

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

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



Procès-verbal du conseil scientifique

Faculté

Technologie

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
04/CSFT/2026	04/06/2026	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Textes de référence



1. Décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 Fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université, modifié et complété. (Articles 43 à 47)
2. Arrêté du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
3. Arrêté N°1249 du 13 Octobre 2025 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté de technologie.
4. Note de M. le Secrétaire Général n° 1500/SG/MESRS du 25 Décembre 2019.

Domaines de délibération du conseil scientifique de faculté



Conformément à l'article 45 du décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 suscite, 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 :

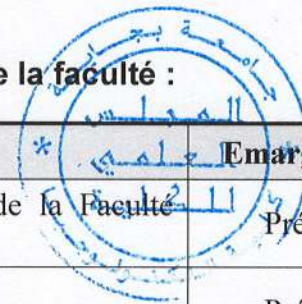
7. D'agréer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
8. De proposer les jurys d'habilitation universitaire,
9. D'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté au recteur de l'université,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

1. Liste des présents aux travaux du conseil scientifique de la faculté :



N°	Nom et prénom	Qualité	Emargement
01	Mr TAIB Nabil	Président du Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie	Présent
02	Mr BRADAI Mohand Amokrane	Doyen de la Faculté de Technologie	Présent
03	Mr SAHI Adel	Vice Doyen Chargé des études et des questions liées aux étudiants	Présent
04	Mr MEDJDOUB Abdellah	Vice Doyen Chargé de la post-graduation, de la recherche scientifique et des relations extérieures	Présent
05	Mr TARIKET Yacine	Chef de Département de Technologie	Présent
06	TAMALOUZT Salah	Chef de Département de Génie Electrique	Présent
07	Mme CHERCHOUR Nabila	Chef de Département de Génie des Procédés	Présent
08	Mr BOUKARM Riadh	Chef de Département de Mines et Géologie	Présent
09	Mr SERIKMA Mourad	Chef de Département d'Architecture	
10	Mr LILLOUCH Samir	Chef de Département de Génie Civil	Présent
11	Mr KADJI Belaid	Chef de Département d'Hydraulique	
12	Mr HAMDI Messaoud	Chef de Département de Génie Mécanique	Présent
13	Mr HADJI Slimane	Chef de Département d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	Présent
14	Mme CHILLA-BRINIS Naima	Présidente du C.S.D de Technologie	
15	Mr HAMOUDI Farid	Président du C.S.D de Génie Electrique	Présent
16	Mr FATMI Sofiane	Président du C.S.D de Génie des Procédés	Présent
17	Mme BOUNAB Samia	Présidente du C.S.D des Mines et Géologie	Présent
18	Mr BOUNOUNI Sofiane	Président du C.S.D d'Architecture	Présent
19	Mr BOUZEROURA Mansour	Président du C.S.D de Génie Civil	Présent

20	Mr MERAH Ferhat	Président du C.S.D d'Hydraulique	Présent
21	Mr BENSLIMANE Abdelhakim	Président du C.S.D de Génie Mécanique	Présent
22	Mr KASMI Reda	Président du C.S.D d'Automatique, Télécommunication et d'Electronique	Présent
23	Mme BOURAS-IKKOUR Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie	Présent
24	Mr BEDJAOUI Abdelhak	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie	
25	Mr OUATAH El hanafi	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Electrique	Présent
26	Mr HABI Abderrahmane	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie des Procédés	Présent
27	Mme GUESSOUM- BERMAD Khadoudj	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie des Procédés	Présent
28	Mr ADNANI Massinissa	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique	
29	Mr KHELFAOUI Youcef	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique	Présent
30	Mr BOUABDALLAH Soufiane	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. des Mines et Géologie	
31	Mr SAADOUN Abderrazak	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dep.des Mines et Géologie	
32	Mr TAHAKOURT Abdelkader	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Civil	Présent
33	Mr BOUZIDI Mohamed Amin	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Civil	
34	Mr MERABET Smail	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Hydraulique	
35	Mr BENZERRA Abbas	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Hydraulique	Présent
36	Mr KHIREDINE Abdelkrim	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	

37	Mr LEHOUCHE Hocine	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Automatique, de Télécommunication, et d'Electronique	Présent
38	Mr KEZZAR Mohammed Akli	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Architecture	Présent
39	Mr BELHIMER Lounas	Représentant des Maîtres Assistants Classe A	Présent
40	CHELBI Samir	Représentant des Maîtres Assistants Classe A	
41	Mr REZGUI Farouk	Directeur du Labo de Recherche LMO	
42	Mr REKIOUA Toufik	Directeur du Labo de Recherche LTII	
43	Mme BELKACEMI Hayet	Directrice du Labo de Recherche LTMGP	
44	Mr BENDAHMANE Boukhalfa	Directeur du Labo de Recherche LGEB	Présent
45	Mr KACI Mustapha	Directeur du Labo de Recherche LMPA	
46	Mr IKNI Tahar	Directeur du Labo de Recherche LRHAE	Présent
47	Mr BENAMOR Mohamed	Directeur du Labo de Recherche LPMTSR	
48	Mr GHEDAMSI Kaci	Directrice du Labo de Recherche LMER	Présent
49	Mr SADAOUI Djamel	Directeur du Labo de Recherche L2ME	
50	Mr CHELOUAH Nasser	Directeur du Labo de Recherche LGCA	
51	Mr YAHIAOUI Idris	Directeur du Labo de Recherche LGE	
52	Mr BENMESSAOUD Abderrezak	Responsable de la bibliothèque de la Faculté de Technologie	

Conformément à l'arrêté N° 1249 du 13 Octobre 2025 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté de Technologie.

2. Membres du conseil scientifique absents :



N°	Nom et prénom	Qualité
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		

I. Ordre du jour de la session

Application de l'article N° 06 de l'arrêté N° 345 du 09 Mars 2026, relatif à la mobilité de courte durée à l'étranger: Transfert du reliquat des crédits alloués au programme spécifique (Stage de perfectionnement en Langue Anglaise) vers le programme de la mobilité ordianire (SSHN, Manifestations scientifiques et stages de perfectionnement).



II. Déroulement des travaux de la session

Point n°1 : Transfert du reliquat des crédits alloués au **programme spécifique** vers le **programme ordinaire de la mobilité à l'étranger**.



Conformément à l'**arrêté N° 345 du 09 Mars 2026** fixant les critères de sélection d'admissibilité au programme de mobilité à l'étranger au titre de l'année 2026, la répartition du budget alloué est comme suit :

1. Conformément à l'article N° 05 de l'arrêté sus-cité, le montant alloué aux stages de perfectionnement à l'étranger dans le cadre du **programme spécifique** est de **90 %** du montant global alloué au programme de la mobilité, réparti comme suit :

○ Enseignants Chercheurs: **80 %**

○ Corps ATS : **10 %**

➤ **La durée du perfectionnement dans ce programme est fixée entre 15 jours au minimum et 30 jours au maximum.**

2. Vu le nombre de postulants au programme spécifique de la mobilité qui est **de 06 candidatures**, validé par le CSF-EXTRAORDINAIRE du 07 Mai 2026, la couverture budgétaire de ces candidatures est nettement inférieure au montant alloué à ce programme.

Vu le nombre important de candidatures au programme normal de la mobilité (**SSHN, Manifestations scientifiques et Stages de perfectionnement**), qui est de 192, couverts uniquement par les **10 %** du montant global alloué au programme de la mobilité, seuls 06 candidatures (représentant 3.125 %) ont été retenues lors de la réunion du CSF-EXTRAORDINAIRE du 07 Mai 2026.

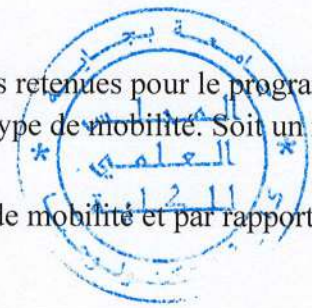
Conformément aux décisions prises par le Conseil Scientifique de l'Université relative à l'application de l'article N°06 de l'arrêté N°345 du 09 Mars 2026, stipulant la possibilité de modifier la répartition budgétaire des crédits alloués à la mobilité entre les différents types par le transfert des crédits initialement alloués à la mobilité dans le cadre du programme spécifique.

La procédure de transfert est comme suit:

* le montant estimé pour la prise en charge des 06 candidatures retenues pour le programme spécifique représente 11% des 80 % initialement réservé à ce type de mobilité. Soit un reliquat dégagé de 89% des 80 % initialement réservé.

* le montant estimé pour la prise en charge des 06 candidatures retenues pour le programme spécifique représente 11% des 80 % initialement réservé à ce type de mobilité. Soit un reliquat dégagé de 89% des 80 % initialement réservé.

* la nouvelle répartition budgétaire entre les différents types de mobilité et par rapport au montant global alloué à la mobilité à l'étranger:



Types de programmes	Taux
Anglais enseignants	8.8%
Reliquat Anglais Enseignants	71.2 %
Anglais ATS	0 %
Reliquat Anglais ATS	10 %
Programme ordianire	10 %

Le transfert concerne les 71.2 % entre les différentes types de mobilité du programme ordinaire.

Trois variantes de la répartition par type de mobilité sont à discuter lors de cette séance:

- Répartition au prorata du nombre d'inscrits par type de mobilité;
- Répartition équitable entre les différents types de mobilité
- Satisfaire la totalité des demandes de stages perfectionnement.

3. Résultats du traitement des candidatures à la mobilité à l'étranger après application de l'article N°06 de l'arrêté N°345 :



Après un large débat, les membres du CSF ont adopté la proposition de répartir le reliquat dégagé au prorata du nombre d'inscrit par type de mobilité (Première proposition). A cet effet, les résultats de cette répartition sont détaillés dans le tableau ci-dessous.

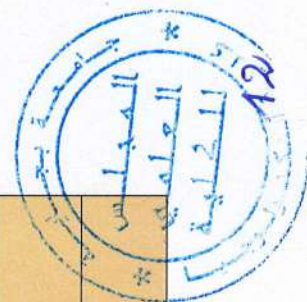
REPARTITION DU BUDGET ALLOUE	Budget Total Alloué	100,00%	
	10 % Mobilité Ordinaire	10,00%	
	80 % Mobilité Spécifique	80,00%	
	Total Mobilité	90,00%	
Montant d'un départ	SSHN (10 Jours)		
	Manifestations Sci. (7 Jours)		
	Perfectionnement (30 Jours)		
Montant Programme Anglais (15 Jours)	Montant d'un départ		
	Frais de la Formation		
	Nombre de déaprts	6	
	Total Mobilité Anglais	8,78%	
Reliquat (Montant à Transférer)		71,22%	
Répartition par type de Mobilité (au prorata du nombre d'inscrits)	Taux SSHN	50%	35,61%
	Taux Manifestations Sci.	22%	15,67%
	Taux Perfectionnement	23%	16,38%
Nobre de départs par type de Mobilité	SSHN	41	
	Manifestations Sci.	13	
	Perfectionnement	14	

3.1. Séjours Scientifiques de Haut Niveau (SSHN)

Les quarante et un (41) départs dégagés après l'application de l'article N°06 de l'arrêté N°345 sont listés dans le tableau suivant, numérotés de 4 à 44:



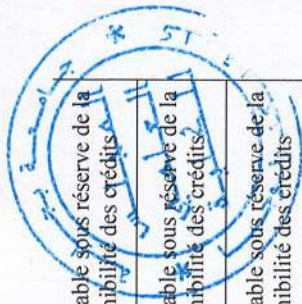
N°	Nom	Prénom	Grade	Département	Pays d'accueil	Avis du CSFT
1	OUBELAID	Adel	MCB	ST	France	Favorable
2	TAMALOUZT	Salah	Prof	GE	France	Favorable
3	DEHOUCHE	Nadjet	MCA	Génie des Procédés	France	Favorable
4	REKIOUA	Toufik	Prof	GE	France	Favorable
5	SAOU	Rachid	Prof	GE	France	Favorable
6	BAOUZ	Toufik	Professeur	Génie des Procédés	Turquie	Favorable
7	IDIR	Abdelhek	MCA	Génie Mécanique	Tunisie	Favorable
8	REKIOUA née ZIANI	Djamila	Prof	GE	France	Favorable
9	Djermouni	Kamel	MCA	GE	France	Favorable
10	ALIOUANE	Nabila	Professeur	Génie des Procédés	France	Favorable
11	DIB	Abdelhafid	Professeur	Génie des Procédés	France	Favorable
12	BEDJAOUI	Abdelhak	MCA	ST	France	Favorable
13	BOUZIDI	Nedjima	Prof	Mines et Géologie	Espagne	Favorable
14	KACI	Mustapha	Professeur	Génie des Procédés	France	Favorable
15	ZEMBOUAI	Idris	Professeur	Génie des Procédés	France	Favorable



16	METHIA	Mounir	MCA	Génie Mécanique	Tunisie	Favorable
17	FATMI	Sofiane	Professeur	Génie des Procédés	Pologne	Favorable
18	BOUZIDI	Mohamed Amin	Professeur	Génie Civil	espagne	Favorable
19	HABI	Abderrahmane	Professeur	Génie des Procédés	France	Favorable
20	SENHADJI-Kebiche	Ounissa	Professeur	Génie des Procédés	Allemagne	Favorable
21	GHEDAMSI	kaci	Prof	GE	France	Favorable
22	HAMOUR	Noura	MCA	Génie des Procédés	France	Favorable
23	Lehouche	Hocine	Professeur	ATE	France	Favorable
24	IKKOUR	Kahina	MCA	ST	France	Favorable
25	AMIROUCHE	Elyazid	MCB	ST	Tunisie	Favorable
26	BOUZEROURA	Mansour	Maître de Conférences Classe « A »	Génie Civil	france	Favorable
27	FREDJ	Mohamed	MCA	Mines et Géologie	Bulgarie	Favorable
28	YAHIAOUI	Idris	Professeur	Génie des Procédés	France	Favorable

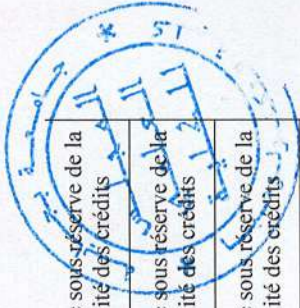
29	BENSLIMANE	Abdelhakim	Professeur	Génie Mécanique	Tunisie	Favorable
30	Aissou	Said	MCA	ATE	France	Favorable
31	KHELFAOUI	Youcef	Professeur	Génie Mécanique	France	Favorable
32	ZAIDI	Abdeidjalil	MCB	ST	France	Favorable
33	BELKHIRI-BEDER	Wassila	MCA	Génie des Procédés	Portugal	Favorable
34	Belkaid	Abdelhakim	Professeur	ATE	France	Favorable
35	SAADOUN	Abderrazak	MCA	Mines et Géologie	Bulgarie	Favorable
36	Bey-Ould Si Said	Zakia	MCB	Génie des Procédés	France	Favorable
37	MAIZIA	Radouane	MCA	Génie des Procédés	France	Favorable
38	Bellahsene	Hocine	MCA	ATE	France	Favorable
39	BOUAKAZ	Boubkeur Seddik	MCA	Génie des Procédés	France	Favorable
40	ARROUDJ	HASSINA	MCB	Mines et Géologie	France	Favorable
41	AMROUCHE	BESSAM	MCA	GE	France	Favorable

42	OUARI	KAMEL	Prof	GE	Malaisie	Favorable
43	MADI	Kattia	MCA	Génie des Procédés	France	Favorable
44	AMARI	Djamel	MCA	Génie Mécanique		Favorable
45	AISSANI-Benissad	Farida	Professeur	Génie des Procédés	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
46	BERBOUCHA	Ali	MCA	GE	Malaisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
47	GUESSOUM	Khadoudj	Professeur	Génie des Procédés	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
48	OUARET	Ahmed	MCA	ST	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
49	BOUNOUNI	Sofiane	MCA	Architecture	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
50	MOUSSACEB	Karim	Prof	Mines et Géologie	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
51	DJEZAIRI	Omar	MCB	Mines et Géologie	Arabie Saoudite	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
52	SOUALAH	Ahcene	Professeur	Génie des Procédés	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
53	LAIFAOUUI	Abdelkrim	MCA	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
54	HAMMICHE	Dalila	Professeur	Génie des Procédés	Italie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits



55	MAZARI	Messaoud	MCA	Mines et Géologie	Arabie Saoudite	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
56	SLIMANOU	Houssam	Maître de Conférences Classe « B »	Génie Civil	Espagne	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
57	TARAFI	Saci	MCA	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
58	KHERBACHE épouse ATTIL	Souad	Maître de Conférences Classe « A »	Génie Civil	Espagne	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
59	BOUZIANE	Abderrezak	Maître de Conférences Classe « A »	Génie Civil	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
60	Kheffache	Toufik	Maître de Conférences Classe « A »	Génie Civil	Royaume-Uni	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
61	BECHEUR	Abdelhamid	Professeur	Génie Mécanique	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
62	Hadji	Slimane	MCB	ATE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
63	AMOURA	Damia	MCB	Génie des Procédés	Allemagne	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
64	BOUABDALLAH	Soufiane	MCA	Mines et Géologie	Tunisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
65	ALITOUICHE	Karim	MCB	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
66	BENDAHMANE	Boukhalfa	Prof	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
67	Chelouah	Nasser	Professeur	Génie Civil	Allemagne	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits

68	TIOUR	FAHEM	MCB	Mines et Géologie	Tunisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
69	KEZZAR	Mohammed Akli	MCA	Architecture	Tunisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
70	meziani	meriem	Maître de Conférences Classe « A »	Génie Civil	france	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
71	LILLOUCH	Samir	Maître de Conférences Classe « B »	Génie Civil	royaume-uni	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
72	SAKHRAOUI	Fouad	MCA	Hydraulique	Tunisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
73	SAFER	Sofiane	MCA	ST	Allemagne	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
74	SEDIRA	RIMA	Maître de Conférences Classe « B »	Génie Civil	royaume-uni	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
75	Banoune	Brahim	Maître de Conférences Classe « A »	Génie Civil	france	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
76	DAHDOUH	Samir	MCB	ST	Malaisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
77	AOUCHENNI	Boudjema	MCB	ST	Allemagne	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
78	ATTAR	Abdelghani	MCA	Architecture	Tunisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
79	BOUDINA	Tounsia	MCA	Architecture	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
80	KHADRAOUI	Mohamed Amine	MCA	Architecture	Italie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits



81	Kacimi	Mohand Akli	MCA	ATE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
82	MEHDAOUI	Hamza	MCB	ST	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
83	AISSANI	Taous	MCA	ST	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
84	SEKKOUR	Hamida	MCB	Architecture	Tunisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
85	MAHFOUD	Safia	MCB	Architecture	Malaisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
86	MOHDEB	Rachid	MCA	Architecture	Canada	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
87	BRAKENI	Abderrezak	MCA	Hydraulique	Syrie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
88	BOUNIF	Sonia	MCB	Architecture	Turquie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
89	KAZEQUI	Habiba	Maître de Conférences Classe « A »	Génie Civil	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
90	Chenna	Amina	MCB	ST	Canada	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
91	ALLOUACHE	Samir	MCB	Architecture	Italie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
92	AMIR	Amar	MCA	Architecture	Tunisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
93	MEBARKI	Nassereddine	MCB	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits

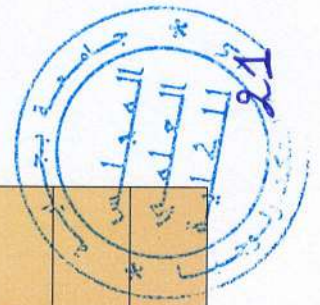
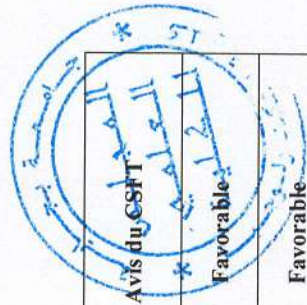


94	ZENATI	Fatma Zohra	MCB	Architecture	Italie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
95	MAOUCHE	Bachir	Prof	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
96	DJADOUF EPSE AREZKI	Samia	Maître de Conférences Classe « A »	Génie Civil	france	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
97	souidi	fatiha	Maître de Conférences Classe « B »	Génie Civil	france	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits

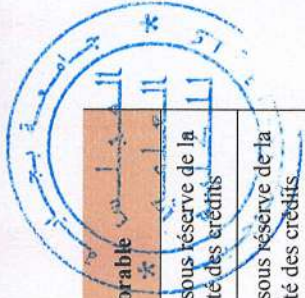
3.2. Manifestations Scientifiques

Les treize (13) départs dégagés après l'application de l'article N°06 de l'arrêté N°345 sont listés dans le tableau suivant, numérotés de 3 à 15:

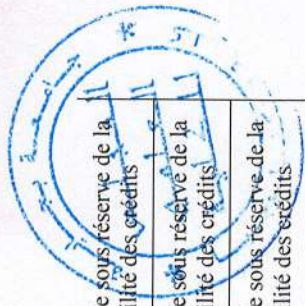




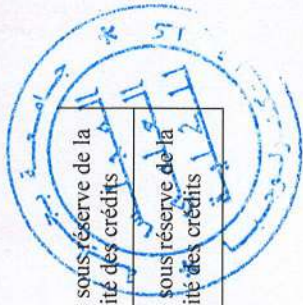
N°	Nom	Prénom	Grade	Département	Pays d'accueil	Avis du CSPT
1	REZGUI	Farouk	Professeur	Génie des Procédés	France	Favorable
2	AOUDIA	Kahina	Professeur	Génie des Procédés	Pays-Bas	Favorable
3	SOUJICI	Zahia	MCA	Mines et Géologie	Bulgarie	Favorable
4	mokrani	zahra	MCA	GE	Turquie	Favorable
5	BELAID	Sofia	Prof	GE	France	Favorable
6	KAMLI	Ouarda	MCA	Mines et Géologie	Espagne	Favorable
7	KHIREDDINE	Hafit	Professeur	Génie des Procédés	France	Favorable
8	Boualem	Mohammed	Professeur	ATE	Turquie	Favorable
9	Abdelli	Radia	Prof	GE	Turquie	Favorable
10	serir	chafiaa	MCB	GE	Turquie	Favorable
11	MAKHOULFI née Hammache	Houa	Professeur	Génie des Procédés	Tunisie	Favorable
12	KERNOU	Nassim	Professeur	Génie Civil	Tunisie	Favorable
13	HAMDI	Messaoud	MCA	Génie Mécanique	Turquie	Favorable
14	BELHOUL	Talit	MCA	GE	Turquie	Favorable



	larba	mohammed	MCB	GE	Republique-Tcheque	Favorable
15						
16	FARES	Sofia	Doctorange	Génie des Procédés	Allemagne	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
17	OUATAH	El Hanafi	MCA	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
18	MAKHLLOUFI	Laid	Professeur	Génie des Procédés	Tunisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
19	BENSMAIL	Samia	MCB	GE	Georgie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
20	RAHMANI	Allaoua	MCA	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
21	Chekkal	Samira	MCA	GE	Turquie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
22	MOUHOUBI	Nedjima	MCA	Architecture	Italie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
23	Leila	YOUNSI née ABBACI	MCA	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
24	Laggoune	Radouane	Prof	GE	Turquie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
25	KASDI	Ahmed	MCA	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
26	Bareche	Aicha	Prof	GE	Turquie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
27	AKARDJOUJJE	Yamine	Doctorange	Mines et Géologie	Bulgarie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
28	ROUHA	NACERA	MCA	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits



29	Zioui	Arezki	MCB	ATE	Turquie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
30	KABYL	Kamal	MCB	ST	Turquie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
31	Tafinine	Farid	MCA	ATE	Turquie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
32	Tounsi	Mohamed	MCB	ATE	Turquie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
33	Khiredidine	Abdelkarim	Professeur	ATE	Turquie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
34	aouzellag	haroune	MCA	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
35	DIB	Riad	MCB	ST	Turquie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
36	BOUNAB	Samia	MCA	Mines et Géologie	Bulgarie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
37	MOHAMMEDI	Ahmed	Prof	GE	Egypte	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
38	YAYA	Kamel	MCA	Génie Mécanique	Turquie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
39	Nait Mohand	Nacim	MCB	ATE	Turquie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
40	BENAMIRA	Ines	Docteurant	Mines et Géologie	Bulgarie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
41	Hadji	Souad	MCB	ATE	Turquie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
42	KHENNICHE	Lamia	Professeur	Génie des Procédés	Tunisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits

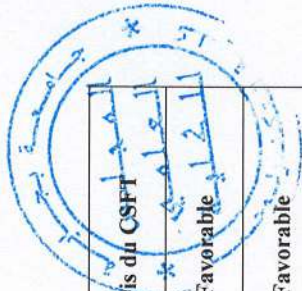


43	KEBAILI	Siham	MCB	Génie Mécanique	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
44	SADAQUI	Omar	Maître de Conférences Classe « B »	Génie Civil	Tunisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits

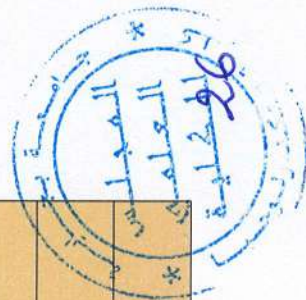
3.3. Stages de perfectionnement

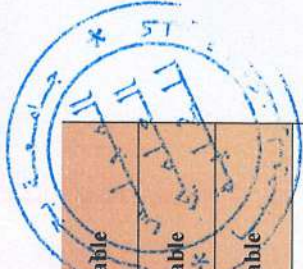
Les quatorze (14) départs dégagés après l'application de l'article N°06 de l'arrêté N°345 sont listés dans le tableau suivant, numérotés de 3 à 16:





N°	Nom	Prénom	Grade	Département	Pays d'accueil	Avis du CSFT
1	BOUDJERDA	Tarek	Doctortant	GE	Malaisie	Favorable
2	YALAOUI	Kattia	Doctortante	Génie des Procédés	France	Favorable
3	Ghlias	Farid	doctortant	ATE	France	Favorable
4	TAGUELMIMT	Lydia	Doctortante	Génie des Procédés	France	Favorable
5	LEZRAG	Hayet Ahlem	Doctortante	Génie des Procédés	Pologne	Favorable
6	GOUFFI	Samira	Doctortante	Hydraulique	Grèce	Favorable
7	SI TAYEB	Nor Elhouda	Doctortante	Mines et Géologie	USA	Favorable
8	Beknadj	Dalil	doctortant	ATE	France	Favorable
9	Zareb	Nour El Houda	doctortante	ATE	France	Favorable
10	SERIKMA	Mourad	MAA	Architecture	Malaisie	Favorable
11	DJERADA	THIZIRI	Doctortante	Génie des Procédés	France	Favorable
12	Arroul	Benyammine	doctortante	ATE	France	Favorable
13	DEHANE	Aicha	Doctortante	Génie des Procédés	États-Unis	Favorable





14	OUKHEMAMOU	Salma	Doctorante	Génie des Procédés	Allemagne	Favorable
15	TOUJAG	Koceila	Doctorant	Génie des Procédés	France	Favorable
16	CHIBANE	Nazim	Doctorant	Génie des Procédés	Italie	Favorable
17	Zebboudj	Mourad	Doctorant	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
18	AOUAITIA	Abdelhai	Doctorant	Génie des Procédés	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
19	TERKI	Rynad	Doctorante	Génie des Procédés	Espagne	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
20	BOUTIKAR	Khadidja	Doctorante	Génie des Procédés	Italie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
21	MEZHOUD	Sifoura	Doctorant	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
22	BENCHAOUI	Abdelmounaim	Doctorant	Génie des Procédés	Tunisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
23	MEGROUS	Tassadit	Doctorant	Génie Civil	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
24	MERSEL	Ledia	Doctorante	Génie des Procédés	Allemagne	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
25	SEBBAH	Yacine	Doctorant	Génie Civil	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
26	BOUYAHMED	Wissam	Doctorante	Génie des Procédés	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
27	KHOUALED	Zeyneb Aya	Doctorante	Architecture	Portugal	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits



28	Hocini	Koussella	Doctorant	Génie Civil	royaume-uni	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
29	belaid	fayçal	Doctorant	Génie Civil	france	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
30	Azni	Cilia	doctorante	ATE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
31	feredj	dihia	Doctorant	Génie Civil	royaume-uni	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
32	aggoun	thiziri cella	Doctorant	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
33	BELMEGUENAI	Lyes	Doctorant	Génie Mécanique	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
34	Kherba	Nesrine	Doctorante	Génie Mécanique	Turquie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
35	CHEBANI	Mansour	Doctorant	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
36	Bounefour	Oussama	Doctorant	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
37	MANSOURI	Rabah	Doctorant	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
38	Kebouchi	Lydia	Doctorant	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
39	Sahraoui	Houssemeddine	Doctorant	GE	Belgique	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
40	OUADIA	Imane	Doctorante	Architecture	Italie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
41	Itouchene	Hichem	Doctorant	GE	Allemagne	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits



42	YAHIAOUI	Atmane	Doctorant	Génie des Procédés	Portugal	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
43	BAHLOUL	Nor Elhouda	Doctorante	Mines et Géologie		Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
44	AZOUZ	Djoubrane	Doctorante	Mines et Géologie		Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
45	BENCHEBBA	Abderrezak	Doctorante	Mines et Géologie		Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits

3.4. Résolutions

a°/ En application des résolutions du CSU du 18/05/2026 relatives à la mobilité de courte durée à l'étranger au titre de l'année 2026

Le traitement des dossiers de la mobilité est conditionné par l'échéancier suivant fixé par le CSU :

* Les candidats retenus sont tenus de déposer leurs dossiers complets (**avec visa accordé pour la destination**) **au plus tard le 08/09/2026**, date limite à respecter.

* Les candidats sur la liste d'attente seront appelés, selon le classement pré-établi, sous conditions de présenter un dossier complet (**avec visa accordé pour la destination**) **entre le 09/09/2026 et le 18/09/2026**.

b°/ Les départs en mobilité doivent être programmés **avant le Jeudi 03/12/2026 pour des raisons de la clôture budgétaire**.

Résolutions approuvées

- 1) Le nombre total estimé de SSHN est : **44** Départs.
- 2) Le nombre total estimé de stages de perfectionnement pour les doctorants est : **16** Départs.
- 3) Le nombre total estimé de Manifestations Scientifiques est : **15** Départs.
- 4) Les candidats retenus sont tenus de déposer leurs dossiers complets (**avec visa accordé pour la destination**) **au plus tard le 08/09/2026**, date limite à respecter.
- 5) Les candidats sur la liste d'attente seront appelés, selon le classement pré-établi, sous conditions de présenter un dossier complet (**avec visa accordé pour la destination**) **entre le 09/09/2026 et le 18/09/2026**.
- 6) Les départs en mobilité doivent être programmés **avant le Jeudi 03/12/2026 pour des raisons de la clôture budgétaire**.

*Le Président du conseil scientifique
de la faculté de Technologie*

Nabil TAIB

