



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
Dispositions communes :		
<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 AOUZIA	Fazia	Prof	Recherche Opérationnelle	Favorable
12	HOCINE	Safia	MCB	Recherche Opérationnelle	Favorable
13	BOULAHIA Epse TALBI	Fatiha	Prof	Mathématiques	Favorable
14	BERDJOUJ Epse BOURAINE	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