

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

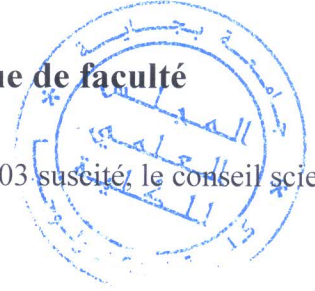
Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
03/CSFT/2026	07/05/2026	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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 suscit~~é~~, 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,

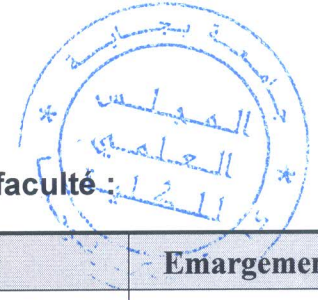
Il est, en outre, chargé :

7. D'agr~~é~~er 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.



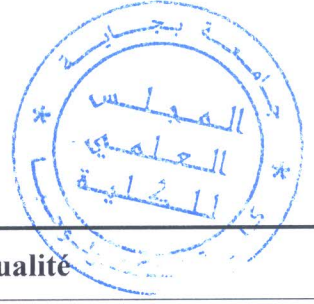
1. Liste des présents aux travaux du conseil scientifique de la faculté :

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	Présente
08	Mr BOUKARM Riadh	Chef de Département de Mines et Géologie	Présent
09	Mr SERIKMA Mourad	Chef de Département d'Architecture	Présent
10	Mr LILLOUCH Samir	Chef de Département de Génie Civil	Présent
11	Mr KADJI Belaid	Chef de Département d'Hydraulique	Présent
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	Présente
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	Présente
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, de Télécommunication et d'Electronique	Présent
23	Mme BOURAS-IKKOUR Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie	
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	Présent
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	Présent
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	
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	Présent

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

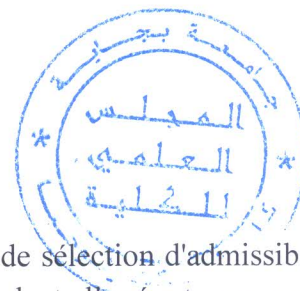


Validation du Traitement des dossiers de la Mobilité à l'étranger:

- Séjours Scientifiques de Haut Niveau (SSHN) ;
- Stages de perfectionnement ;
- Manifestations Scientifiques ;
- Stages de perfectionnement dans le cadre du programme spécifique (perfectionnement à l'étranger en Langue anglaise).

II. Déroulement des travaux de la session

Point n°1 : 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. 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.**

Remarque 01 : Les DNS ne sont pas concernés par ce type de perfectionnement.

2. Montant alloué au programme de mobilité à l'étranger dans le cadre du **programme ordinaire** est de **10 %** du montant global réparti en faveur des catégories suivantes:

a) **SSHN : destinés pour les enseignants de rang magistral**

- Durée : **07 à 15** jours

b) **Manifestations Scientifiques : toutes les catégories sont concernés sauf le corps ATS :**

- Durée maximale : **07** jours maximum

c) **Stages de perfectionnement : destinés pour les enseignants thésards, DNS, DNS en cotutelle et Corps ATS:**

- Durée : **15 à 30** jours



Propositions du conseil:

Après débat, le Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie a adopté les durées suivantes:

a) SSHN :

- Durée : **Dix (10)** Jours

b) Manifestations Scientifiques :

- Durée maximale : **Sept (07)** jours

c) Stage de perfectionnement : (programme spécifique et ordinaire)

- Durée : **Trente (30)** jours

Remarque 02: Aucune candidature de stage de perfectionnement dans la catégorie Doctorants en cotutelle n'a été déposée, ainsi aucun stage de perfectionnement d'une durée de 05 mois et 29 jours n'est programmé.

3. Total des départs estimés par type de mobilité :

Selon la répartition précédente, le nombre estimatif de départs pour l'exercice 2026 est comme suit :

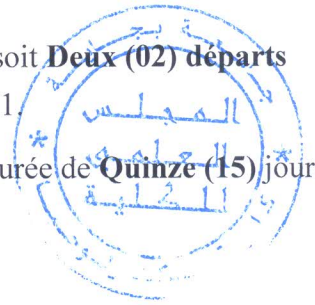
A) Pour les stages de perfectionnement dans le cadre du programme spécifique : 90%

- Corps Enseignants : 80 % du budget, soit **Soixante Huit (68) départs** d'une durée de **Trente (30) jours** vers un pays de la Zone 1 (**Frais de formation non inclus**).
- Corps ATS : 10% du budget, soit **Neuf (09) départs** d'une durée de **Trente (30) Jours** vers un pays de la Zone 1 (**Frais de formation non inclus**).

B) Pour la mobilité dans le cadre du programme ordinaire : 10%

- Pour les SSHN : 3 % du budget, soit **Trois (03) départs** d'une durée de **Dix (10) jours** vers un pays de la Zone 1.
- Pour les Manifestations Scientifiques : 3 % du budget, soit **Deux (02) départs** d'une durée de **Sept (07) jours** vers un pays de la Zone 1.
- Pour les Stages de perfectionnement:

- ✓ 3 % du budget pour les Enseignants thésards et les DNS, soit **Deux (02) départs** d'une durée de **Trente (30)** jours vers un pays de la Zone 1.
- ✓ 1 % du budget pour les ATS, soit **Un (01) départ** d'une durée de **Quinze (15)** jours vers un pays de la Zone 1.



Remarque 3 : En cas d'égalité du nombre de points, le départage se fait comme suit :

a) SSHN et Manifestations Scientifiques

- i. En cas d'égalité, la priorité est donnée au postulant ayant le grade inférieur.
- ii. Prise en compte du dernier départ durant les trois (03) dernières années. La priorité est donnée au postulant n'ayant pas bénéficié d'un départ.
- iii. Production scientifique : Nombre de points cumulés, dans l'ordre, dans la fiche de notation déposée.
 - Publications de rang A.
 - Publications de rang B.
 - Communications internationales indexées.
 - Communications internationales
 - Communications nationales.

b) Stage de perfectionnement

- i. Nombre d'années d'inscription.
- ii. Prise en compte du dernier départ durant les trois (03) dernières années. La priorité est donnée au postulant n'ayant pas bénéficié d'un départ.
- iii. Présence d'un co-directeur à l'étranger.
- iv. Production scientifique dans le cadre des travaux de thèse (1^{er} auteur).

N.B. : La commission chargée d'étudier les dossiers afin de faire le départage est composée de :
Tous les présidents des CSDs des départements (GE : Zougab Nabil ; GC : Banoune Brahim)

Remarque 4 : Dans le cadre de la mobilité à l'étranger, le CSF-Technologie adopte les montants de la billetterie et des frais d'inscription à des manifestations scientifiques suivants :

- ✚ **Montant maximal de la billetterie pour la mobilité à l'étranger :** Le Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie a retenu le principe d'un montant maximal de **100 000,00 DA** pour les frais du billet lié à la mobilité à l'étranger.
- ✚ **Montant maximal des frais d'inscription pour les manifestations scientifiques à l'étranger :** Le Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie a retenu le principe d'un montant maximal de **600 Euros** pour les frais d'inscription à des manifestations scientifiques à l'étranger.



Remarque 5: Le changement de destination se fait en tenant compte de la correspondance رقم 415/ع. 2025 emanant de la tutelle, et qui stipule que :

بخصوص تغيير الوجهة المستقبلية: في الحالات التي يتعذر فيها استهلاك التربص لأي سبب كان. يحق لإدارة المؤسسة الجامعية أو البحثية، بعد استشارة الهيئة العلمية أو مجلس المديرية حسب الحالة، تحديد ما إذا كان من المناسب تغيير وجهة التربص إلى هيئة مستقبلية جديدة مع التأكد من الطابع العلمي و البحثي وجدوى إجرائه في الوجهة الجديدة وفقاً للأهداف المحددة.

✚ **Pièces justificatives (Dossier administratif de retour)**

Afin d'éviter que les dossiers de retour ne soient pas rejetés par le service de comptabilité pour cause de pièces non conformes, les recommandations suivantes doivent être respectées :

- 1) A la date de départ en SSHN ou en Manifestation Scientifique, le candidat doit être en situation claire par rapport à son arrêté de nomination au grade académique.
- 2) Le concerné doit lui-même déposer son dossier administratif au niveau du service des stages de la Faculté.
- 3) La date de signature des différents formulaires doit être avant de la date du CSD.
- 4) Le nombre de jours de la mobilité doit être exact (Il faut prendre en considération la date du départ et du retour)
- 5) prévoir le départ au moins Dix (10) jours après l'obtention du visa (point soulevé par le secrétariat Général de la Faculté à cause du problème de bons de commande).
- 6) Prendre l'itinéraire le plus économique (il n'ya pas d'escale dans le même pays : décret présidentiel 2014).
- 7) Au retour de la formation dans le cadre spécifique (perfectionnement en langue anglaise), le stagiaire doit joindre à son dossier de retour une attestation de formation en langue anglaise délivrée par l'établissement d'accueil.
- 8) Les reçus de paiement des frais de visa doivent être conformes aux factures régies par la réglementation en vigueur en termes de comptabilité.

4. Résultats du traitement des candidatures à la mobilité à l'étranger :



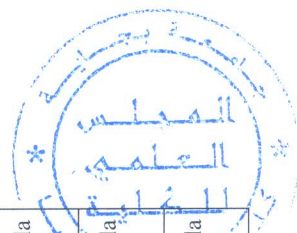
4.1. Séjours Scientifiques de Haut Niveau (SSHN)

Quatre-vingt dix-sept (97) demandes ont été déposées sur la plateforme de mobilité à l'étranger. Quatre-vingt dix-sept (97) dossiers ont été étudiés au niveau des CSDs. Les statistiques des postulants et des départs sont regroupés dans le tableau ci-après.

Grade	Nombre de dossiers déposés	%	Nombre de départs	%
Prof.	27	27.83	1	33,33
MCA	42	43.30	1	33,33
MCB	28	28.87	1	33,33
Total	97	100	03	100

Les demandes relatives à un SSHN déposées au niveau des CSDs des départements de la Faculté de Technologie, sont regroupées dans les tableaux ci-après. L'avis du CSF-Technologie est donné en tenant compte du classement et du nombre de départs.

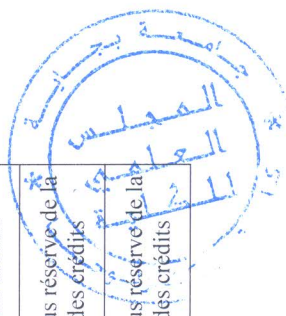
N°	Nom	Prénom	Grade	Département	Pays d'accueil	Avis du CSFT
1	OUBELAID	Adel	MCB	ST	France	Favorable
2	TAMALOUZT	Salah	Prof	GE	France	Favorable
3	DEHOUCHE	Nadjjet	MCA	Génie des Procédés	France	Favorable
4	REKIOUA	Toufik	Prof	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
5	SAOU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



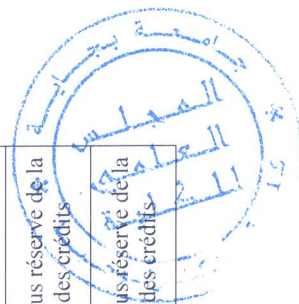
16	METHIA	Mounir	MCA	Génie Mécanique	Tunisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
17	FATMI	Sofiane	Professeur	Génie des Procédés	Pologne	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
18	BOUZIDI	Mohamed Amin	Professeur	Génie Civil	Espagne	Avis favorable sous réserve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



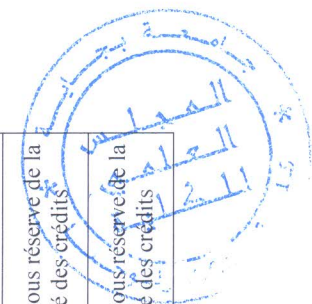
29	BENSLIMANE	Abdelhakim	Professeur	Génie Mécanique	Tunisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
30	Aissou	Said	MCA	ATE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
31	KHELFAOUI	Youcef	Professeur	Génie Mécanique	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité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



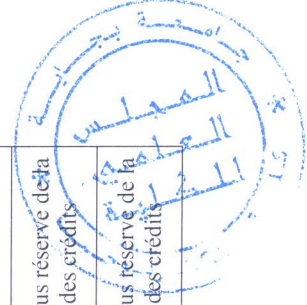
42	OUARI	KAMEL	Prof	GE	Malaisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
43	MADI	Katia	MCA	Génie des Procédés	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
44	AMARI	Djamel	MCA	Génie Mécanique		Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
45	AISSANI-Benissad	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	SOUJALAH	Ahcene	Professeur	Génie des Procédés	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
53	LAIFAOUJ	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



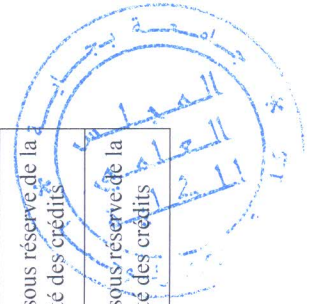
55	MAZARI	Messaoud	MCA	Mines et Géologie	Arabie Saoudite	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
56	SLIMANOU	Houssam	Maître de Conférences Classe « B »	Génie Civil	Espagne	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
57	TARAFI	Saci	MCA	GE	France	Avis favorable sous 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	BECHOUR	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	ALITOUCHE	Karim	MCB	GE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
66	BENDAHMANE	Boukhalifa	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



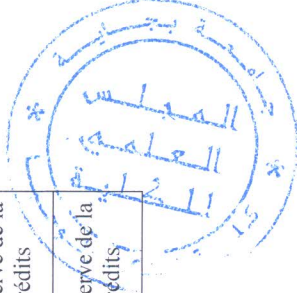
68	TIOUR	FAHEM	MCB	Mines et Géologie	Tunisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
69	KEZZAR	Mohammed Akli	MCA	Architecture	Tunisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
70	meziani	meriem	Maître de Conférences Classe « A »	Génie Civil	france	Avis favorable 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	Boudjemaa	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



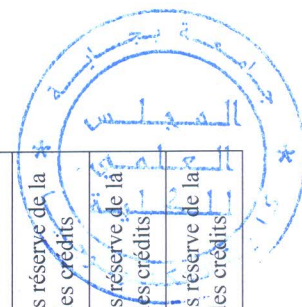
4.2. Manifestations Scientifiques

Quarante quatre (44) demandes ont été déposées sur la plateforme de mobilité à l'étranger. Quarante quatre (44) dossiers ont été étudiés au niveau des CSDs. Les statistiques des postulants et des départs sont regroupés dans le tableau ci-après.

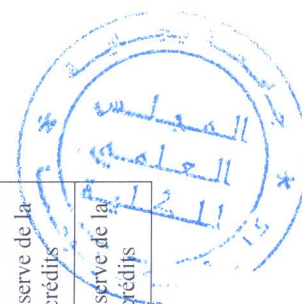
Grade	Nombre de dossiers déposés	%	Nombre de départs	%
Prof.	12	27.27	2	100
MCA	15	34.09	0	0
MCB	14	31.82	0	0
MA	/	00.00	/	/
Doctorant	03	06.82	0	0
Total	44	100	02	100

Les demandes relatives aux Manifestations Scientifiques déposées au niveau des CSDs des départements de la Faculté de Technologie, par grade, sont regroupées dans les tableaux ci-après. L'avis du CSFT est donné en tenant compte du classement et du nombre de départs.

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



15	larba	mohammed	MCB	GE	Republique-Tcheque	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
16	FARES	Sofia	Doctorante	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	MAKHLOUFI	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	AKARDJOUJIE	Yamine	Doctorant	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	Tafnine	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	Khireddine	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	Doctorant	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	SADAOUJ	Omar	Maître de Conférences Classe « B »	Génie Civil	Tunisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits



4.3. Stages de perfectionnement

Quarante six (46) demandes ont été déposées sur la plateforme de mobilité à l'étranger. Quarante six (46) dossiers ont été étudiés au niveau des CSDs. Cependant, un (01) dossier du département d'Architecture est écarté car le candidat est un doctorant salarié.



- 1) Enseignants thésards : **01** demande
- 2) Doctorants Non salariés (DNS): **44** demandes

Les statistiques des postulants et des départs sont regroupés dans le tableau ci-après.

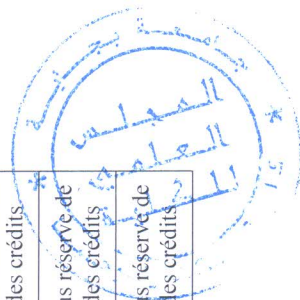
Grade	Nombre de dossiers déposés	%	Nombre de départs	%
Doctorant Non Salarié	44	97.78	02	100
MA	01	02.22	00	0
Total	45	100	02	100

Les demandes relatives à un stage de perfectionnement à l'étranger déposées au niveau des CSDs des départements de la Faculté de Technologie sont regroupées dans le tableau ci-après. L'avis du CSF-Technologie est donné en tenant compte du classement et du nombre de départs.

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	Ghilas	Farid	doctortant	ATE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
4	TAGUELMIMT	Lydia	Doctortante	Génie des Procédés	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
5	LEZRAG	Hayet Ahlem	Doctortante	Génie des Procédés	Pologne	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
6	GOUFFI	Samira	Doctortante	Hydraulique	Grèce	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
7	SI TAYEB	Nor Elhouda	Doctortante	Mines et Géologie	USA	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
8	Beknadj	Dalil	doctortant	ATE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
9	Zareb	Nour El Houda	doctortante	ATE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
10	SERIKMA	Mourad	MAA	Architecture	Malaisie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
11	DIERADA	THIZIRI	Doctortante	Génie des Procédés	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
12	Arroul	Benyamine	doctortante	ATE	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
13	DEHANE	Aicha	Doctortante	Génie des Procédés	États-Unis	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits



14	OUKHEMAMOU	Salma	Doctorante	Génie des Procédés	Allemagne	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
15	TOUAG	Koceila	Doctorant	Génie des Procédés	France	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
16	CHIBANE	Nazim	Doctorant	Génie des Procédés	Italie	Avis favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
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	Kousseila	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 celia	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





4.4. Stages de perfectionnement (Langue Anglaise)

Six (06) demandes ont été déposées par les doctorants sur la plateforme de mobilité à l'étranger. Cependant, six (06) dossiers ont été déposés au niveau des CSDs.

Les statistiques des postulants et des départs sont regroupés dans le tableau ci-après.

Enseignants Chercheurs	Nombre de dossiers déposés	%	Nombre de départs	%
Enseignants	06	100	06	100
Total	06	100	06	100

Les demandes relatives à un stage de perfectionnement à l'étranger déposées au niveau des CSD des départements de la Faculté de Technologie sont regroupées dans le tableau ci-après. L'avis du CSF-Technologie est donné en tenant compte du classement et du nombre de départs.

N°	Nom	Prénom	Grade	Département	Pays d'accueil	Avis du CSFT
1	Berrah	Smail	Professeur	ATE	Royaume-uni	Favorable
2	Kasmi	Reda	Professeur	ATE	USA	Favorable
3	DEBOUCHA	Houssam	MCA	ST	Royaume-uni	Favorable
4	MEBARKI	Youcef	MCB	GE	royaume-uni	Favorable
5	AZIB	Ahmed	MCB	GE	espagne	Favorable sous réserve du changement de la destination
6	MEHIDI	Mourad	MCB	ST	Malte	Favorable sous réserve du changement de la destination

Résolutions approuvées

- 1) Le nombre estimé de SSHN est : **03** Départs.
- 2) Le nombre estimé de stages de perfectionnement pour les doctorants (DS et DNS) est : **02** Départs.
- 3) Le nombre estimé de Manifestations Scientifiques est : **02** Départs.
- 4) Etude de quatre-vingt-dix-sept (**97**) demandes de SSHN dans le cadre de la mobilité à l'étranger (Grades : Professeur, MCA et MCB). Trois (**03**) demandes avec un **AF** et quatre-vingt-quatorze (**94**) demandes avec AF sous réserve de la disponibilité des crédits.
- 5) Etude de quarante-huit (**44**) demandes de participation à des Manifestations Scientifiques à l'étranger (Grades : Professeur, MCA, MCB, MAA et doctorant). Deux (**02**) demandes avec un **AF** et quarante-deux (**42**) demandes avec AF sous réserve de la disponibilité des crédits.
- 6) Etude de quarante-cinq (**45**) demandes de stage de perfectionnement à l'étranger (01 Enseignant thésards et 44 DNS) : Deux (**02**) demandes avec **AF** et quarante-trois (**43**) demandes avec AF sous réserve de la disponibilité des crédits.
- 7) Etude de six (**06**) demandes de stage de perfectionnement à l'étranger dans le cadre du programme spécifique (Langue Anglaise). Quatre (**04**) demandes avec **AF** et deux (**02**) demandes avec AF sous réserve du changement de la destination.



Recommandations

- 1)
- 2)

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

Nabil TAIB