

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

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

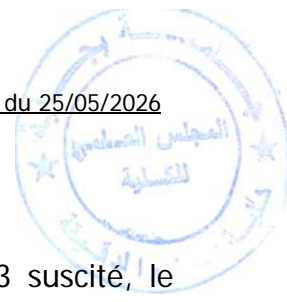
Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
04-2026	25/05/2026	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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°1272 du 15octobre 2025 fixant la liste nominative des membres du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes de l'Université A. Mira - Bejaia.
4. Note de Monsieur 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 mai 2026 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	ASLI Larbi	Chef de Département de Recherche Opérationnelle	
6	BOUKREDERA Epse BOULAHROUZ Djamilia	Chef de Département d'Informatique	
7	HENACHE Zahir	Chef de Département de Chimie	
8	CHELOUCHE Azeddine	Chef de Département de Physique	
9	KHELOUFI Arezki	Chef de Département de Mathématiques	
10	AISSAT Epse OULEBSIR Nadia	Présidente du CSD du Département de Physique	
11	BELAID Epse BENMERAD Sabrina	Présidente du CSD du Département de Chimie	
12	ZEROUATI Epse BECHIR Halima	Présidente du CSD du Département de Mathématiques	
13	LEKADIR Epse IAMOUCHÈNE Ouiza	Présidente du CSD du Département de Recherche Opérationnelle	
14	YAZID Mohand	Président du CSD du Département d'Informatique	
15	BELAIDE Epse TIMRIDJINE Karima	Directrice 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	RAHMOUNE Epse AOUDIA Fazia	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche Opérationnelle	
20	TOUCHE Nassim	Représentant élu des enseignants de rang magistral du Département de Recherche Opérationnelle	
21	LAGHA Epse CHERFI Karima	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Mathématiques	
22	BERDJOUJ Epse BOURAINE Louiza	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Mathématiques	
23	AMROUN Kamal	Représentant élu des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique	
24	EL BOUHISSI Epse BRAHAMI Houda	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique	
25	INGRACHEN Epse BRAHMI Daouia	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie	
26	AZOUZ L'Hachemi	Représentant élu des enseignants de rang magistral du Département de Chimie	
27	SOUICI Abdelhafid	Représentant élu des enseignants de rang magistral du Département de Physique	
28	AIT KACI AZZOU Epse BOUKERRAM Samira	Représentante élue des enseignants Maitres Assistants	
29	FAID Ali	Représentant élu des enseignants Maitres Assistants	
30	TALA Epse SADJI Fatiha	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté	

(*). Conformément à l'arrêté n°1272 du 15 octobre 2025 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	ABBAS Karim	Vice-doyen chargé de la Pédagogie et des Questions Liées aux Etudiants
02	LEKADIR Epse IAMOUCHENE Ouiza	Présidente du CSD du Département de Recherche Opérationnelle
03	BELAIDE Epse TIMRIDJINE Karima	Directrice du Laboratoire de Mathématiques Appliquées
04	BELABBAS Imad	Directeur du Laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux et Catalyse
05	SLIMANI Hachem	Directeur du Laboratoire d'Informatique Médicale
06	AMROUN Kamal	Représentant élu des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique
07	EL BOUHISSI Epse BRAHAMI Houda	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique
08	FAID Ali	Représentant élu des enseignants Maitres Assistants



I. Ordre du jour de la session

1. Mobilité de courte durée à l'étranger : validation des transferts de crédits.
2. Mise en place d'un Système de Management de la Qualité (SMQ) au niveau de la Faculté des Sciences Exactes.

Sommaire

POINT 1 : MOBILITE DE COURTE DUREE A L'ETRANGER.....	7
1.1. Dispositions relatives au calcul du nombre de prises en charge par type de mobilité	7
1.2. Transfert et répartition des crédits entre les différents types de mobilité.....	8
1.3. Rappel du classement des demandes et avis émis à l'issue du transfert de crédits.....	8
POINT 2 : MISE EN PLACE D'UN SYSTEME DE MANAGEMENT DE LA QUALITE (SMQ) AU NIVEAU DE LA FACULTE DES SCIENCES EXACTES.....	12



II. Déroulement des travaux de la session

Le lundi **25 mai 2026** à **10h30**, une réunion extraordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) s'est tenue afin d'examiner le point suivant : Mobilité de courte durée à l'étranger, validation des transferts de crédits.

Après avoir souhaité la bienvenue aux membres présents, le Président du Conseil Scientifique a ouvert la séance en rappelant l'objet de la réunion. Il a ensuite indiqué que, à la demande du Doyen de la faculté, le Conseil était également appelé à se prononcer, en raison de son caractère urgent et nécessaire, sur la mise en place d'un Système de Management de la Qualité (SMQ) au sein de la Faculté des Sciences Exactes, point ajouté à l'ordre du jour.

POINT 1 : MOBILITE DE COURTE DUREE A L'ETRANGER

1.1. Dispositions relatives au calcul du nombre de prises en charge par type de mobilité

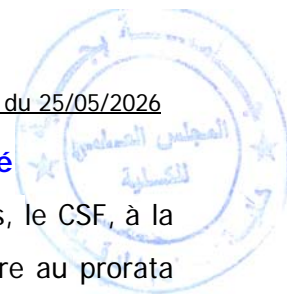
Dans sa séance du **28 avril 2026**, le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a examiné et validé le classement des demandes de mobilité de courte durée à l'étranger pour l'année 2026, conformément à **l'arrêté ministériel n°345 du 09 mars 2026** fixant les critères de sélection et d'admissibilité au programme de mobilité de courte durée et de perfectionnement à l'étranger.

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 l'arrêté susvisé, tout en tenant compte des décisions prises antérieurement par le CSF (*durée du séjour, plafonnement de la prise en charge de la billetterie d'avion et des frais d'inscription aux manifestations scientifiques*).

Ainsi, initialement, le nombre de prises en charge par type de mobilité était réparti comme suit :

- ✓ Stage de Perfectionnement (SP) : 02/24 demandes enregistrées.
- ✓ Séjour Scientifique de Haut Niveau (SSHN) : 02/70 demandes enregistrées.
- ✓ Participation à une Manifestation Scientifique (PMS) : 02/22 demandes enregistrées.
- ✓ Stage de Perfectionnement dans le cadre du Programme Spécifique (SPPS),
Perfectionnement à l'étranger en langue anglaise : 02/02 demandes enregistrées.

Comme la Faculté des Sciences Exactes n'a enregistré que deux (02) demandes de stage de perfectionnement à l'étranger en langue anglaise (SPPS : Stage de Perfectionnement dans le cadre du Programme Spécifique), le reliquat des crédits initialement alloués à ce type de mobilité (80 % du budget total) sera transféré et réparti entre les trois autres types de mobilité (SP, SSHN et PMS), conformément aux dispositions de *l'article n°6 de l'arrêté n°345 du 09/03/2026* et à la décision prise par le Conseil Scientifique de l'Université, réuni le lundi 18 mai 2026.



1.2. Transfert et répartition des crédits entre les différents types de mobilité

Après un large débat sur les différentes possibilités de répartir le reliquat des crédits, le CSF, à la majorité de ses membres, a décidé d'effectuer le transfert équitablement, c'est-à-dire au prorata du nombre de candidats, entre les trois autres types de mobilité (SP, SSHN et PMS).

Ainsi, en tenant compte des frais moyens engagés par dossier et par type de mobilité durant l'année 2025, le calcul a été ajusté par l'application du même taux aux différents types de mobilité, jusqu'à atteindre le montant total des crédits à transférer. En conséquence, le nombre de prises en charge par type de mobilité s'établit comme suit :

Type de mobilité		Nombre de candidats	Nombre de candidats retenus
1	Stage de Perfectionnement (SP)	24	15
2	Séjour Scientifique de Haut Niveau (SSHN)	70	45
3	Participation à une Manifestation Scientifique (PMS)	22	14
4	Stage de Perfectionnement dans le cadre du Programme Spécifique (SPPS) : Perfectionnement en langue anglaise.	02	02
Total :		118	76

1.3. Rappel du classement des demandes et avis émis à l'issue du transfert de crédits

En tenant compte des nouvelles décisions du CSF, le classement des dossiers de mobilité est rappelé ci-après pour chaque type de mobilité avec les avis émis à l'issue du transfert de crédits.

Aussi, le Conseil rappelle les dispositions suivantes:

- (1) Tout dossier retiré du classement (*désistement, anomalie administrative/ règlementaire ...etc.*), pour chaque type de mobilité, sera remplacé par le suivant sur la liste d'attente.
- (2) Les candidats classés ex aequo dans la liste d'attente seront départagés ultérieurement, si nécessaire, selon les critères validés par le CSF (*voir le PVCSF-SE n°03 du 28-04-2026*).
- (3) Les candidats à la mobilité sont invités à utiliser les nouveaux formulaires pour les dossiers de départ et de retour. Voir la page web dédiée à la mobilité, accessible via la page web du CSF : https://univ-bejaia.dz/Fac_Sciences-Exactes/conseil-scientifique
- (4) Dispositions supplémentaires :

Conformément aux décisions prises par le Conseil Scientifique de l'Université,

- Une **date limite, le 08/09/2026, est fixée pour le dépôt du dossier complet (visa compris) ou l'annulation du départ** en mobilité à l'étranger au titre de l'année 2026. Au-delà de cette date limite, les candidats retenus n'ayant pas complété leurs dossiers seront remplacés par les candidats figurant sur la liste d'attente, selon le classement.
- Durant la période allant du **09 au 18/09/2026**, en fonction des départs enregistrés et des reliquats dégagés, d'autres départs figurant sur la liste d'attente pourront être autorisés, selon le classement établi. Les **dossiers complets (visas compris)** des concernés doivent être déposés **au plus tard le 18/09/2026**.
- Les départs en mobilité doivent être programmés **avant le 30/11/2026**.



➤ **Stage de Perfectionnement (SP)**

Catégorie concernée : "Doctorants non-salariés".

Classement (Rang)	Nom	Prénom	Année de la 1ère inscription en Doctorat	Département	Avis du CSF
1	REBAI	Tinhinane	2022/2023	Physique	<i>Favorable</i>
2	MIHOUBI	Mohammed El Amine	2021/2022	Informatique	<i>Favorable</i>
3	AITOUCHE	Dounia	2022/2023	Chimie	<i>Favorable</i>
4	YAHIAOUI	Lydia	2022/2023	Informatique	<i>Favorable</i>
5	ADJOU	Ouiza	2022/2023	Chimie	<i>Favorable</i>
6	AZAZGA	Yakoub	2022/2023	Physique	<i>Favorable</i>
	LASMI	Anis	2022/2023	Physique	<i>Favorable</i>
8	HAMMICHE	Lamia	2022/2023	Informatique	<i>Favorable</i>
9	IOUKNANE	Meriem	2022/2023	Informatique	<i>Favorable</i>
10	SAIFI	Redouane	2022/2023	Informatique	<i>Favorable</i>
	ZERKAK	Nesma	2021/2022	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
12	AMRANI	khalil	2024/2025	Informatique	<i>Favorable</i>
13	ILLOUL	Naïma	2024/2025	Informatique	<i>Favorable</i>
14	BOUAFIA	Khedoudja	2021/2022	Informatique	<i>Favorable</i>
	SOUICI	Lydia	2022/2023	Informatique	<i>Favorable</i>
16	CHIBANE	Zebida	2024/2025	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
17	CHERCHOUR	AMIRA	2024/2025	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
	OUALI	Anes	2024/2025	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
	SAHLI	Ramzi	2024/2025	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
	TETAH	Ikram	2024/2025	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>
21	DJELOUAH	Manal	2024/2025	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
	DRIES	Abdelghani	2024/2025	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
	REBAI	Rozina	2024/2025	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
	YOUNSIOUI	Yasmina	2024/2025	Recherche Opérationnelle	<i>Liste d'attente</i>

➤ **Séjour Scientifique de Haut Niveau (SSHN)**

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

Classement (Rang)	Nom	Prénom	Grade	Département	Avis du CSF
1	CHELOUCHE	Azeddine	Prof.	Physique	<i>Favorable</i>
2	SOUICI	Abdelhafid	Prof.	Physique	<i>Favorable</i>
3	AIT AHMED	Nadia	Prof.	Chimie	<i>Favorable</i>
4	MIR	Foudil	MCB	Informatique	<i>Favorable</i>
5	EL BOUHISSI	Houda	MCA	Informatique	<i>Favorable</i>
6	MEDDOURI	Melaaz	MCB	Chimie	<i>Favorable</i>
7	CHAHI	Ghiles	MCB	Physique	<i>Favorable</i>
8	AIT KACI AZZOU Epse BOUKERRAM	Samira	MCB	Informatique	<i>Favorable</i>
9	TABTI	Hadjila	MCB	Mathématiques	<i>Favorable</i>
10	AÏSSANI	Djamil	Prof. Émérite	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
11	ACHROUFENE	Achour	MCA	Informatique	<i>Favorable</i>
12	OUHENIA	Salim	Prof.	Physique	<i>Favorable</i>

13	BEZZI	Abdenacer	Prof.	Chimie	<i>Favorable</i>
14	MAHTOUT	Sofiane	Prof.	Physique	<i>Favorable</i>
15	BOUKREDERA	Djamila	MCA	Informatique	<i>Favorable</i>
16	KHELOUFI	Arezki	Prof.	Mathématiques	<i>Favorable</i>
17	KERKAR	Moussa	Prof. Émérite	Informatique	<i>Favorable</i>
18	MEBARKI	Karima	Prof.	Mathématiques	<i>Favorable</i>
19	BOUALLOUCHE	Louiza	Prof.	Informatique	<i>Favorable</i>
20	ABBAS	Karim	Prof.	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
21	SIDER	Abderrahmane	MCA	Informatique	<i>Favorable</i>
22	BOUAM	Nadia	Prof.	Physique	<i>Favorable</i>
23	MAOUCHE	Roza	MCB	Chimie	<i>Favorable</i>
24	KHOULALENE Epse KHAMTACHE	Nadjet	MCB	Informatique	<i>Favorable</i>
25	BELAIDE Epse TIMERIDJINE	Karima	Prof.	Mathématiques	<i>Favorable</i>
26	AMROUN	Kamal	Prof.	Informatique	<i>Favorable</i>
27	BELABBAS	Imad	Prof.	Chimie	<i>Favorable</i>
28	SLIMANI	Hachem	Prof.	Informatique	<i>Favorable</i>
29	SABRI	Salima	MCB	Informatique	<i>Favorable</i>
30	BOUAIFEL Epse BARKA	Fatiha	Prof.	Chimie	<i>Favorable</i>
31	OULEBSIR	Nadia	MCA	Physique	<i>Favorable</i>
32	CHERIFI	Feriel	MCB	Informatique	<i>Favorable</i>
	MOKTEFI	Mohand	MCB	Informatique	<i>Favorable</i>
34	MAMMERI	Souhila	MCB	Informatique	<i>Favorable</i>
	RADJEF	Mohammed Said	Prof. Émérite	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
36	BACHIRI	Lina	MCA	Informatique	<i>Favorable</i>
37	BOUDRIES	Abdelmalek	Prof.	Informatique	<i>Favorable</i>
38	GHARBI	Abdelhakim	Prof.	Physique	<i>Favorable</i>
39	YESSAD	Nawal	MCB	Informatique	<i>Favorable</i>
40	DJENNADI	Smina	MCB	Mathématiques	<i>Favorable</i>
41	MAHTOUT	Laila	Prof.	Chimie	<i>Favorable</i>
42	BENMERAD	Belkacem	Prof.	Chimie	<i>Favorable</i>
43	ADJABI	Smail	Prof.	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
44	BOUCHARA	Lydia	MCB	Physique	<i>Favorable</i>
	RAHMOUNE Epse AOUDIA	Fazia	Prof.	Recherche Opérationnelle	<i>Favorable</i>
46	AMRA	Siham	MCA	Chimie	<i>Liste d'attente</i>
	SADI	Mustapha	MCB	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
48	BOUAOUINA	Kenza	MCB	Chimie	<i>Liste d'attente</i>
49	GRABA Epse BENKHODJA	Zahra	Prof.	Chimie	<i>Liste d'attente</i>
50	HAYOUN	Bahdja	MCB	Chimie	<i>Liste d'attente</i>
51	BEDJOU	Khaled	MCB	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
	KHENOUS	Lachemi	MCB	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
53	BOUZIDI	Zair	MCB	Informatique	<i>Liste d'attente</i>
	SAAD	Narimane	MCB	Informatique	<i>Liste d'attente</i>

55	CHABANE Epse MECHIOURI	Sarah	MCB	Informatique	Liste d'attente
	HAMOUMA	Ouezna	MCB	Chimie	Liste d'attente
	MAZOUZ	Samia	MCB	Informatique	Liste d'attente
58	BENADDA	Meriem	MCB	Informatique	Liste d'attente
	MAOUCHE	Fouad	MCA	Mathématiques	Liste d'attente
60	AISSAOUI	Said	MCB	Mathématiques	Liste d'attente
	BOUCHEBBAH	Fatah	MCB	Informatique	Liste d'attente
	DJEBARI	Nabil	MCB	Informatique	Liste d'attente
63	MOULAI	Fatsah	MCA	Chimie	Liste d'attente
64	AKILAL	Karim	MCB	Informatique	Liste d'attente
65	GHAZLI	Kahina	MCB	Recherche Opérationnelle	Liste d'attente
66	RABOUHI	Hassiba	Prof.	Physique	Liste d'attente
	ZAMOUCHE	Djamila	MCB	Informatique	Liste d'attente
68	BOUADEM	Nassima	MCB	Informatique	Liste d'attente
69	BARACHE	Bahia	MCB	Mathématiques	Liste d'attente
70	IRZI	Nawal	MCB	Mathématiques	Liste d'attente

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

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

Classement (Rang)	Nom	Prénom	Grade/ Statut	Département	Avis du CSF
1	TALANTIKITE Epse TOUATI	Djahida	Prof.	Chimie	Favorable
2	BOUKERROUI	Abdelhamid	Prof.	Chimie	Favorable
3	BRAHMI	Belkacem	MCA	Recherche Opérationnelle	Favorable
4	OUAZINE	Sofiane	MCB	Mathématiques	Favorable
5	TOUCHE	Nassim	Prof.	Recherche Opérationnelle	Favorable
6	BELAID	Sabrina	Prof.	Chimie	Favorable
	INGRACHEN Epse BRAHMI	Daouia	MCA	Chimie	Favorable
8	BERDJOU DJ Epse BOURAINE	Louiza	Prof.	Mathématiques	Favorable
9	BOULAHIA Epse TALBI	Fatiha	Prof.	Mathématiques	Favorable
10	SIFA OUI	Hocine	Prof.	Chimie	Favorable
11	ANZI	Aicha	MCA	Recherche Opérationnelle	Favorable
12	HASSAINI	Katia	MCB	Recherche Opérationnelle	Favorable
13	BOUIBED	Karima	MCB	Recherche Opérationnelle	Favorable
14	TAKHEDMIT	Baya	MCA	Recherche Opérationnelle	Favorable
15	AISSANOU Epse ADEL	Karima	Prof.	Informatique	Liste d'attente
16	ASLI	Larbi	MCA	Recherche Opérationnelle	Liste d'attente
17	KHIMOUM	Noureddine	MCA	Recherche Opérationnelle	Liste d'attente
18	BELKHIRI	Louiza	MCB	Informatique	Liste d'attente
19	BENNAI	Yani-Athmane	MCB	Informatique	Liste d'attente
20	HENACHE	Zahir	MCB	Chimie	Liste d'attente
21	OUARAB	Noumedia	Doctorante (insc. en 2021)	Recherche Opérationnelle	Liste d'attente
22	KHEDDOUCI	Ouarda	Doctorante (insc. en 2024)	Recherche Opérationnelle	Liste d'attente

➤ **Stage de Perfectionnement dans le cadre du programme spécifique (SPPS) : Perfectionnement à l'étranger en langue anglaise**

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

Classement (Rang)	Nom	Prénom	Grade	Département	Avis du CSF
01	MOHAMMEDI	Mohamed	MCA	Informatique	Favorable
02	MAKHOULFI	Sylia	MCB		Favorable

POINT 2 : MISE EN PLACE D'UN SYSTEME DE MANAGEMENT DE LA QUALITE (SMQ) AU NIVEAU DE LA FACULTE DES SCIENCES EXACTES

Le Doyen de la Faculté des Sciences Exactes a affirmé l'engagement de la faculté dans la mise en place et le maintien d'un Système de Management de la Qualité (SMQ) conforme aux exigences des normes ISO 9001:2015.

Cette démarche vise à améliorer en continu la qualité de la formation, de la recherche scientifique et des services administratifs, tout en renforçant la satisfaction des étudiants, des enseignants, du personnel et des partenaires socio-économiques.

Dans ce cadre, il a été décidé de déployer progressivement le SMQ au niveau de l'ensemble des départements de la faculté, avec le département d'Informatique comme département pilote. La faculté s'engage également à promouvoir une culture qualité fondée sur l'évaluation continue des performances, l'amélioration des processus, l'innovation pédagogique et scientifique, ainsi que le respect des exigences réglementaires et normatives en vigueur.


Il a également été souligné que cette démarche sera accompagnée par des actions de sensibilisation, de formation, de suivi et d'évaluation, ainsi que par la mobilisation des ressources nécessaires à sa mise en œuvre et à sa pérennisation.

Suite aux précisions apportées par le Doyen, les membres du CSF ont approuvé cette démarche et ont exprimé leur engagement à accompagner la mise en œuvre du SMQ au niveau de la faculté.

La séance fut levée à 11h30.

Le Secrétaire de la séance
Pr. MAHTOUT Sofiane

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



 رئيس المجلس العلمي
 الأستاذ: حكيم آيت أمختار