

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

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



Procès-verbal du Conseil Scientifique

Faculté des Sciences Exactes

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
03-2024	23/04/2024	<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 23 Avril 2024 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 Mathématiques	
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	HALIME-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	BOURAINNE-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 Fatima	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 - Bejaïa

**Membres du Conseil Scientifique absents**

N°	NOM et Prénom	Qualité
01	AOUDIA Sofiane	Doyen de la Faculté
02	BELABBAS Imad	Directeur du Laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux et Catalyse
03	EL BOUHISSI Houda	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique
04	TOUATI-TALANTIKITE Djahida	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie



I. Ordre du jour de la session

1. Soutenances de thèses de doctorat,
2. Révision des canevas d'expertises de documents pédagogiques, ainsi que la procédure de dépôt et de désignation des experts,
3. Mobilité de courte durée à l'étranger,
4. Divers.

Sommaire

POINT N°1 : SOUTENANCES DE THESES DE DOCTORAT	7
1.1. Présentation du dossier N°1 : HAMDELLOU Hilal.....	7
1.2. Présentation du dossier N°2 : BOUIDER Badiaa.....	7
1.3. Présentation du dossier N°3 : IHADDADEN Soraya	8
1.4. Présentation du dossier N°4 : KIHAL Marouane.....	9
1.5. Présentation du dossier N°5 : ALIOUA Imane.....	9
1.6. Présentation du dossier N°6 (Recours): BENARAB Warda.....	10
POINT N°2 : REVISION DES CANEVAS D'EXPERTISES DE DOCUMENTS PEDAGOGIQUES	11
POINT N°3 : MOBILITE DE COURTE DUREE A L'ETRANGER	12
3.1. Dépôt des demandes de mobilité et procédure de classement des dossiers.....	12
3.2. Nombre de prises en charge à l'étranger par type de mobilité	12
3.3. Critères pour le départage des candidats classés au même rang.....	13
3.4. Classement des demandes de mobilité.....	14
POINT N°4 : DIVERS	18
4.1. Titularisation au grade de Maitre-assistant classe B (05 dossiers)	18
4.2. Régularisation de réinscriptions en Doctorat 3 ^{ème} cycle LMD (03 dossiers)	18
4.3. Validation de rapports d'expertises de photocopiés pédagogiques (02 dossiers)	19
4.4. Participation à une manifestation scientifique en Algérie (06 dossiers)	20



II. Déroulement des travaux de la session

Le mardi vingt-trois du mois d'avril de l'an deux mille vingt-quatre, 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 : HAMDELLOU Hilal

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

Nom et Prénom : **HAMDELLOU Hilal**

Département : Physique

Filière : Physique

Spécialité : Physique Théorique

Année de la première inscription : 2015

Intitulé de la thèse : Probing the Higgs-Gauge Couplings at Leptonic Colliders.

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

Intitulé de la revue/journal : Physics of Particles and Nuclei Letters	
ISSN : 1547-4771 ESN : 1531-8567	Edition : Pleiades Publishing
Indexation : Scopus	
Catégorie : B Type : Article	Position du doctorant parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée.

Comme le nom du Directeur de thèse ne figure pas sur cet publication, 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
OULEBSIR Nadia	MCA	Bejaia	Présidente
AHRICHE Amine	Professeur	Univ. De Sharjah, UAE	Rapporteur
MOHAMED MEZIANI Abdelkader	MCA	Bejaia	Co-Rapporteur
BEKLI Mohamed Reda	MCA	Bejaia	Examineur
MOUMNI Mustafa	Professeur	Batna 1	Examineur
BAOUCHE Nabil	MCA	Jijel	Invité

1.2. Présentation du dossier N°2 : BOUIDER Badiia

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

Nom et Prénom : **BOUIDER Badiia**

Département : Chimie

Filière : Chimie

Spécialité : Chimie des Matériaux



Année de la première inscription : 2018

Intitulé de la thèse : Elaboration et caractérisation des "metal-organic-frameworks" (MOFs) pour la capture de CO₂, le stockage et la conversion d'énergie.

- Le dossier est accompagné d'une **demande de reformulation de l'intitulé de la thèse**.

Nouvel intitulé : **Elaboration et caractérisation des "metal-organic-frameworks" (MOFs) pour une application dans les domaines de l'emballage alimentaire et le traitement des eaux : approche combinée théorie-expérience.**

Le CSF a émis un **avis favorable** à cette demande.

- La candidate a présenté 02 publications internationales dans un journal de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials	
ISSN : 1574-1443 ESN : 1574-1451	Edition : Springer
Indexation : Clarivate Analytics	
Catégorie : A Type : Article	Position du doctorant parmi les auteurs : Première dans les 2 articles. Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée dans les 2 articles.

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
BEZZI Abdenacer	Professeur	Bejaia	Président
HABI Abderrahmane	Professeur	Bejaia	Rapporteur
HAFFAD Slimane	MCA	Bejaia	Co-Rapporteur
HOCINE Smain	Professeur	Tizi-Ouzou	Examineur
BOUHELAL Said	Professeur	Sétif 1	Examineur

1.3. Présentation du dossier N°3 : IHADDADEN Soraya

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

Nom et Prénom : **IHADDADEN Soraya**

Département : Chimie

Filière : Chimie

Spécialité : Analyse Chimique

Année de la première inscription : 2016

Intitulé de la thèse : Essai d'élimination de colorants textiles par coagulation-floculation.

- La candidate a présenté une publication internationale dans un journal de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : Journal of Water Process Engineering	
ISSN : 2214-7144 ESN : 2214-7144	Edition : Elsevier
Indexation : Clarivate Analytics	
Catégorie : A Type : Article	Position du doctorant 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
MOUSSACEB Karim	Professeur	Bejaia	Président
BOUKERROUI Abdelhamid	Professeur	Bejaia	Rapporteur
AIT AHMED Nadia	Professeur	Bejaia	Examinatrice
BENAICHA Mohamed	Professeur	Sétif 1	Examineur

1.4. Présentation du dossier N°4 : KIHAL Marouane

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

Nom et Prénom : **KIHAL Marouane**
 Département : Informatique
 Filière : Informatique
 Spécialité : Intelligence Artificielle et Génie Logiciel
 Année de la première inscription : 2020
 Intitulé de la thèse : Filtrage automatique des Spams basé sur Machine Learning.

➤ Le candidat a présenté une publication internationale dans une revue de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : Multimedia Tools and Applications	
ISSN : 1380-7501 ESSN : 1573-7721	Edition : Springer
Indexation : Clarivate Analytics	
Catégorie : A Type : Article	Position du doctorant parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée.

Le candidat 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
AMROUN Kamal	Professeur	Bejaia	Président
HAMZA Lamia	MCA	Bejaia	Rapporteur
KAHLOUL Laid	Professeur	Biskra	Examineur
FARAH Zoubeyr	MCA	Bejaia	Examineur
BACHIRI Lina	MCA	Bejaia	Examinatrice

1.5. Présentation du dossier N°5 : ALIOUA Imane

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

Nom et Prénom : **ALIOUA Imane**
 Département : Recherche Opérationnelle
 Filière : Mathématiques Appliquées



Spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision

Année de la première inscription : 2013

Intitulé de la thèse : Contrôle optimal d'un système dynamique avec un temps terminal libre.

La candidate a présenté une publication internationale :

Intitulé de la revue/journal : Journal of Mathematical Control Science & Applications	
ISSN : 0974-0570 ESN : /	Edition : MuK Publications & Distributions
Indexation : Scopus.	
Catégorie : B Type : Article	Position de la doctorante parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée.

Le dossier de demande de soutenance de ALIOUA Imane a déjà été examiné par le CSF le 30 janvier 2024 (voir le PV CSF-SE n°01 du 30-01-2024). Lors de cette session, le conseil a décidé de faire appel aux instances habilitées (Vice-rectorat et MESRS) pour un éclaircissement au sujet de la recevabilité de la publication présentée.

En réponse au courrier du CSF, les instances habilitées ont précisé que la publication présentée ne satisfait pas toutes les conditions réglementaires requises en vue de la soutenance d'une thèse de doctorat : l'Editeur du "Journal of Mathematical Control Science & Applications", MuK Publications & Distributions, figure sur la liste des Editeurs prédateurs de la DGRSDT.

Comme ce type d'article n'est pas accepté pour la soutenance d'une thèse de doctorat, le CSF a émis un avis défavorable à la demande de soutenance de la thèse de doctorat de ALIOUA Imane.

1.6. Présentation du dossier N°6 (Recours): BENARAB Warda

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

Nom et Prénom : **BENARAB Warda**

Département : Physique

Filière : Physique

Spécialité : Physique Théorique

Année de la première inscription : 2019

Intitulé de la thèse : Sur la quantification des systèmes avec contraintes.

La candidate a présenté une publication internationale dans un journal de renommée établie :

Intitulé de la revue/journal : Physics Letters A	
ISSN : 0375-9601 ESN : 1873-2429	Edition : Elsevier
Indexation : Clarivate Analytics	
Catégorie : A Type : Short communication	Position de la doctorante parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : Indiquée.

Suite à l'avis défavorable émis par le Comité Scientifique du Département (CSD) de Physique au dossier de soutenance de doctorat de BENARAB Warda, le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a examiné le recours introduit par son Directeur de thèse M. BELHADI Zahir. L'avis défavorable du



CSD est motivé par la non-recevabilité de la publication présentée pour la soutenance d'une thèse de doctorat.

Bien que la contribution scientifique apportée par la doctorante est très significative, la publication présentée est classée de type "*Short Communication*" sur la liste des contributions au *Volume n°502 (2024) de "Physics Letters A"*. Conformément aux résolutions du Conseil Scientifique de l'Université, réuni le 13/03/2022, seuls les articles de type "*Full Length Research Paper*" sont acceptés pour la soutenance d'une thèse de doctorat.

Comme le type d'article présenté dans le dossier de soutenance de BENARAB Warda n'est pas accepté ("*Short Communication*"), le CSF a émis un avis défavorable à sa demande.

A ce jour, au moins trois dossiers de demande d'autorisation de soutenance de doctorat ont été refusés à la faculté des sciences exactes à cause de la non-conformité du "*Type d'article*", malgré la qualité scientifique des publications présentées (catégorie A, indexation : WOS+Scopus, ...).

A cet effet, le CSF propose la révision des conditions de soutenances pour tenir compte des articles de type "*Short Communication*", avec des exigences additionnelles si nécessaire.

POINT N°2 : REVISION DES CANEVAS D'EXPERTISES DE DOCUMENTS PEDAGOGIQUES

Conformément à la décision prise lors de sa réunion en date du 30 janvier 2024, le Conseil Scientifique a procédé à la révision/actualisation des deux canevas dédiés à l'expertise d'un document pédagogique.

Après un large débat, le CSF a validé les deux canevas joints en annexe au présent Procès-verbal.

- 1^{er} canevas : "*Demande d'expertise d'un document pédagogique*".

Ce canevas doit être renseigné par le(s) auteur(s) du document pédagogique.

- 2^{ème} canevas : "*Rapport d'expertise d'un document pédagogique*".

Ce canevas doit être renseigné par chacun des deux experts désignés par les instances scientifiques.

Ces deux canevas seront accessibles via la page web du CSF.

Pour la procédure de dépôt des dossiers et de désignation des experts, le CSF a retenu ce qui suit:

- Le dossier de demande d'expertise d'un document pédagogique (*1^{er} Canevas renseigné et signé + Document à expertiser*) doit être déposé au département pour le Comité Scientifique.
- La désignation des experts pour l'évaluation du document pédagogique relève exclusivement des prérogatives des instances scientifiques (CSD, CSF). L'auteur du document n'a pas à faire de propositions.

Une fois le rapport d'expertise établi (*2^{ème} Canevas renseigné et signé*), l'expert le déposera au département pour le Comité Scientifique.



POINT N°3 : MOBILITE DE COURTE DUREE A L'ETRANGER

3.1. Dépôt des demandes de mobilité et procédure de classement des dossiers

La Faculté des Sciences Exactes a enregistré **105 demandes recevables** de mobilité de courte durée à l'étranger au titre de l'année 2024. Elles ont été déposées en ligne sur la plateforme dédiée <http://mobilite.univ-bejaia.dz>, conformément à la réglementation en vigueur.

Ces demandes sont réparties, par type de mobilité, comme suit :

- ✓ **45** demandes de Séjour Scientifique de Haut Niveau (SSHN),
- ✓ **43** demandes de Stage de Perfectionnement (SP),
- ✓ **17** demandes de Participation à une Manifestation Scientifique (PMS).

Toutes les informations concernant la procédure de dépôt et de traitement des dossiers de candidature ont été indiquées sur la page web du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes, conformément à l'[arrêté ministériel n°255 du 25 février 2024](#), fixant les critères de sélection d'admissibilité au programme de mobilité de courte durée et de perfectionnement à l'étranger. Les candidats à la mobilité ont été invités à renseigner une grille d'évaluation conforme à l'arrêté sus cité (*voir les annexes*) et de joindre les pièces permettant de justifier toute activité et/ou production scientifique indiquée. Cette grille a permis à chaque candidat à la mobilité à l'étranger de noter son propre dossier avant de le déposer auprès de son département. Ainsi, tous les dossiers déposés ont été étudiés et vérifiés par les Comités Scientifiques des Départements, tous réunis le mardi 16 avril 2024.

Conformément aux décisions prises par le Conseil Scientifique de la Faculté (*voir le PV CSF-SE n°02 du 27-02-2024*), la commission chargée de classer les candidatures à la mobilité, composée des Présidents du CSF et des CSD, s'est réunie le samedi 20 avril à 09H pour effectuer une seconde vérification/étude des dossiers transmis par les départements. Cette dernière s'est faite de façon à ce que chaque membre de la commission vérifie les dossiers d'un département autre que son département de rattachement. Aussi, lors d'une autre réunion, qui a eu lieu le lundi 22 avril 2024, la commission a discuté 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.

3.2. Nombre de prises en charge à l'étranger par type de mobilité

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 et leurs répartitions par type de mobilité, conformément à la réglementation en vigueur (*voir l'arrêté n°255 du 25 février 2024*).

Après un large débat, pour permettre un maximum de départs en mobilité à l'étranger, le CSF a pris les décisions résumées dans le tableau ci-après :

Type de mobilité à l'étranger		Durée du séjour
01	Séjour Scientifique de Haut Niveau (SSHN)	07 à 10 jours
02	Stage de perfectionnement (SP)	15 à 30 jours
03	Participation à une manifestation scientifique (PMS)	Maximum 07 jours
<p>Dispositions communes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La prise en charge de la <u>billetterie d'avion</u> se fera à hauteur de 100 000 Da au max. • Les Frais d'inscription aux manifestations scientifiques sont limités à 500 euros au max. • Tout départ en formation/mobilité (ou annulation) doit être confirmé le plus tôt possible, auprès du service des stages de la faculté. • Toute prolongation de séjour, conforme à la réglementation en vigueur et sans aucune incidence financière supplémentaire, est soumise à une autorisation au préalable. 		

Avec ces dispositions, le nombre de prises en charge est donné comme suit :

- ✓ Séjour Scientifique de Haut Niveau (SSHN) : **36**
- ✓ Stage de Perfectionnement (SP) : **06**
- ✓ Participation à une Manifestation Scientifique (PMS) : **14**

Aussi, en fonction des départs enregistrés et des reliquats dégagés, d'autres départs sur la liste d'attente seront autorisés.

3.3. Critères pour le départage des candidats classés au même rang

Avant de procéder au classement des dossiers de demande de mobilité, les membres du CSF ont discuté puis validé des critères pour départager, si nécessaire, les candidats qui seront classés ex aequo sur la liste d'attente. Le choix s'est porté sur des critères "non-considérés" et/ou "considérés avec une limitation" dans les grilles d'évaluations.

Ainsi, pour les trois types de mobilité, le Conseil a retenu les critères suivants (par ordre) :

- **Critère n°1** : La priorité sera donnée au candidat ayant bénéficié de moins de sorties à l'étranger, depuis sa formation doctorale et/ou son recrutement.
- **Critère n°2** : Les candidats seront classés selon
 - le nombre de "*Communications internationales non-indexées*" où le candidat est auteur communicant,
 - Puis, si nécessaire, selon
 - le nombre de "*Communications nationales*" où le candidat est auteur communicant.
- **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.



3.4. Classement des demandes de mobilité

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 pour chaque type de mobilité.

Aussi, le Conseil 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 aux dossiers). 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.
- (2) Tout dossier retiré du classement (*désistement, anomalie règlementaire,...* etc.), 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.
- (4) D'autres dispositions, concernant les candidats qui ont eu un avis favorable, seront discutées et précisées lors de la prochaine session du CSF.

➤ Séjour Scientifique de Haut Niveau (SSHN)

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

Classement (Rang)	Nom	Prénom	Grade	Département	Avis du CSF
01	SOUICI	Abdelhafid	Prof	Physique	Favorable
02	BEZZI	Abdenacer	Prof	Chimie	Favorable
03	AÏSSANI	Djamil	Prof	Recherche Opérationnelle	Favorable
04	MOULAI	Fatsah	MCB	Chimie	Favorable
05	GRABA Epse BENKHODJA	Zahra	MCA	Chimie	Favorable
06	RADJEF	Mohammed Said	Prof	Recherche Opérationnelle	Favorable
07	AMROUN	Kamal	Prof	Informatique	Favorable
08	MAHTOUT Epse AIT BRAHAM	Laila	Prof	Chimie	Favorable
	MOHAMMEDI	Mohamed	MCA	Informatique	Favorable
10	BOUALLOUCHE	Louiza	Prof	Informatique	Favorable
11	BELAIDE Epse TIMERIDJINE	Karima	Prof	Mathématiques	Favorable
12	ACHROUFENE	Achour	MCA	Informatique	Favorable
13	AIT AMOKHTAR	Hakim	Prof	Physique	Favorable
14	ABBAS	Karim	Prof	Recherche Opérationnelle	Favorable

15	BIBI	Mohand Ouamer	Prof	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
16	OUHENIA	Salim	Prof	Physique	<i>Favorable</i>
17	BELABBAS	Imad	Prof	Chimie	<i>Favorable</i>
18	CHELOUCHE	Azeddine	Prof	Physique	<i>Favorable</i>
19	AIT AHMED	Nadia	Prof	Chimie	<i>Favorable</i>
	SLIMANI	Hachem	Prof	Informatique	<i>Favorable</i>
21	MEBARKI	Karima	Prof	Mathématiques	<i>Favorable</i>
22	ADJABI	Smail	Prof	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
	DJEBARI	Nabil	MCB	Informatique	<i>Favorable</i>
24	BOUKREDERA	Djamila	MCA	Informatique	<i>Favorable</i>
25	KHELOUFI	Arezki	Prof	Mathématiques	<i>Favorable</i>
26	MAHTOUT	Sofiane	Prof	Physique	<i>Favorable</i>
27	GHARBI	Abdelhakim	Prof	Physique	<i>Favorable</i>
28	MOKTEFI	Mohand	MCB	Informatique	<i>Favorable</i>
29	HOUARI	Abdesalem	Prof	Physique	<i>Favorable</i>
30	EL BOUHISSI	Houda	MCA	Informatique	<i>Favorable</i>
31	YAZID	Mohand	Prof	Informatique	<i>Favorable</i>
32	SADI	Mustapha	MCB	Informatique	<i>Favorable</i>
33	MAOUCHE	Roza	MCB	Chimie	<i>Favorable</i>
34	ATMANI	Mouloud	MCA	Informatique	<i>Favorable</i>
35	KHENOUS	Lachemi	MCB	Informatique	<i>Favorable</i>
36	MAOUCHE	Fouad	MCA	Mathématiques	<i>Favorable</i>
37	AMRA	Siham	MCB	Chimie	<i>Liste d'attente</i>
	IDJOUADIENE	Lynda	MCB	Chimie	<i>Liste d'attente</i>
39	KHALED	Hayette	MCB	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
40	TAKHEDMIT	Baya	MCA	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
41	OULEBSIR	Nadia	MCA	Physique	<i>Liste d'attente</i>
42	BERNINE	Nassima	MCB	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
43	DJENNADI	Smina	MCB	Mathématiques	<i>Liste d'attente</i>
44	BOUGHANI	Chafia	MCB	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
45	MEHENAOUI	Naima	MCB	Mathématiques	<i>Liste d'attente</i>



➤ **Stage de Perfectionnement (SP)**

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

Classement (Rang)	Nom	Prénom	Année de la 1ère inscription en Doctorat	Département	Avis du CSF
1	TIAR	Keltoum	2019	Chimie	<i>Favorable</i>
2	MADI	Mebrouka	2020	Informatique	<i>Favorable</i>
3	REZZAG	Abdelkrim	2019	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
4	HAMMOUM	Melissa	2020	Informatique	<i>Favorable</i>
5	KHEMICI	Mohamed	2019	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
	LOUAFI	Widad	2021	Physique	<i>Favorable</i>
7	CHABANE	Abdelatif	2019	Physique	<i>Liste d'attente</i>
	NASRI	Katia	2021	Chimie	<i>Liste d'attente</i>
	SOUICI	Wafa	2019	Physique	<i>Liste d'attente</i>
10	MEBARKI	Lamine	2021	Physique	<i>Liste d'attente</i>
11	AIT KACI AZZOU Epse BOUKERRAM	Samira	2021	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
	BENLALA	Wissam	2020	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
	BOUZERIA	Zahra	2020	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
14	YOUNES	Mustapha Anis	2021	Physique	<i>Liste d'attente</i>
15	ALLAOUA	Nacira	2020	Mathématiques	<i>Liste d'attente</i>
	HAMMAMI	Nadjima	2019	Physique	<i>Liste d'attente</i>
	ZERKAK	Nesma	2021	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
18	BERAZA	Abderrahmane	2019	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
19	ADJOU	Ouiza	2022	Chimie	<i>Liste d'attente</i>
	AITOUCHE	Dounia	2022	Chimie	<i>Liste d'attente</i>
	AZIEZ	Walid	2020	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
	BENKHALED	Hichem	2019	Physique	<i>Liste d'attente</i>
	DEHIMI	Aimen	2021	Mathématiques	<i>Liste d'attente</i>
24	BOUDJELDA	Souhaib	2019	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
	BOUROUINA	Massilva	2021	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
	OULKHIARI	Ilham	2021	Physique	<i>Liste d'attente</i>
	OUMESSAOUD	Sara	2021	Chimie	<i>Liste d'attente</i>
28	BOUDA	Sarah	2020	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
	CHABANE	Khalida	2021	Physique	<i>Liste d'attente</i>
	IAMARENE	Hamza	2020	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
31	AIT SADI	Nassima	2021	Mathématiques	<i>Liste d'attente</i>
	CHENACHE	Tinhinane	2020	Informatique	<i>Liste d'attente</i>

33	MIHOUBI	Mohammed El Amine	2021	Informatique	Liste d'attente
	OULD ALI	Noura	2022	Mathématiques	Liste d'attente
35	BOUAFIA	Khedoudja	2021	Informatique	Liste d'attente
	ZIZI	Kahina	2021	Informatique	Liste d'attente
37	AIT MOULA	Baya	2022	Informatique	Liste d'attente
	AMMAR KHODJA	Yanni	2022	Informatique	Liste d'attente
	ATTOUMI	Hocine	2022	Informatique	Liste d'attente
	IOUKNANE	Meriem	2022	Informatique	Liste d'attente
	SAIFI	Redouane	2022	Informatique	Liste d'attente
	SOUICI	Lydia	2022	Informatique	Liste d'attente
	YAHIAOUI	Lydia	2022	Informatique	Liste d'attente

➤ **Participation à une Manifestation Scientifique (PMS)**

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

Classement (Rang)	Nom	Prénom	Grade	Département	Avis du CSF
01	MOHDEB	Nadia	Prof	Mathématiques	Favorable
02	DJERROUD	Lamia	MCA	Recherche Opérationnelle	Favorable
03	SIFAOUI	Hocine	Prof	Chimie	Favorable
04	BACHI	Katia	MCB	Informatique	Favorable
05	TOUCHE	Nassim	MCA	Recherche Opérationnelle	Favorable
06	BRAHMI	Belkacem	MCA	Recherche Opérationnelle	Favorable
07	SOUFIT	Massinissa	MCB	Informatique	Favorable
08	LAKAOUR	LAMIA	MCB	Mathématiques	Favorable
09	ASLI	Larbi	MCA	Recherche Opérationnelle	Favorable
10	KHIMOUM	Noureddine	MCA	Recherche Opérationnelle	Favorable
11	RAHMOUNE Epse AOUDIA	Fazia	Prof	Recherche Opérationnelle	Favorable
12	HOCINE	Safia	MCB	Recherche Opérationnelle	Favorable
13	BOULAHIA Epse TALBI	Fatiha	Prof	Mathématiques	Favorable
14	BERDJOUJ Epse BOURAINÉ	Louiza	Prof	Mathématiques	Favorable
15	ANZI	Aicha	MCA	Recherche Opérationnelle	Liste d'attente
16	HENACHE	Zahir	MCB	Chimie	Liste d'attente
17	BOUIBED	Karima	MCB	Recherche Opérationnelle	Liste d'attente



POINT N°4 : DIVERS

4.1. Titularisation au grade de Maitre-assistant classe B (05 dossiers)

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné les demandes de titularisation au grade de "Maitre-Assistant classe B" des enseignants stagiaires listés ci-dessous.

N°	NOM	Prénom	Date de recrutement	Département
01	BENNAI	Yani-Athmane	15/03/2023	Informatique
02	CHABANE Epse MECHIOURI	Sarah		
03	HOCINI	Kenza		
04	MAKHOULFI	Sylia		
05	ZAMOUCHE	Djamila		

Le Conseil a émis un avis favorable à ces demandes, sous réserve de compléter chaque dossier avec une attestation de validation des compétences acquises et de réussite de la formation suivie dans le cadre du "Programme d'accompagnement pédagogique au profit de l'enseignant-chercheur nouvellement recruté".

4.2. Régularisation de réinscriptions en Doctorat 3^{ème} cycle LMD (03 dossiers)

Le Conseil Scientifique de la Faculté a réexaminé (voir le PV CSF-SE n°01 du 30-01-2024) trois demandes de réinscription/régularisation en Doctorat 3^{ème} Cycle (LMD), issues des doctorantes du département d'informatique.

• Présentation du dossier N°1 : GUILASSI Asma

Doctorant(e) NOM et Prénom	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
GHILASSI Asma	2018	SIDER Abderrahmane	/	Conception d'algorithmes GPU pour la parallélisation de filtres d'extraction de caractéristiques.

Le dossier contient :

- Une demande de **changement de Directeur de thèse**
Nom et Prénom du nouveau Directeur de thèse : DERDOUR Makhlof,
Professeur à l'Université d'Oum El Bouaghi.
- Une demande **d'intégration d'un Co-directeur de thèse**.
Nom et Prénom du nouveau Co-directeur de thèse : ZAMOUCHE Djamila, MCB à l'Université de Bejaia.
- Une demande de **reformulation de l'intitulé de la thèse**.
Nouvel intitulé : Amélioration de l'extraction de caractéristiques d'images à travers des algorithmes parallèles en utilisant l'apprentissage automatique.

Le CSF a émis un **Avis favorable** à ces demandes.

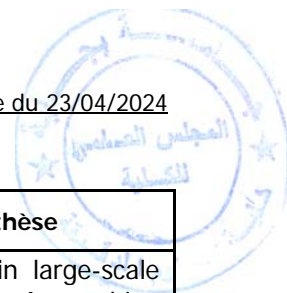
• Présentation du dossier N°2 : BOUDIA Nabila

Doctorant(e) NOM et Prénom	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
BOUDIA Nabila	2019	SIDER Abderrahmane	HAMZA Lamia	Nouvelles techniques pour la détection d'intrusions.

Le dossier contient :

- Une demande de **changement de Directeur de thèse**
Nom et Prénom du nouveau Directeur de thèse : BELKADI Malika,
Professeur à l'Université de Tizi Ouzou.
- Une demande de **reformulation de l'intitulé de la thèse**.
Nouvel intitulé : Solutions intelligentes pour la détection d'intrusions.

Le CSF a émis un **Avis favorable** à ces demandes.



• Présentation du dossier N°3 : ATMANI Nawel

Docteur(e) NOM et Prénom	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
ATMANI Nawel	2017	KHANOUCHE Mohamed Essaid	BELAID Ahror	Service management in large-scale Internet of Things : A machine learning perspective
<p>La réinscription de la doctorante au titre de l'année 2023/2024 a déjà été validée par le CSF, réuni le 31 octobre 2023. Cependant, la lettre de désistement du Co-directeur de thèse n'a pas été transmise par le département dans le dossier de réinscription de la doctorante.</p> <p>Le CSF, après examen du dossier reçu, a pris acte du désistement du co-directeur de thèse et a émis un Avis favorable à cette demande en vue de la régularisation du dossier de réinscription de la doctorante.</p>				

4.3. Validation de rapports d'expertises de photocopiés pédagogiques (02 dossiers)

• Présentation du dossier N°1 : GRABA Zahra Epouse BENKHODJA

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables d'évaluation du document pédagogique présenté par :

Nom & Prénom : **GRABA Zahra Epouse BENKHODJA**

Grade : **MCA**

Département : **Chimie**

Intitulé du document : **Prévention et gestion des déchets plastiques**

Type (Cours/TD/TP) : **Cours**

Langue de rédaction : **Française**

Niveaux d'étude ciblés : **Master en Chimie des Matériaux,
Licence et Master en Biologie de l'environnement.**

Le document a été expertisé par :

- BEZZI Abdenacer, Professeur au département de Chimie (Univ. Bejaia).
- HAMMICHE Dalila, Professeur au département de Génie des Procédés (Univ. Bejaia).

• Présentation du dossier N°2 : ZERARGA Loufifi

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables d'évaluation du document pédagogique présenté par :

Nom & Prénom : **ZERARGA Loufifi**

Grade : **MCB**

Département : **Informatique**

Intitulé du document : **Formalismes de Spécification Formelle.**

Type (Cours/TD/TP) : **Cours**

Langue de rédaction : **Française**

Niveau d'étude ciblé : **Master 2.
Spécialité : Système d'Information Avancée.**

Le document a été expertisé par :

- AMROUN Kamal, Professeur au département d'Informatique (Univ. Bejaia).
- BOUKREDERA Djamila, MCA au département d'Informatique (Univ. Bejaia).



4.4. Participation à une manifestation scientifique en Algérie (06 dossiers)

Le CSF a examiné et a émis un avis favorable aux demandes listées ci-dessous, portant sur l'autorisation des doctorants de la faculté à participer à des manifestations scientifiques organisées en Algérie.

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Intitulé de la communication	Intitulé de la Manifestation scientifique	Lieu et dates (Période)
01	BENMENZER Faiza	Cutting-edge broad learning with flexible privacy mechanisms for detecting malicious behaviour	The 6th International Conference on Pattern Analysis and Intelligent Systems	Univ. El Oued 24 et 25/04/2024
02	SAIFI Redouane	Hybrid feature selection method for human activity recognition	The 6th International Conference on Pattern Analysis and Intelligent Systems	Univ. El Oued 24 et 25/04/2024
03	AMEZIANE Fahem	Footstep detection using Dempster-Shafer theory	IEEE 2nd international conference on electrical engineering and automatic control (IEEE ICEEAC 2024)	Univ. Sétif 12 au 14/05/2024
04	CHEDDANI Yasmine	Synthesis and characterization of rare earth based coordination polymers with succinic acid and 1,10-phenanthroline.	The 3rd edition of the international conference on materials science and engineering and their impact on the environment. ICMSE'2024	Univ. Sidi Bel Abbes 29 au 30/05/2024
05	OULKHIARI Ilham	Structural, Electronic, and magnetic properties of PtS in Clusters	2 nd International Conference on Electrochemical Science and Technology (ICEST 2024)	Univ. Sétif 07 au 09/05/2024
06	SOUICI Wafa	Synthesis and controlled size of copper nanoparticles by a stabilizing agent	2 nd International Conference on Electrochemical Science and Technology (ICEST 2024)	Univ. Sétif 07 au 09/05/2024

La séance fut levée à 17h00mn.

Le Secrétaire de la séance
Pr. MAHTOUT Sofiane

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



ANNEXE : CANEVAS D'EXPERTISES DE DOCUMENTS PEDAGOGIQUES

Canevas 1 : *"Demande d'expertise d'un document pédagogique"*

Canevas 2 : *"Rapport d'expertise d'un document pédagogique".*

N.B. : *Ces deux canevas seront accessibles, à télécharger en version word, depuis la page web du CSF.*



Faculté des Sciences Exactes

**Rapport d'Expertise
d'un Document Pédagogique**

*Canevas à renseigner et à déposer au département qui a validé la demande d'expertise,
pour le Comité Scientifique.*

Expert :

NOM et Prénom :
Grade :
Filière et Spécialité :
Département d'affiliation :
Etablissement :
E-mail :

Document expertisé :

Intitulé :
Type (Cours/TD/TP) :
Langue de rédaction :
Spécialité :
Niveau d'étude ciblé :

Auteur du document:

NOM et Prénom :
Grade :
Département d'affiliation :

APPRECIATIONS ET RECOMMANDATIONS

I. Présentation et contenu scientifique

.....
.....
.....
.....
.....

II. Intérêt du document dans la formation

.....
.....
.....
.....

III. Principales ressources bibliographiques

.....
.....

.....
IV. Propositions pour améliorer le document, s`il y a lieu

.....
.....
.....
.....

V. Réserves éventuelles

.....
.....
.....

VI. Recommandations et avis de l'expert sur le document pédagogique

Intitulé :

Présenté par (NOM et Prénom de l'Auteur du document):

.....
.....
.....

Préciser si le document est recevable pour qu'il soit mis à la disposition des étudiants et publié sur le site de l'Université de Bejaia (e-learning, Dspace...) :

..... (Recevable, non-recevable)

Bejaia le/...../.....

NOM, Prénom et Signature de l'Expert

.....

Important :

Rapport d'expertise à déposer au Département, pour le Comité Scientifique (CSD), qui a validé la demande d'expertise.