de la faculté en fonction des crédits alloués à la formation/mobilité à l'étranger et à leur répartition par type de mobilité (*voir l'arrêté ministériel n°1349 du 04 Octobre 2022*).

2.1. Séjour Scientifique de Haut Niveau

Catégories concernées : Enseignant-chercheurs de rang magistral (Prof., MCA et MCB).

Classement (Rang)	Nom	Prénom	Grade	Département	Avis du CSF
01	AÏSSANI	Djamil	Prof	Recherche Opérationnelle	Favorable
02	BEZZI	Abdenacer	Prof	Chimie	Favorable
03	BOUALLOUCHE	Louiza	Prof	Informatique	Favorable

04	YAZID	Mohand	Prof	Informatique	<i>Favorable</i>
05	RADJEF	Mohammed Said	Prof	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
06	MEBARKI	Karima	Prof	Mathématiques	<i>Favorable</i>
07	MAHTOUT	Sofiane	Prof	Physique	<i>Favorable</i>
08	BIBI	Mohand Ouamer	Prof	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
09	BELABBAS	Imad	Prof	Chimie	<i>Favorable</i>
	CHELOUCHE	Azeddine	Prof	Physique	<i>Favorable</i>
11	RAHMOUNE Epse AOUDIA	Fazia	Prof	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
12	AIT AHMED	Nadia	Prof	Chimie	<i>Favorable</i>
	SLIMANI	Hachem	Prof	Informatique	<i>Favorable</i>
14	AMROUN	Kamal	Prof	Informatique	<i>Favorable</i>
15	AISSANI	Sofiane	MCA	Informatique	<i>Favorable</i>
16	ADEL née AISSANOU	Karima	Prof	Informatique	<i>Favorable</i>
17	EL BOUHISSI	Houda	MCA	Informatique	<i>Favorable</i>
18	OUHENIA	Salim	Prof	Physique	<i>Favorable</i>
19	SOUICI	Abdelhafid	Prof	Physique	<i>Favorable</i>
20	BOULAHIA Epse TALBI	Fatiha	Prof	Mathématiques	<i>Favorable</i>
21	BENKHODJA Epse GRABA	Zahra	MCA	Chimie	<i>Favorable</i>
22	BOUROUINA	Mustapha	Prof	Chimie	<i>Favorable</i>
23	BEGHDAD	Rachid	Prof	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
24	BOUAIFEL Epse BARKA	Fatiha	Prof	Chimie	<i>Liste d'attente</i>
	KHELOUFI	Arezki	Prof	Mathématiques	<i>Liste d'attente</i>
26	GHARBI	Abdelhakim	Prof	Physique	<i>Liste d'attente</i>
27	ADJABI	Smail	Prof	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
28	MOHAMMEDI	Mohamed	MCA	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
29	INGRACHEN Epse BRAHMI	Daouia	MCB	Chimie	<i>Liste d'attente</i>
30	ACHROUFENE	Achour	MCA	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
31	FARAH	Zoubeyr	MCA	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
32	CHEMLAL	Rezki	MCA	Mathématiques	<i>Liste d'attente</i>
33	AIT ABDELOUHAB	Karima	MCB	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
	BERKANI	Madjid	Prof	Chimie	<i>Liste d'attente</i>
35	KHAMTACHE née KHOULALENE	Nadjet	MCB	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
36	ASLI	Larbi	MCA	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
37	ATMANI	Mouloud	MCA	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
	BOUAM	Nadia	Prof	Physique	<i>Liste d'attente</i>
	BRAHMI	Belkacem	MCA	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
40	BARACHE	bahia	MCB	Mathématiques	<i>Liste d'attente</i>
41	GADOUCHE	Hania	MCB	Informatique	<i>Liste d'attente</i>

42	DJEBARI	Nabil	MCB	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
43	TAKHEDMIT	Baya	MCA	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
44	KHAMMARI	Mohammed	MCA	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
45	TABTI	Hadjila	MCB	Mathématiques	<i>Liste d'attente</i>
	YOUSFI-HALIMI	Naouel	MCA	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
47	OULEBSIR	Nadia	MCA	Physique	<i>Liste d'attente</i>
	SELLAMI	Lynda	MCB	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
49	MEDDOURI	Melaaz	MCB	Chimie	<i>Liste d'attente</i>
50	AISSAOUI	Said	MCB	Mathématiques	<i>Liste d'attente</i>
51	MAOUCHE	Fouad	MCB	Mathématiques	<i>Liste d'attente</i>
52	KHALED	hayette	MCB	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
53	HAMOUMA	Ouezna	MCB	Chimie	<i>Liste d'attente</i>
54	BERMAD	Nabila	MCB	Mathématiques	<i>Liste d'attente</i>
55	SADI	Mustapha	MCB	Informatique	<i>Liste d'attente</i>

2.2. Stage de Perfectionnement

Catégories concernées : "Enseignant-chercheurs inscrits en thèses" et "Doctorants non-salariés".

Classement (Rang)	Nom	Prénom	Année de la 1ère inscription en doctorat	Département	Avis du CSF
01	AKKARI	Imane	2018	Chimie	<i>Favorable</i>
02	HEBBACHE	Katia	2018	Chimie	<i>Favorable</i>
03	AIT SADI	Nassima	2021	Mathématiques	<i>Favorable</i>
04	BOUAFIA	Khedoudja	2021	Informatique	<i>Favorable</i>
	BOUDJELDA	Souhaib	2019	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
06	REZZAG	Abdelkrim	2019	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
07	BERKANE	Omar	2018	Chimie	<i>Favorable</i>
	SOUICI	Wafa	2019	Physique	<i>Favorable</i>
09	LADJELATE	Karim	2019	Physique	<i>Favorable</i>
	MOUSSAOUI	Hakim	2019	Mathématiques	<i>Favorable</i>
11	BERAZA	Abderrahmane	2019	Informatique	<i>Favorable</i>
	MOHAMMDI	Sid Ali	2018	Physique	<i>Favorable</i>
	TIAR	Keltoum	2019	Chimie	<i>Favorable</i>
	ZAAMOUCHE	Imane	2018	Chimie	<i>Favorable</i>
15	BENLALA	Wissam	2020	Informatique	<i>Favorable</i>
	HADJOUT	Chafiâ	2020	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
17	AIT MEKIDECHE	Samira	2020	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
	BOUDA	Sarah	2020	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
	LADJEMIL	Nesrine	2021	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
	ZIZI	Kahina	2021	Informatique	<i>Favorable</i>

21	CHABANE	Abdelatif	2019	Physique	<i>Favorable</i>
	CHABANE	Khalida	2021	Physique	<i>Favorable</i>
	CHEDDANI	Yasmine	2019	Chimie	<i>Favorable</i>
	CHENACHE	Tinhinane	2020	Informatique	<i>Favorable</i>
	CHERIFI	Asma	2019	Informatique	<i>Favorable</i>
26	AZOUG	Sylia	2021	Chimie	<i>Liste d'attente</i>
	BOUROUINA	Massilva	2021	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
	KHIMA	nassima	2021	Physique	<i>Liste d'attente</i>
	LOUAFI	Widad	2021	Physique	<i>Liste d'attente</i>
	MEBARKI	Lamine	2021	Physique	<i>Liste d'attente</i>
	NASRI	Katia	2021	Chimie	<i>Liste d'attente</i>
	ZERKAK	Nesma	2021	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
	ZIANE	Amine	2021	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
34	HAMMOUM	Melissa	2020	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
	MADI	Mebrouka	2020	Informatique	<i>Liste d'attente</i>

2.3. Participation à une Manifestation Scientifique

Catégories concernées: "Enseignant-chercheurs de rang magistral (Prof., MCA et MCB)",
"Enseignant-chercheurs inscrits en thèses" et "Doctorants non-salariés".

Classement (Rang)	Nom	Prénom	Grade /Statut	Département	Avis du CSF
01	BELAID	Sabrina	Prof	Chimie	<i>Favorable</i>
	TOUCHE	Nassim	MCA	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
03	BENMERAD	Belkacem	Prof	Chimie	<i>Favorable</i>
04	SIFAOU	Hocine	Prof	Chimie	<i>Favorable</i>
05	ANZI	Aicha	MCA	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
06	BERDJOU DJ ÉPSE BOURAINE	Louiza	Prof	Mathématiques	<i>Favorable</i>
	DJABALI	Yasmina	MCB	Chimie	<i>Favorable</i>
	SELLAMI	Khaled	MCB	Informatique	<i>Favorable</i>
	TOUATI	Sofiane	MCB	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
10	BOUNOURI	Yassine	MCA	Chimie	<i>Favorable</i>
11	BOUIBED	Karima	MCB	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
12	AMZAL	Lydia	Doctorant	Mathématiques	<i>Favorable</i>
	AREZKI	Samir	Doctorant	Mathématiques	<i>Favorable</i>
	BOUAZZOUNI	Abdelkrim	Doctorant	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
	KADI	Abir	Doctorant	Mathématiques	<i>Favorable</i>
	OULKHIARI	Ilham	Doctorant	Physique	<i>Favorable</i>



POINT N°3 : DIVERS

3.1. Régularisation d'une inscription en doctorat 3^{ème} Cycle (LMD) au titre de l'année 2022/2023 : AITOUCHE Dounia

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'inscription en Doctorat 3^{ème} cycle (LMD) au titre de l'année 2022/2023 de Mme AITOUCHE Dounia.

Département : Chimie

Filière : Chimie

Spécialité : Chimie des matériaux

NOM et Prénom	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
AITOUCHE Dounia	IKKOUR Kahina	BOUZIDI Nedjima	Elaboration d'oxydes simples et mixtes déposés sur des supports naturels. Application: Dépollution en solution aqueuse.

Après la proclamation des résultats du concours d'accès à la formation doctorale en chimie (année 2022/2023), spécialité : "Chimie des matériaux", le département a enregistré le désistement/abandon de CHEGRANE Lilia (3^{ème} sur la liste des admis) et ce après validation de son dossier d'inscription par le CFD et le CSD. Compte tenu des délais règlementaires, le CSF n'a pas pu déclarer l'admission de la candidate suivante sur la liste d'attente dans le classement (voir le PV CSF-SE n°02 du 14-03-2023).

A la demande de l'Université de Bejaia (courrier de Monsieur le Recteur n°229/UB/2023 du 21/03/2023), la Direction de la formation doctorale (MESRS) nous a accordé une dérogation pour le remplacement du poste pédagogique perdu (courrier n°236/DGEF/DFD/2023 du 26/03/2023). A cet effet, sur la base des Procès-verbaux du CSD et du CFD du département de chimie, et après examen du dossier reçu, le Conseil Scientifique de la Faculté a validé l'admission de AITOUCHE Dounia (1^{ère} sur la liste d'attente) et a émis un avis favorable pour son inscription en Doctorat 3^{ème} cycle (LMD) au titre de l'année 2022/2023.

3.2. Désistement de la Codirection de la thèse de doctorat de BRAHMI Saloua

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte du désistement du Professeur OMAR Mawloud de la codirection de la thèse de doctorat en informatique de BRAHMI Saloua.

Le CSF émis un avis favorable pour la régularisation/mise à jour de sa réinscription au titre de l'année 2022/2023 comme suit :

Doctorante NOM et Prénom	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse	Intitulé de la Thèse
BRAHMI Saloua	2018	Pr YAZID Mohand	/	Gestion efficace des communications multi-utilisateurs dans la nouvelle génération des réseaux WLANs à haute efficacité



3.3. Expertise de photocopiés de cours (03 dossiers)

• Présentation du dossier N°1 : MOKTEFI Mohand

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise du photocopié de cours présenté par :

Nom & Prénom : **MOKTEFI Mohand**

Grade : **MCB**

Département : **Informatique**

Intitulé du document : **Cours transmission réseau et codage des informations.**

Les deux experts désignés sont :

- YAZID Mohand, Professeur au département d'Informatique (Univ. Bejaia).
- ATMANI Mouloud, MCA au département d'Informatique (Univ. Bejaia).

Le CSF a approuvé la désignation de ces deux experts pour l'évaluation du photocopié.

• Présentation du dossier N°2 : KHALED Hayette

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise du photocopié de cours présenté par :

Nom & Prénom : **KHALED Hayette**

Grade : **MCB**

Département : **Informatique**

Intitulé du document : **Programmation Système.**

Les deux experts désignés sont :

- AISSANI Sofiane, MCA au département d'Informatique (Univ. Bejaia).
- ELBOUHISSI Houda, MCA au département d'Informatique (Univ. Bejaia).

Le CSF a approuvé la désignation de ces deux experts pour l'évaluation du photocopié.

• Présentation du dossier N°3 : HAMZA Lamia

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise du photocopié de cours présenté par :

Nom & Prénom : **HAMZA Lamia**

Grade : **MCA**

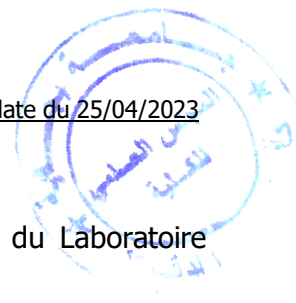
Département : **Informatique**

Intitulé du cours : **Programmation Orientée Objets (POO)**

Les deux experts désignés sont :

- YAZID Mohand, Professeur au département d'Informatique (Univ. Bejaia).
- ACHROUFENE Achour, MCA au département d'Informatique (Univ. Bejaia).

Le CSF a approuvé la désignation de ces deux experts pour l'évaluation du photocopié.



3.4. Restructuration du Laboratoire d'Informatique Médicale (LIMED)

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de restructuration du Laboratoire d'Informatique Médicale (LIMED) que dirige le Professeur SLIMANI Hachem.

Le dossier présenté consiste en l'actualisation de la composante humaine du Laboratoire de recherche comme suit :

- Intégration de 14 nouveaux membres : 04 Enseignant-chercheurs et 10 Nouveaux Doctorants.
- Le départ de 07 membres pour différentes raisons (mutation, abandon de thèse,...).

Suite à cette restructuration, le Laboratoire LIMED compte 148 membres répartis sur 09 équipes de recherche.

Sur la base du Procès-verbal du Conseil du Laboratoire LIMED, réuni le 12 avril 2023, le CSF a émis un avis favorable à cette restructuration.

La séance fut levée à 15h30mn.

Le Secrétaire de la séance
Pr. MAHTOUT Sofiane

Bejaia, le 26 avril 2023

Le Président du Conseil Scientifique de la Faculté
Pr. AIT AMOKHTAR Hakim

