



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/2023	09/05/2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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° 1069 du 15 Août 2022 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 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.

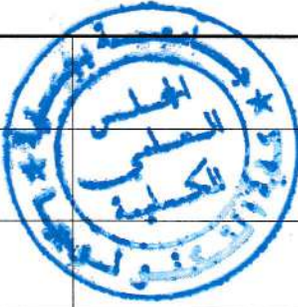
1- Liste des présents aux travaux du conseil scientifique de la faculté



N°	Nom et prénom	Qualité	Emargement
01	Mr BERREKSI Ali	Président du Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie	
02	Mr BOUKERROU Amar	Doyen de la Faculté de Technologie	
03	Mr MEDJDOUB Abdallah	Vice Doyen Chargé de la post-graduation, de la recherche scientifique et des relations extérieures	
04	Mr HAMOUDI Farid	Vice Doyen Chargé des études et des questions liées aux étudiants	
05	Mr KESSI Ferhat	Chef de Département de Technologie	
06	Mr TAIB Nabil	Chef de département de Génie Electrique	
07	Mr FATMI Sofiane	Chef de Département de Génie des Procédés	
08	Mr MAZA Mustapha	Chef de département des Mines et Géologie	
09	Mr BOUNOUNI Sofiane	Chef de Département d'Architecture	
10	Mr KHEFFACHE Toufik	Chef de Département de Génie Civil	
11	Mr BEDJOU Abdelhamid	Chef de Département d'Hydraulique	
12	Mr BENSLIMANE Abdelhakim	Chef de Département de Génie Mécanique	
13	Mr HADJI Slimane	Chef de département d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	
14	Mme BRINIS-CHILLA Naima	Présidente du C.S.D de Technologie	
15	Mr KASDI Ahmed	Président du C.S.D de Génie Electrique	
16	Mr KETRANE Rachid	Président du C.S.D de Génie des Procédés	
17	Mr SAADOUN Abderrazak	Président du C.S.D des Mines et Géologie	
18	Mr MOHDEB Rachid	Président du C.S.D d'Architecture	
19	Mr BOUZEROURA Mansour	Président du C.S.D de Génie Civil	



20	Mr BENDADOUCHE Hocine	Président du C.S.D d'Hydraulique	
21	Mr BECHEUR Abdelhamid	Président du C.S.D de Génie Mécanique	
22	Mr BERRAH Smail	Président du C.S.D d'Automatique, de Télécommunication et d'Electronique	
23	Mr BOUKOUCHA Rachid	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie	
24	Mme BOURAS Née IKKOUR Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Technologie	
25	Mr AIT MOKHTAR Elhassene	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Electrique	
26	Mr BOUZIDI Athmane	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Electrique	
27	Mr KACHBI Abdelmalek	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie des Procédés	
28	Mme OUATAH Née AOUDIA Kahina	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie des Procédés	
29	Mr ALI AGHA Hamza	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique	
30	Mr M'HAMDI Mohammed Salah	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Mécanique	
31	Mme SADOUKI Née CHIBANI Samia	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. des Mines et Géologie	
32	Mme SOUCI Née CHAFI Zahia	Représentante des Enseignants (Rang, Magistral) Dep.des Mines et Géologie	
33	Mr TAHAKOURT Abdelkader	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Civil	
34	BOUZIDI Mohamed Amin	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. de Génie Civil	
35	Mr MERABET Smail	Représentant des Enseignants (Rang, Magistral) Dép. d'Hydraulique	
36	KHIREDDINE 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	

38	Mr KADJI Belaid	Représentant des Maîtres Assistants Classe A	
39	Mr MEZIANI Belkacem	Représentant des Maîtres Assistants Classe A	
40	Mr REZGUI Farouk	Directeur du Labo de Recherche LMO	
41	Mr REKIOUA Toufik	Directeur du Labo de Recherche LTII	
42	Mme BELKACEMI Hayet	Directrice du Labo de Recherche LTMGP	
43	Mr BENDAHMANE Boukhalfa	Directeur du Labo de Recherche LGEB	
44	Mr KACI Mustapha	Directeur du Labo de Recherche LMPA	
45	Mr SEGHIR Abdelghani	Directeur du Labo de Recherche LRHAE	
46	Mr BENAMOR Mohamed	Directeur du Labo de Recherche LPMTSR	
47	Mr GHEDAMSI Kaci	Directrice du Labo de Recherche LMER	
48	Mr KHELFAOUI Youcef	Directeur du Labo de Recherche LMME	
49	Mr CHELOUAH Nasser	Directeur du Labo de Recherche LGCA	
50	Mr DJOUADI Djamel	Directeur du Labo de Recherche LGE	
51	Mme OUARAB Née IAMRANEN Malika	Responsable de la bibliothèque de la Faculté de Technologie	

Conformément à l'arrêté N° 1069 du 15 Août 2022 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté de Technologie.

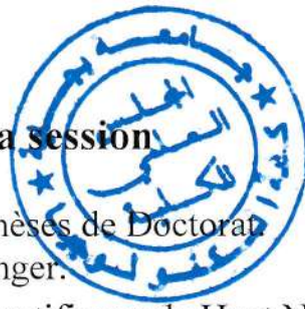
N.B. :

A partir de la réunion du CSF-Technologie du 09 Mars 2023, **Mr REZGUI Farouk** (Prof., Univ. Bejaia (GP)) est Membre du CSF-Technologie en tant que Directeur du Laboratoire de Recherche LMO (Dépt. GP), et ceci en remplaçant Mr BELHAMEL Kamel (Prof., Univ. Bejaia (GP)).

2. Membres du conseil scientifique absents :



N°	Nom et prénom	Qualité
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		



I. Ordre du jour de la session

1. Soutenances de thèses de Doctorat.
2. Mobilité à l'étranger.
 - Séjours Scientifiques de Haut Niveau (SSHN).
 - Stages de perfectionnement.
 - Manifestations Scientifiques.
3. Divers.

II. Déroulement des travaux de la session

Point n°1 : Soutenances de thèses de Doctorat

1.1. Soutenance de Doctorat 3^{ème} Cycle

A. Dossier de DEFFAF Brahim

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle en Electrotechnique a été déposé par **DEFFAF Brahim**.

Dans son dossier de soutenance, une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse a été introduite.

- **Ancien intitulé :** Contribution à l'amélioration de la commande d'un filtre actif par les techniques d'intelligence artificielle.
- **Nouvel intitulé :** Contribution à l'amélioration de la commande d'un filtre actif par les techniques non linéaires.

Le dossier de soutenance est comme suit :

Intitulé de la thèse	Contribution à l'amélioration de la commande d'un filtre actif par les techniques non linéaires.					
Intitulé de la publication	Super-twisting Sliding Mode Control for a Multifunctional Double Stage Grid-connected Photovoltaic System.					
Auteurs	Brahim DEFFAF , Farid HAMOUDI, Naamane DEBDOUCHE, Yacine AYACHI AMOR, Slimane MEDJMADJ					
Revue	Advances in Electrical and Electronic Engineering					
Catégorie	B	Indexation	Scopus	SJR (2021)	0.202	
Année de publication	2022	Vol.	20	N°	3	pp.
DOI	Doi :10.15598/aeee.v20i3.4454					
ISSN	1336-1376		EISSN	1804-3119		

Par ailleurs, DEFFAF Brahim a fourni dans son dossier de soutenance deux attestations de participation à des manifestations scientifiques internationales dont il est premier auteur.

COMMUNICATIONS INTERNATIONALES		
01	Intitulé de la manifestation scientifique	19 th IEEE International Multi-Conference on Systems, Signals & Devices SSD'2022.
	Intitulé de la communication	Sliding mode control of a shunt active filter-comparative analysis with conventional PI control.
	Auteurs	Brahim DEFFAF , Farid HAMOUDI, Naamane DEBDOUCHE
	Lieu et date	Sétif (Algérie), 06-10 Mai 2022
02	Intitulé de la manifestation scientifique	International Conference on Advanced Electrical Engineering ICAEE 2022.
	Intitulé de la communication	Comparative analysis between backstepping, sliding mode and PI control applied to shunt active filter.
	Auteurs	DEFFAF Brahim , HAMOUDI Farid, DEBDOUCHE Naamane, CHEBABHI Ali
	Lieu et date	Constantine (Algérie), 29-31 Octobre 2022

Le jury proposé est composé de :



Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
TAMALOUZT Salah	MCA	Univ. de Bejaia	Président
HAMOUDI Farid	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
MEDJMEDJ Slimane	MCA	Univ. de Bordj Bou Arreridj	Co-Rapporteur
MERABET Elkheir	Professeur	Univ. de Bordj Bou Arreridj	Examineur
ABDELLI Radia	MCA	Univ. de Bejaia	Examinatrice

Résolution :

Après vérification du dossier, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

B. Dossier de MESSAOUDENE Lydia

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle en Génie Civil a été déposé par **MESSAOUDENE Lydia**. Le dossier est comme suit :

Intitulé de la thèse	Mise au point d'une méthode d'évaluation de la fiabilité des poteaux mixtes (acier-béton) sous différentes sollicitations.				
Intitulé de la publication	Reliability Analysis and Comparative Study of Ordinary Concrete and High Performance Concrete Filled with Steel Tube under Axial Compression.				
Auteurs	MESSAOUDENE Lydia , KERNOU Nassim				
Revue	International Journal of Engineering Research in Africa				
Catégorie	B	Indexation	Scopus	SJR (2021)	0.249
Année de publication	2022	Vol.	61	N°	/ pp. 245-261
DOI	https://www.scientific.net/JERA.61.245				
ISSN	1663 - 3571		EISSN	1663 - 4144	

Par ailleurs, MESSAOUDENE Lydia a fourni dans son dossier de soutenance quatre attestations de participation à des manifestations scientifiques internationales dont elle est premier auteur.

COMMUNICATIONS INTERNATIONALES		
01	Intitulé de la manifestation scientifique	Séminaire international sur l'ingénierie de la construction des villes (Architecture, Génie Civil, Hydraulique, Travaux Publics, Urbanisme)
	Intitulé de la communication	Fiabilité des poteaux mixtes en profils creux remplis en béton ordinaire et en béton renforcé de fibres de verres.
	Auteurs	MESSAOUDENE Lydia , KERNOU Nassim
	Lieu et date	Oran (Algérie), 08-09 Octobre 2021
02	Intitulé de la manifestation scientifique	3 rd International Congress on Materials & Structural Stability
	Intitulé de la communication	A numerical approach for reliability analysis of concrete filled steel tub subjected to axial force.
	Auteurs	Lydia MESSAOUDENE
	Lieu et date	Mohammed V University in Rabat, November 24 th to 26 th 2021.



03	Intitulé de la manifestation scientifique	2nd International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences.
	Intitulé de la communication	An inclined FRP strengthening design modelling through a single-story reinforced concrete frame under horizontal loading
	Auteurs	Lydia MESSAOUDENE
	Lieu et date	Konya (Turkey), 15-18 October 2022
04	Intitulé de la manifestation scientifique	3rd International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences.
	Intitulé de la communication	Reliability and lateral buckling of steel beams in the linear and non-linear domains.
	Auteurs	MESSAOUDENE Lydia
	Lieu et date	Konya (Turkey), 14-17 January 2023

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
TAHAKOURT Abdelkader	Professeur	Univ. de Bejaia	Président
KERNOU Nassim	MCA	Univ. de Bejaia	Rapporteur
BOUZIDI Mohamed Amin	MCA	Univ. de Bejaia	Examineur
BOUZEROURA Mansour	MCA	Univ. de Bejaia	Examineur
BENNACER Lyacine	Professeur	Univ. d'Adrar	Examineur
Si SALEM Abdelmadjid	MCA	Univ. de Tizi Ouzou	Examineur

Résolution :

Après vérification du dossier, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

C. Dossier de KADJI Hakima

Un dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle en Génie des Procédés a été déposé par **KADJI Hakima**.

Dans son dossier de réinscription, une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse a été introduite.

- **Ancien Intitulé** : Dégradation des composés organiques réfractaires par les procédés Fenton et électro-Fenton en présence d'une bentonite modifiée-faisabilité du couplage de ces procédés au traitement biologique.
- **Nouvel Intitulé** : Dégradation de l'amoxicilline par le procédé électro-Fenton homogène et hétérogène (Fe-alginate, Fe-Bentonite) - Faisabilité du couplage de ce procédé au traitement biologique.

Le dossier est comme suit :



Intitulé de la thèse	Dégradation de l'amoxicilline par le procédé électro-Fenton homogène et hétérogène (Fe-alginate, Fe-Bentonite) - faisabilité du couplage de ce procédé au traitement biologique.						
<u>PUBLICATION 1</u>							
Intitulé de la publication 1	Kinetic degradation of amoxicillin by using the electro-Fenton process in the presence of a graphite rods from used batteries.						
Auteurs	Hakima KADJI , Idris YAHIAOUI, Zehira GARTI, Abdeltif AMRANE, Farida AISSANI-BENISSAD						
Revue	Chinese Journal of Chemical Engineering						
Catégorie	A	Indexation	Thomson Reuters	IF (2021)	3.898		
Année de publication	2021	Vol.	32	N°	/	pp.	183-190
DOI	https://doi.org/10.1016/j.cjche.2020.08.032						
ISSN	1004-9541		EISSN	2210-321X			
<u>PUBLICATION 2</u>							
Intitulé de la publication 2	Heterogeneous degradation of amoxicillin in the presence of synthesized alginate-Fe beads catalyst by the electro-Fenton process using a graphite cathode recovered from used batteries.						
Auteurs	Hakima KADJI , Idris YAHIAOUI, Fadila AKKOUCHE, Farouk BOUDRAHEM, Sonia RAMDANI, Anissa SAIDANE, Amar MANSERI, Abdeltif AMRANE, Farida AISSANI-BENISSAD						
Revue	Water Science and Technology						
Catégorie	A	Indexation	Thomson Reuters	IF (2022)	2.430		
Année de publication	2022	Vol.	85	N°	06	pp.	1840-1854
DOI	https://doi.org/10.2166/wst.2022.078						
ISSN	0273-1223		EISSN	1996-9732			

Le jury proposé est composé de :

Nom et prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
TALANTIKITE Djahida	Professeur	Univ. de Bejaia	Présidente
YAHIAOUI Idris	Professeur	Univ. de Bejaia	Rapporteur
AISSANI Farida	Professeur	Univ. de Bejaia	Co-rapporteur
FERRAG-SIAGH Fatiha	MCA	Univ. de Tizi-Ouzou	Examinatrice
KHENNICHE Lamia	MCA	Univ. de Bejaia	Examinatrice

Résolution :

Après vérification du dossier, le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.



Point n°2 : Mobilité à l'étranger

Conformément à l'arrêté N° 1349 du 04 Octobre 2022 fixant les critères de sélection d'admissibilité au programme relative au perfectionnement à l'étranger, la répartition du budget alloué à la mobilité à l'étranger est comme suit :

- Montant alloué au SSHN : **30%** du montant global ;
- Montant alloué au Perfectionnement : **45 %** du montant global dont **5%** pour le corps ATS ;
- Montant alloué aux Manifestations Scientifiques : **25 %** du montant global.

La répartition du budget destiné à la mobilité (Séjours Scientifiques de Haut Niveau et Manifestations Scientifiques) des enseignants par grade (Professeur, MCA et MCB) se fera au prorata du nombre de demandes (CSFT du 09 Mars 2023).

± SSHN :

- ✓ Grade Professeur (**10** Jours maximum)
- ✓ Grades MCA et MCB (**15** Jours maximum)

± Manifestations Scientifiques :

- ✓ Durée maximale : **07** Jours

2.1. Séjours Scientifiques de Haut Niveau (SSHN)

Quatre-vingt-deux (82) demandes ont été déposées sur la plateforme de mobilité à l'étranger, elles sont réparties par grade comme suit :

- Nombre de postulants professeurs : **21**, correspondant à un pourcentage de **26 %**
- Nombre de postulants MCA : **27**, correspondant à un pourcentage de **33 %**
- Nombre de postulants MCB : **34**, correspondant à un pourcentage de **41 %**

Les nombres de départs estimés, par grade, sont comme suit :

- Grade Professeur : **11**
- Grade MCA : **12**
- Grade MCB : **15**

La liste des enseignants postulants pour un SSHN sur la plateforme de mobilité, par grade, est comme suit :

Grade : Professeur			Grade : MCA			Grade : MCB		
N°	Nom	Prénom	N°	Nom	Prénom	N°	Nom	Prénom
1	Mime REKIOUA née ZIANI	Djamila	1	BOUNAB	Samia	1	AMOURA	Damia
2	BOUZIDI	Nedjima	2	GUESSOUM	Khadoudj	2	MADI	Katia
3	TAHAKOURT	Abdelkader	3	KAHOUADJI	Badis	3	BERBOUCHA	Ali
4	MOUSSACEB	Karim	4	MOUHOUBI	Nedjima	4	ATROUNE	Salah
5	GHEDAMSI	Kaci	5	AOUDIA	Kahina	5	MEBARKI	Youcef
6	SOUALAH	Ahcene	6	OUARI	Kamel	6	SAFER	Sofiane
7	HABI	Abderrahmane	7	M'HAMDI	Mohammed Salah	7	MAIZIA	Radouane
8	HAMMICHE	Dalila	8	AZIB	Ahmed	8	BOUNOUNI	Sofiane
9	AISSANI-BENISSAD	Farida	9	CHENAFI	Azeddine	9	MERAH	Ferhat
10	CHELOUAH	Nasser	10	DJERMOUNE	Hocine	10	AMARI	Djamel
11	ALIOUANE	Nabila	11	LAIFAOU	Abdelkrim	11	AMROUCHE	Bessam
12	SAOU	Rachid	12	BOUZIDI	Mohamed Amin	12	LAICHAOUI	Ahmed
13	BACHA	Saliha	13	LEHOUCHE	Hocine	13	BOUDINA	Tounsia
14	BOUKERROU	Amar	14	FATMI	Sofiane	14	OUARET	Manel
15	REKIOUA	Toufik	15	ZEMBOUAI	Idris	15	YAHIAOUI	Fatah
16	YAHIAOUI	Idris	16	KHADRAOUI	Mohamed Amine	16	MEZHOUD	Djillali
17	BELKAID	Abdelhakim	17	BELLAHSENE	Hocine	17	BELHADJ	Nadra
18	MOHAMMEDI	Ahmed	18	BRAKENI	Abderrezak	18	ALLOUTI	Chahira
19	MAZA	Mustapha	19	YOKANA	Abderrahmane	19	AZIROU	Samira
20	KHELFAOUI	Youcef	20	BENSLIMANE	Abdelhakim	20	TIGHZERT	Lyes
21	BENDAHRMANE	Boukhalifa	21	KHERBACHE épse ATTIL	Souad	21	KEBAILI	Siham
			22	TAMALOUZT	Salah	22	SELLAMI	Ferhat
			23	AOUZELLAG	Haroune	23	BEDJOU	Abdelhamid
			24	AZNI	Mohamed	24	YAHIAOUI	Belkacem
			25	KERNOU	Nassim	25	BRARA	Ali
			26	BOUZIDI	Abumane	26	HADJI	Souad
			27	IKKOUR	Kabina	27	BENYESSAD	Djamel
						28	CHIKH AMER Née KAZEoui	Habiba
						29	KABYL	Kamal
						30	MEZIANI	Meriem
						31	LILLOUCH	Samir
						32	ARAB	Loubna
						33	MAMMERI	Souhila
						34	HADJI	Slimane

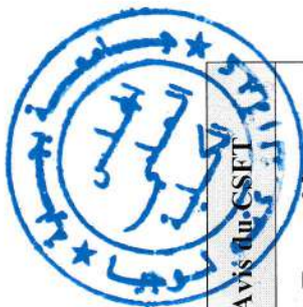


Les demandes relatives à un SSHN déposées au niveau des CSD des départements de la Faculté de Technologie, par grade, sont regroupées dans les tableaux ci-après.

L'avis du CSFT est donné en tenant compte du classement et du nombre de départs estimés par grade.

A. Grade Professeur

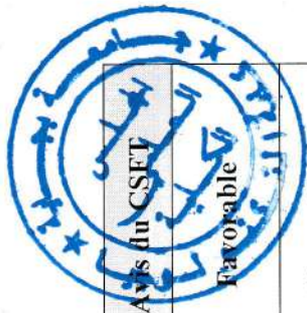
N°	Nom	Prénom	Grade	Laboratoire d'accueil (Pays)	Durée	Période prévue	Département	Avis du CSFT
01	BELKAID	Abdelhakim	Professeur	Université Istanbul Turquie	10 jours	18/05/23 au 27/05/23	A.T.E	Favorable
02	BOUZIDI	Nedjima	Professeur	Institut de chimie et procédés pour l'Energie, l'Environnement et la santé, 25 rue Becquerel ,67087 Strasbourg ,France	10 jours	25/09/23 au 04/10/23	Mines et Géologie	Favorable
03	TAHAKOURT	Abdelkader	Professeur	Laboratoire d'ondes et milieux complexes, université le havre Normandie, France	10 jours	21/06/23 au 30/06/23	Génie Civil	Favorable
04	CHELOUAH	Nasser	Professeur	F.A. Finger Institut fur Baustoffkunde Bauhaus Universitat Weimar, Allemagne	10 jours	10/09/23 au 19/09/23	Génie Civil	Favorable
05	YAHIAOUI	Idris	Professeur	Ecole supérieure de chimie de Rennes-France	10 jours	29/09/23 au 08/10/23	Génie des Procédés	Favorable
06	BOUKERROU	Amar	Professeur	Institut supérieur des sciences appliquées et de technologie (ISSAT) de Kasserine, Tunisie	10 jours	16/06/23 au 25/06/23	Génie des Procédés	Favorable
07	HAMMICHE	Dalila	Professeur	Institut supérieur des sciences appliquées et de technologie (ISSAT) de Kasserine, Tunisie	10 jours	16/06/23 au 25/06/23	Génie des Procédés	Favorable
08	BENDAHMANE	Boukhalifa	Professeur	PPRIME-Angoulême-France	10 jours	22/06/23 au 01/07/23	Génie Electrique	Favorable
09	REKIOUA	Toufik	Professeur	L2EP Lille-France	10 jours	25/10/23 au 03/11/23	Génie Electrique	Favorable
10	REKIOUA	Djamila	Professeur	CERTES-France	10 jours	27/11/23 au 06/12/23	Génie Electrique	Favorable



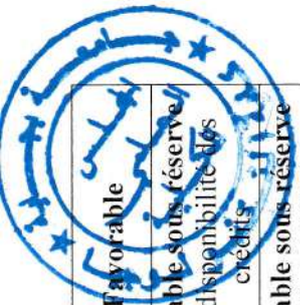


11	KHELFAOUI	Youcef	Professeur	Paris 08 (France)	10 jours	01/10/23 au 10/10/23	Génie Mécanique	Favorable
12	MAZA	Mustapha	Professeur	Laboratoire Onde et milieux complexes (LOMC) – Université le Havre, France	10 jours	10/10/23 au 19/10/23	Mines et Géologie	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
13	MOUSSACEB	Karim	Professeur	L2MGC CY Cergy – Paris université, France	10 jours	20/06/23 au 04/07/23	Mines et Géologie	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
14	ALJOUANE	Nabila	Professeur	Laboratoire SONAS-Angers-France	10 jours	01/10/23 au 10/10/23	Génie des Procédés	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
15	SOUALAH	Ahcène	Professeur	Institute of chemical sciences and technologies « Giulio Natta » Milan-Italie	10 jours	14/12/23 au 23/12/23	Génie des Procédés	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
16	HABI	Abderrahmane	Professeur	COMPOSTIC-Université de Bretagne Sud-Lorient-France	10 jours	10/06/23 au 19/06/23	Génie des Procédés	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
17	SAOU	Rachid	Professeur	L2EP Lille-France	10 jours	22/05/23 au 31/05/23	Génie Electrique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
18	MOHAMMEDI	Ahmed	Professeur	CERTES-France	10 jours	26/11/23 au 05/12/23	Génie Electrique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
19	GHEDAMSI	Kaci	Professeur	Labo IREENA Nantes, France	10 jours	10/09/23 au 19/09/23	Génie Electrique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
20	BERRAH	Smail	Professeur	CUC Oulou, Finlande	10 jours	15/11/23 au 24/11/23	A.T.E	Défavorable Non inscrit sur la plateforme de mobilité
21	BELHAMEL	Kamel	Professeur	Laboratory of Galixarenes and macromolecules-Department of chemistry, life sciences and environmental sustainability- Université de Parme - Italie	06 jours	12/06/23 au 17/06/23	Génie des Procédés	Défavorable Non inscrit sur la plateforme de mobilité

B. Grade MCA



N°	Nom	Prénom	Grade	Laboratoire d'accueil (Pays)	Durée	Période prévue	Département	AVIS du CSEJ Favorable
01	KHERBACHE épse ATTIL	Souad	MCA	Laboratoire de matériaux et Environnement, Génie chimique de l'Université de Jaén, Espagne	15 jours	01/10/23 au 15/10/23	Génie Civil	Favorable
02	KERNOU	Nassim	MCA	l'université de l'UT Istanbul, Turquie	12 jours	22/06/23 au 03/07/23	Génie Civil	Favorable
03	BOUZIDI	Mohamed Amin	MCA	Laboratoire LEM3 - laboratoire d'étude des microstructures et de mécanique des matériaux de l'université de Nancy, France	15 jours	29/05/23 au 12/06/23	Génie Civil	Favorable
04	FATMI	Sofiane	MCA	Département de Chimie Analytique, Université d'Opole, Pologne	15 jours	28/05/23 au 11/06/23	Génie des Procédés	Favorable
05	ZEMBOUAI	Idris	MCA	Institut de recherche Dupuy de Lôme, Université de Bretagne Sud-Lorient, France	15 jours	15/09/23 au 29/09/23	Génie des Procédés	Favorable
06	YOUKANA	Abderrahmane	MCA	Institut Elie Cartan de Lorraine (IECL), Université de Metz, France	11 jours	03/09/23 au 13/09/23	Génie des Procédés	Favorable
07	BRAKENI	Abderrezak	MCA	Laboratoire de recherche en hydraulique et aménagements hydrauliques. Université de l'Environnement de Moscou, Russie	10 jours	19/05/23 au 28/05/23	Hydraulique	Favorable
08	MOUHOUBI	Nedjima	MCA	Pologne	15 jours	01/11/23 au 15/09/23	Architecture	Favorable
09	KHADRAOUI	Mohamed Amine	MCA	France	15 jours	15/06/23 au 29/06/23	Architecture	Favorable
10	TAMALOUZT	Salah	MCA	L2EP Lille, France	15 jours	18/09/23 au 02/10 /23	Génie Electrique	Favorable
11	KAHOUADJI	Badis	MCA	Luminescence materials, University of free state, Republic of South Africa	15 jours	03/06/23 au 18/06/23	Technologie	Favorable



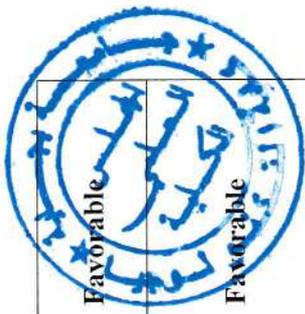
12	BENSLIMANE	Abdelhakim	MCA	ENIT, Tunisie	15 jours	10/09/23 au 24/09/23	Génie Mécanique	Favorable de la disponibilité des crédits
13	BELLAHSENE	Hocine	MCA	IEMN, France	15 jours	20/06/23 au 04/07/23	A.T.E	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
14	LEHOUCHE	Hocine	MCA	LIETR, France	15 jours	06/10/23 au 20/10/23	A.T.E	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
15	AZNI	Mohamed	MCA	ETIS, France	15 jours	15/06/23 au 29/06/23	A.T.E	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
16	BOUNAB	Samia	MCA	Laboratoire de recherche de Geobotec, Département de Géosciences, Université de Aveiro, Campus de Santiago ,3810-193 Aveiro, Portugal	10 jours	05/06/23 au 14/06/23	Mines et Géologie	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
17	AOUDIA	Kahina	MCA	Laboratoire des sciences de l'ingénieur pour l'environnement (LaSIE), Université de la Rochelle, France	15 jours	01/10/23 au 15/10/23	Génie des Procédés	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
18	GUESSOUM	Khadoudj	MCA	Laboratoire LPMC-UPJV, Université de Picardie-Amiens, France	15 jours	25/05/23 au 08/06/23	Génie des Procédés	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
19	CHENAFI	Azzeddine	MCA	Institut supérieur d'agronomie Université de Lisbonne, Portugal	15 jours	08/10/23 au 22/10/23	Hydraulique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
20	DJERMOUNE	Hocine	MCA	Milan, Italie	15 jours	15/06/23 au 29/06/23	Architecture	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
21	OUARI	Kamel	MCA	Istanbul, Turquie	15 jours	10/06/23 au 24 /06/23	Génie Electrique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
22	LAIFAOUI	Abdelkrim	MCA	LUSAC-Cherbourg-France	15 jours	24/06/23 au 08/07/23	Génie Electrique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits

23	AOUZELLAG	Haroune	MCA	Labo IREENA Nantes, France	15 jours	01/12/23 au 15/12/23	Génie Electrique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
24	AZIB	Ahmed	MCA	Labo IREENA Nantes, France	15 jours	10/09/23 au 24 /09/23	Génie Electrique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
25	BOUZIDI	Athmane	MCA	GREEN, France	15 jours	05/09/23 au 19/09/23	Génie Electrique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
26	IKKOUR	Kahina	MCA	Laboratoire de l'institut de chimie et procédés pour l'énergie, l'environnement et la santé, Strasbourg, France	15 jours	05/09/23 au 19/09/23	Technologie	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
27	M'HAMDI	Mohammed Salah	MCA	ENIT, Tunisie	10 jours	28/09/23 au 07/10/23	Génie Mécanique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits



C. Grade MCB

N°	Nom	Prénom	Grade	Laboratoire d'accueil (Pays)	Durée	Période prévue	Département	Avis du C.S.F.T.
01	HADJI	Slimane	MCB	Université Istanbul, Turquie	15 jours	01/06/23 au 15/06/23	A.T.E	Favorable
02	YAHIAOUI	Fatah	MCB	GREAH, France	15 jours	15/06/23 au 29/06/23	A.T.E	Favorable
03	MEZIANI	Meriem	MCB	Institut de recherche en Génie civil et mécanique (GeM, Unité Mixte de Recherche de Nantes université, CNRS). IUT Saint-Nazaire. Université de Nantes, polytech Nantes, France	15 jours	03/06/23 au 17/06/23	Génie Civil	Favorable
04	LILLOUCH	Samir	MCB	University of the West of Scotland, Scotland, UK	15 jours	01/11/23 au 15/11/23	Génie Civil	Favorable



05	AMOURA	Damia	MCB	IMEM polytechnique de Catalogne, Espagne	Group-Université de Catalogne, France	15 jours	15/09/23 au 29/09/23	Génie des Procédés	Favorable
06	MADI	Katia	MCB	Laboratoire de l'axe Génie des Procédés, Energétique, Biosystèmes de l'institut Pascal- Université de Blaise Pascal- Clermont Ferrand, France	Polymères, Surfaces (PBS), Université de Rouen, France	15 jours	15/10/23 au 29/10/23	Génie des Procédés	Favorable
07	SELLAMI	Ferhat	MCB	Laboratoire Biopolymères, Surfaces (PBS), Université de Rouen, France	Polymères, Surfaces (PBS), Université de Rouen, France	15 jours	16/06/23 au 30/06/23	Génie des Procédés	Favorable
08	MAIZIA	Radouane	MCB	Institut Pprime, Poitiers, France	Université de Poitiers, France	15 jours	16/09/23 au 30/09/23	Génie des Procédés	Favorable
09	BEDJOU	Abdelhamid	MCB	IKT Institut des infrastructures souterraines Allemagne	Gelsenkirchen, Allemagne	15 jours	10/09/23 au 24/09/23	Hydraulique	Favorable
10	MERAH	Ferhat	MCB	Laboratoire de Liège, Belgique	Aquapole, Université de Liège, Belgique	15 jours	15/10/23 au 29/10/23	Hydraulique	Favorable
11	BOUNOUNI	Sofiane	MCB	Université de Perpignan, France	Perpignan, France	15 jours	11/06/23 au 25/06/23	Architecture	Favorable
12	OUARET	Manel	MCB	France	France	11 jours	06/06/23 au 16/06/23	Architecture	Favorable
13	AMROUCHE	Bessam	MCB	ENSEA, France	France	15 jours	10/10/23 au 24/10/23	Génie Electrique	Favorable
14	MAMMARI	Souhila	MCB	Laboratoire de traitement et de transport de l'information L2TI de l'Université Paris Sorbonne Nord, France	France	15 jours	01/10/23 au 15/10/23	Technologie	Favorable
15	AMARI	Djamel	MCB	Université de Nancy, France	Nancy, France	15 jours	15/09/23 au 29/09/23	Génie Mécanique	Favorable
16	TIGHZERT	Lyes	MCB	LIG2A, France	France	15 jours	04/06/23 au 19/06/23	A.T.E	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits

17	IDJEDAREN née HADJI	Souad	MCB	IEMN, France	15 jours	24/06/23 au 08/07/2023	A.T.E	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
18	ALLOUTI	Chahira	MCB	Laboratoire de Mathématiques Raphaël Salem, université de Rouen Normandie, France	10 jours	10/07/23 au 19/07/23	Génie Civil	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
19	AZIROU	Samira	MCB	Laboratoire Ondes et Milieux Complexes (LOMC, UMR 6294 CNRS - Université Le Havre Normandie, France	15 jours	04/09/23 au 18/09/23	Génie Civil	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
20	BENYESSAD	Djamel	MCB	Université de Lorraine Metz, France	15 jours	01/10/23 au 15/10/23	Génie Civil	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
21	LAICHAOUI	Ahmed	MCB	Université de Sherbooke, Laboratoire des matériaux cimentaires alternatifs, Canada	15 jours	01/12/23 au 15/12/23	Génie Civil	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
22	KAZEoui	Habiba	MCB	Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement CNRS – La Rochelle Université, France	15 jours	20/06/23 au 04/07/23	Génie Civil	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
23	MEZHOUd	Djillali	MCB	Laboratoire génie civil et environnement de l'institut de mécanique et d'ingénierie de l'université de Bordeaux, France	15 jours	01/10/23 au 15/10/23	Génie Civil	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
24	BRARA	Ali	MCB	School of Computing, Engineering and Physical Sciences, University of the West of Scotland, Scotland, UK	15 jours	01/11/23 au 15/11/23	Génie Civil	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
25	KABYL	Kamel	MCB	France	15 jours	11/09/23 au 25/09/23	Génie Electrique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
26	MEBARKI	Youcef	MCB	Canada	15 jours	15/06/23 au 29/06/23	Génie Electrique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits

27	BERBOUCHA	Ali	MCB	INESC-ID Portugal	15 jours	06/09/23 au 20/09/23	Génie Electrique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
28	ATROUNE	Salah	MCB	PPRIME-Angoulême, France	15 jours	01/10/23 au 15/10/23	Génie Electrique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
29	SAFER	Sofiane	MCB	Institut of Physics, Carl von Ossietzky, Universitat Oldenburg, 26129Oldenburg, Germany	15 jours	10/06/23 au 24/06/23	Technologie	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
30	KEBAILI	Siham	MCB	Groupe de Recherche ECSING - Université de Valladolid, Espagne	10 jours	10/10/23 au 19/10/23	Génie Mécanique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
31	BOUDINA	Tounsia	MAA	France	15 jours	11/06/23 au 25/06/23	Architecture	Défavorable Manque Arrêté du grade MCB
32	AISSOU	Said	MCB	ESME Research LAB	10 jours	10/09/23 au 19/09/23	Technologie	Défavorable Non inscrit sur la plateforme de mobilité

2.2. Stages de perfectionnement : Enseignants thésards (DS : Doctorants Salariés) et Doctorants Non salariés (DNS)

Quatre-vingts (80) demandes ont été déposées par les doctorants sur la plateforme de mobilité à l'étranger, elles sont réparties comme suit :

- Enseignants thésards (DS : Doctorants Salariés) : 03 demandes
- Doctorants Non salariés (DNS) : 77 demandes

- ✓ La durée maximale accordée est de 30 Jours
- ✓ Les nombres de départs estimés est : 45

Après discussion, les critères adoptés pour le classement des doctorants demandeurs de SSHN à l'étranger sont les suivants :

- Nombre d'années d'inscription ;
- Taux d'avancement, en cas d'égalité ;
- Présence d'un co-directeur à l'étranger, en cas d'égalité ;
- Production scientifique dans le cadre des travaux de thèse (1^{er} auteur), en cas d'égalité.

La liste des doctorants postulants à un SSHN sur la plateforme de mobilité est comme suit :



Classement	Nom	Prénom	Année d'inscription	Observation
01	BELAZOUGUI	Yasmine	5	Dernière inscription
02	BERRABAH	Ismail	5	Dernière inscription
03	BOUBEKEUR	Dissa	5	Dernière inscription
04	BOUFKHED	Hicham	5	Dernière inscription
05	DJOUADI	Yamina	5	Dernière inscription
06	KAKOUCHE	Khoudir	5	Dernière inscription
07	MEHDI	Boukhari	5	Dernière inscription
08	MOKRANE	Nawel	5	Dernière inscription
09	MOULOU	Aicha	5	Dernière inscription
10	TIGHIDET	Wissem	5	Dernière inscription
11	ZEGHOUATI	Narimene	5	Dernière inscription
12	AKEB	Ahlem	4	
13	ALANE	Arezki	4	
14	ALILAT	Thafath	4	
15	AMMAOUI	Youcef	4	
16	BENABDELHAK	Meriem Chahinez	4	
17	BENDELLALI	Thanina	4	
18	BENMADANI	Houssef Eddine	4	
19	BOUCHAL	Hakim	4	
20	BOURBIA	Sofiane	4	
21	DJERRAD	Nour el Houda	4	
22	DJOUDI	Oualid	4	
23	FERROUDJ	Yanis	4	
24	HAMOUDI	Yanis	4	
25	IDRES	Celia	4	
26	MESSAOUDI	Hicham	4	
27	OUAKLI	Mohand Akli	4	
28	OUALI	Nassima	4	
29	OULD AMER	Ahmed	4	
30	OZOUGOUA	Lila	4	



31	SAHI	Sabrina	4
32	TAZIBT	Nedjma	4
33	TOUTOU	Zahra	4
34	SERIKMA	Mourad	3
35	LARBI	Lylia	3
36	MERNACHE	Hamza	3
37	REDOUANE	Abderrahmane	3
38	AOUGHLLIS	Celia	3
39	IHAMMOUCHEN	Syphax	3
40	SAOUDI	Chahinaz	3
41	SHAHMED	Chabane	3
42	AGSOUS	Maissa	3
43	ALKAMA	Dina	3
44	IBAOUENE	Cylia	3
45	CHOUALI	Sabrina	3
46	ABALACHE	Amel	3
47	NACEF	Sabrina	3
48	REMILA	Brahim	3
49	SEKHRI	Zaki	3
50	AICHE	Belkacem	3
51	OUIFIGHOU	Amira	3
52	BENSADI	Lilia	3
53	BENCHALLAL	Rafik	3
54	SAHBI	Mohand Ouidir	3
55	ABDELLI	Nesrine	3
56	MERABET	Fatima	3
57	CHEMACHE	Zohra	3
58	ABAD	Lahlou	2
59	FARES	Sofia	2
60	SAKHRAOUI	Fouad	2
61	BENCHAOUI	Abdelmounaim	2
62	KASRI	Amel	2
63	SEBBAH	Yacine	2
64	TAGUELMIMT	Lydia	2
65	AZNI	Cilia	2

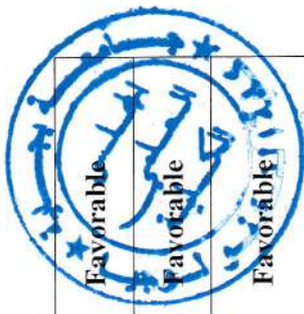
66	BENTALEB	Amina	2	
67	ZEBBOUDJ	Mourad	2	
68	DEHANE	Aicha	2	
69	RAMDANI	Sonia	2	
70	BEKNADJ	Dalil	2	
71	MACHTER	Yasmina	2	
72	ZAREB	Nour El Houda	2	
73	BELGUEBLI	Hayat	2	
74	BOUZERIBA	Hadjer	2	
75	LAALA	Imen	2	
76	OUKHEMAMOU	Salma	2	
77	BENSEHILA	Aissa	7	Dépassement du nombre d'inscriptions réglementaires
78	ALITOUICHE	Karim	7	Dépassement du nombre d'inscriptions réglementaires
79	RABHI	Khiredidine	7	Dépassement du nombre d'inscriptions réglementaires
80	ARAOUNE	Fatma	7	Dépassement du nombre d'inscriptions réglementaires



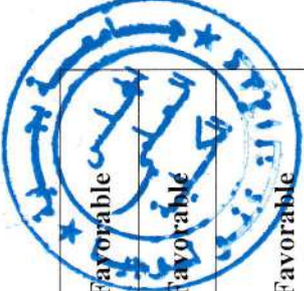
Les demandes relatives à un stage de perfectionnement à l'étranger déposées au niveau des CSD des départements de la Faculté de Technologie sont regroupées dans le tableau ci-après.

L'avis du CSFT est donné en tenant compte du classement et du nombre de départs estimés.

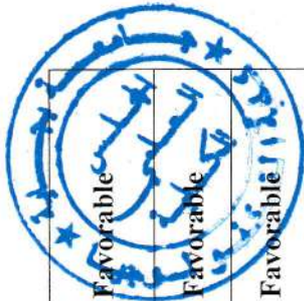
N°	Nom	Prénom	Année d'inscription	Laboratoire d'accueil et Pays	Durée	Période prévue	Département	Avis du CSFT
01	BELAZOUGUI	Yasmine	5	Institut Pprime de l'université de Poitiers, France	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	Génie des Procédés	Favorable
02	BERRABAH	Ismail	5	Institut Jean Baptiste Donnet, Mulhouse, France	30 jours	16/05/23 au 14/06/23	Génie des Procédés	Favorable
03	BOUBEKEUR	Dissa	5	Institut Pprime de l'université de Poitiers, France	30 jours	01/09/23 au 30/09/23	Génie des Procédés	Favorable
04	BOUFKHEH	Hicham	5	Université de La Rochelle, France	30 jours	20/05/23 au 18/06/23	Génie Mécanique	Favorable



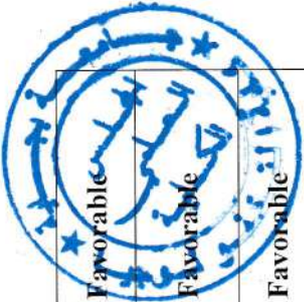
05	DJOUADI	Yamina	5	France	30 jours	15/05/23 au 13/06/23	Génie Electrique	Favorable
06	KAKOUCHE	Khoudir	5	France	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	Génie Electrique	Favorable
07	MEHDI	Boukhari	5	Laboratoire Réactions et Génie des Procédés (LRGP), Université de Lorraine, France	30 jours	15/05/23 au 13/06/23	Génie des Procédés	Favorable
08	MOKRANE	Nawel	5	Centre de matériaux de mines d'Alès, France	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	Génie des Procédés	Favorable
09	MOULOUD	Aicha	5	Laboratoire PIMM, Ecole Nationale d'Arts et Métiers, Paris, France	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	Génie des Procédés	Favorable
10	TIGHIDET	Wissem	5	Université de Cherbourg, France	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	Génie Mécanique	Favorable
11	ZEGHOUATI	Narimène	5	Institut de technologie membranaire (ITM-CNR)-Rende-CS, Italie	30 jours	15/05/23 au 13/06/23	Génie des Procédés	Favorable
12	AKEB	Ahlem	4	Advanced Sustainable Construction Materials Laboratory, Université Toronto, Canada	30 jours	15/09/23 au 15/10/23	Génie Civil	Favorable
13	ALANE	Arezki	4	Centre d'Etudes et de Recherche en Thermique, Environnement et Systèmes (CERTES), Créteil, France	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	Génie des Procédés	Favorable
14	AMMAOUI	Youcef	4	France	30 jours	12/06/23 au 11/07/23	Génie Electrique	Favorable
15	BENABELHAK	Meriem	4	France	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	Génie Electrique	Favorable
16	BENDELLALI	Thanina	4	Laboratoire des sciences de l'ingénieur pour l'environnement (LaSIE), Université de la Rochelle, France	30 jours	17/09/23 au 16/10/23	Génie des Procédés	Favorable



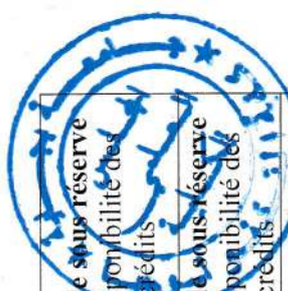
17	BENMADANI	Houssam-Eddine	4	Portugal	30 jours	01/09/23 au 30/09/23	Génie Electrique	Favorable
18	BOUCHAL	Hakim	4	France	30 jours	30/05/23 au 28/06/23	Génie Electrique	Favorable
19	BOURBIA	Sofiane	4	Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement CNRS – La Rochelle Université, France	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	Génie Civil	Favorable
20	DJERRAD	Nour El Houda	4	Department of chemistry, University of Helsinki, Finland	30 jours	01/10/23 au 30/10/23	Génie des Procédés	Favorable
21	DJOUDI	Oualid	4	France	30 jours	10/09/23 au 09/10/23	Génie Electrique	Favorable
22	HAMOUDI	Yanis	4	Tokyo, Japon	30 jours	05/06/23 au 04/07/23	Génie Electrique	Favorable
23	IDRES	Célia	4	Institut de recherche Dupuy de Lôme-Université de Bretagne Sud, Lorient, France	30 jours	06/05/23 au 04/06/23	Génie des Procédés	Favorable
24	MESSAOUDI	Hicham	4	France	30 jours	29/05/23 au 27/07/23	Génie Electrique	Favorable
25	OUALI	Nassima	4	France	30 jours	29/05/23 au 27/06/23	Génie Electrique	Favorable
26	OULD AMER	Ahmed	4	Department of Chemical, Environmental, and Materials Engineering, Higher Polytechnic School of Jaén, University of Jaen, Campus Las Lagunillas s/n, 23071 Jaén, Espagne	21 jours	15/10/23 au 05/11/23	Génie Civil	Favorable
27	SAHI	Sabrina	4	Laboratoire de Biomasse et développement durable, Université de Vigo, Espagne	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	Génie des Procédés	Favorable
28	TAZIBT	Nedjma	4	Unité de recherche et Transformation agrossources-UNILASALLE, Rouen, France	30 jours	15/09/23 au 14/10/23	Génie des Procédés	Favorable



29	TOUTOU	Zahra	4	Département de Chimie Analytique-Université d'Opole, Pologne	30 jours	28/05/23 au 26/06/23	Génie des Procédés	Favorable
30	SERIKMA	Mourad	3	Malaisie	30 jours	10/09/23 au 09/10/23	Architecture	Favorable
31	LARBI	Lylia	3	France	30 jours	29/05/23 au 27/06/23	Génie Electrique	Favorable
32	MERNACHE	Hamza	3	France	30 jours	01/09/23 au 30/09/23	Génie Electrique	Favorable
33	REDOUANE	Abderrahmane	3	France	30 jours	10/05/23 au 08/06/23	Génie Electrique	Favorable
34	AOUGHILIS	Celia	3	France	30 jours	01/05/23 au 30/05/23	Génie Electrique	Favorable
35	IHAMMOUCHEN	Syphax	3	France	30 jours	01/10/23 au 30/10/23	Génie Electrique	Favorable
36	SAOUDI	Chahinaz	3	Laboratoire National de génie civil (LNEC) de l'Université de Lisbonne, Portugal	30 jours	16/10/23 au 14/11/23	Hydraulique	Favorable
37	SIAHMED	Chabane	3	Laboratoire d'Etude des Microstructures et Mécaniques des Matériaux, Université de Lorraine, France	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	Génie Civil	Favorable
38	AGSOUS	Maissa	3	Laboratoire biomatériaux et inflammation en site osseux (BIOS)-Université de Reims Champagne Ardenne, France	30 jours	15/09/23 au 14/10/23	Génie des Procédés	Favorable
39	ALKAMA	Dina	3	Canada	30 jours	01/10/23 au 30/10/23	Génie Electrique	Favorable
40	IBAOUENE	Cylia	3	France	30 jours	22/05/23 au 20/06/23	Génie Electrique	Favorable
41	CHOUALI	Sabrina	3	France	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	Génie Electrique	Favorable
42	ABALACHE	Amel	3	Institut de recherche Dupuy de Lôme-Université de Bretagne Sud, Lorient, France	30 jours	15/09/23 au 14/10/23	Génie des Procédés	Favorable



43	NACEF	Sabrina	3	France	30 jours	01/10/23 au 30/10/23	Génie Electrique	Favorable
44	REMILA	Brahim	3	Institut de recherche Dupuy de Lôme-Université de Bretagne Sud-Lorient, France	30 jours	01/10/23 au 30/10/23	Génie des Procédés	Favorable
45	SEKHRI	Zaki	3	France	30 jours	15/05/23 au 13/06/23	Génie Electrique	Favorable
46	AICHE	Belkacem	3	France/LUSAC Université de Caen Normandie Cherbourg, France	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	Hydraulique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
47	OUFFIGHOU	Amira	3	Institute of sciences of food productions, Unit of LECE, Italie	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	Génie des Procédés	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
48	BENSADI	Lilia	3	France	30 jours	01/06/23 au 30 /06/23	Génie Electrique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
49	BENCHALAL	Rafik	3	Université de Strasbourg, France	30jours	01/10 23 au 30/10/23	Génie Mécanique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
50	SAHBI	Mohand Ouidir	3	ENIT Tarbes, France	30 jours	10/09/23 au 09/10/23	Génie Mécanique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
51	ABDELLI	Nesrine	3	Université de Caen, France	30 jours	15/09/23 au 14/10/23	Génie Mécanique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
52	MERABET	Fatima	3	Laboratoire MADIREL, Université Aix Marseille, France	30 jours	18/09/23 au 17/10/23	Génie des Procédés	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
53	CHEMACHE	Zohra	3	Departement of Chemical Engineering. Université Autonoma de Madrid, Espagne	30 jours	10/09/23 au 09/10/23	Génie des Procédés	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
54	ABAD	Lahlou	2	Malaisie	30 jours	01/07/23 au 30/07/23	Génie Electrique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits



55	FARES	Sofia	2	Laboratoire Matériaux Optiques, Photoniques et systèmes (LMOPS)-Université de Lorraine, France	30 jours	16/09/23 au 15/10/23	Génie des Procédés	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
56	SAKHRAOUI	Fouad	2	Istanbul Medipol University School of Engineering and natural sciences (Turkey)	30 jours	16/10/23 au 14/11/23	Hydraulique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
57	BENCHAOUI	Abdelmounaim	2	Departement de Génie chimique-Université de Ravira Virgil Tarragona, Espagne	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	Génie des Procédés	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
58	KASRI	Amel	2	Laboratoire de Génie Informatique et Automatique de l'Artois (LGIA), France	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	A.T.E	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
59	SEBBAH	Yacine	2	Centre d'Enseignement, d'Innovation et de Recherche Matériaux et Procédés – IMT Nord Europe, France	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	Génie Civil	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
60	AZNI	Cilia	2	ETIS, France	30 jours	30/05/23 au 29/06/23	A.T.E	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
61	BENTALEB	Amina	2	Laboratoire de biomatériaux de l'université Apollonia d'IASI, Roumanie	30 jours	01/10/23 au 30/10/23	Génie des Procédés	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
62	ZEBBOUDJ	Mourad	2	France	30 jours	01/11/23 au 30/11/23	Génie Electrique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
63	DEHANE	Aicha	2	Department of chemistry- Institute of technology Jalandhar, India	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	Génie des Procédés	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
64	RAMDANI	Sonia	2	Laboratoire LPMC-UPJV, Université de Picardie-Amiens, France	30 jours	25/05/23 au 23/06/23	Génie des Procédés	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
65	BEKNADJ	Dalil	2	CITI, France	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	A.T.E	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits



66	MACHTER	Yasmina	2	UQAM, Canada	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	A.T.E	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
67	ZAREB	Nour El Houda	2	ETIS, France	30 jours	05/06/23 au 04/07/23	A.T.E	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
68	BELGUEBLI	Hayet	2	Université de Paris 08, France	30 jours	01/09/23 au 30/09/23	Génie Mécanique	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
69	BOUZERIBA	Hadjer	2	Génie Civil et Environnement ERGC, M2 CUMR 6143 CNRS (Morphodynamique continentale et côtière) Université de Caen, France	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	Mines et Géologie	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
70	LAALA	Imen	2	Research group (Chemical and Environmental Engineering), Materials and Metallurgical Engineering University of Jaën, Spain	30 jours	01/06/23 au 30/06/23	Mines et Géologie	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
71	OUKHEMAMOU	Salma	2	Département de la technologie des matériaux avancés- Université de Wrocław, Pologne	30 jours	01/10/23 au 30/10/23	Génie des Procédés	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits
72	RABHI	Khiredine	7	France	30 jours	09/06/23 au 08/07/23	Architecture	Défavorable Dépassement du nombre d'inscriptions réglementaires
73	BENSHILA	Aissa	7	France	30 jours	01/06/23 au 30 /06/23	Génie Electrique	Défavorable Dépassement du nombre d'inscriptions réglementaires
74	ALJTOUCHE	Karim	7	France	30 jours	05/06/23 au 04/07/23	Génie Electrique	Défavorable Dépassement du nombre d'inscriptions réglementaires

2.3. Manifestations Scientifiques

Vingt neuf (29) demandes ont été déposées sur la plateforme de mobilité à l'étranger, elles sont réparties par grade comme suit :

- Nombre de postulants professeurs : **09**, correspondant à un pourcentage de **31 %**
- Nombre de postulants MCA : **11**, correspondant à un pourcentage de **38 %**
- Nombre de postulants MCB : **08**, correspondant à un pourcentage de **28 %**
- Nombre de postulants Doctorants : **01**, correspondant à un pourcentage de **03 %**

Les nombres de départements estimés, par grade, sont comme suit :

- Grade Professeur : **09**
- Grade MCA : **10**
- Grade MCB : **07**
- Doctorant : **01**

La liste des postulants à une Manifestation Scientifique sur la plateforme de mobilité, par grade, est comme suit :

Grade : Professeur		Grade : MCA			Grade : MCB			Doctorant		
N°	Nom	N°	Nom	Prénom	N°	Nom	Prénom	N°	Nom	Prénom
1	LAGGOUNE	1	KASMI	Reda	1	SERIR	Chafiaa	1	MAY	Lamia
2	MERABET	2	BOUZEROURA	Mansour	2	TIGHIDET	Hassiba			
3	BOUALEM	3	KASDI	Ahmed	3	BANOUNE	Brahim			
4	KHIREDDINE	4	MOKRANI	Zahra	4	BELHOUL	Talit			
5	KACI	5	BOUKOUCHA	Rachid	5	SAADOUN	Abderrazak			
6	BELAID LALOUNI	6	FREDJ	Mohamed	6	KEZZAR	Mohammed Akli			
7	KHIREDDINE	7	AIT MOKHTAR	Ei Hassene	7	HAROUNE	Salima			
8	BARECHE	8	ROUHA	Nacéra	8	NAIT MOHAND	Nacim			
9	HAMMACHE	9	ABDELLI	Radia						
		10	TAFININE	Farid						
		11	BRINIS	Naima						

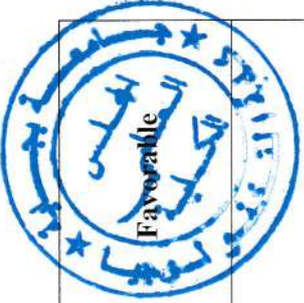
Les demandes relatives aux Manifestations Scientifiques déposées au niveau des CSD des départements de la Faculté de Technologie, par grade, sont regroupées dans les tableaux ci-après.

L'avis du CSFT est donné en tenant compte du classement et du nombre de départements estimés par grade.

A. Enseignants

A.1. Grade : Professeur

N°	Nom	Prénom	Grade	Intitulée de la manifestation scientifique	Durée	Lieu et période prévue	Intitulée de la Communication	Département	Favorable
01	BOUALEM	Mohamed	Professeur	ICNSC 23, Istanbul	06 jours	Turquie 10/07/23 au 15/07/23	Sensitivity analysis of a single server retrial queue with priority mechanism. Capacity Analysis for Urban Area Scenario for Long Term Evolution-Advanced with Wireless Network	A.T.E	Favorable
02	KHEREDDINE	Abdelkrim	Professeur	ICNSC 23, Istanbul	06 jours	Turquie 10/07/23 15/07/23	Eco-friendly chemical modification of Agave Americana Fibers biocomposite properties enhancement	A.T.E	Favorable
03	KACI	Mustapha	Professeur	The 11th International Conference on Times of polymers & composites (TOP)	05 jours	ISCHIA, Napoli (Italie) 11/06/23 au 15/06/23	Eco-friendly chemical modification of Agave Americana Fibers biocomposite properties enhancement	Génie des Procédés	Favorable
04	KACI	Mustapha	Professeur	The 11th International Conference on Times of polymers & composites (TOP)	05 jours	ISCHIA, Napoli (Italie) 11/06/23 au 15/06/23	Eco-friendly chemical modification of Agave Americana Fibers biocomposite properties enhancement	Génie des Procédés	Favorable

05	MAKHLOUFI	Houa	Professeur	13th European Symposium on Electrochemical Engineering 2023	04 jours	Toulouse (France) 26/06/23 au 29/06/23	Electrocatalytic reduction of hydrogen peroxide on Electrodeposited CU ₂ O nanocubes	Génie des Procédés	
06	MERABET	Smail	Professeur	25 Th Photonics North conférences Palais des congrès Montréal	04 jours	Canada 12/06/23 au 15/06/23	Elimination des polluants organiques des ressources en eau par photocatalytique en présence de (UV/ZNO)	Hydraulique	Favorable
07	BELAID	Sofia	Professeur	SGE'2023	03 jours	Lille (France) 05/07/23 au 07 /07/23	Amélioration du contrôle direct de puissance réactive appliqué à un aérogénérateur basé sur e DFIG.	Génie Electrique	Favorable
08	BARECHE	Aicha	Professeur	ICNSC'2023	06 jours	Istanbul (Turquie) 10/07/23 au 15 /07/23	Transformation Kernel density estimation for approximating ruin probabilities in risk models using the operator method: Application to financial data.	Génie Electrique	Favorable
09	LAGGOUNE	Radouane	Professeur	JFMS 2023, 12 ^{èmes} Journées de Fiabilité des Matériaux et des Structures.	02 jours	Université de La Rochelle (France) 07/06/23 au 08/06/23	Optimisation des révisions et du renouvellement des systèmes réparables.	Génie Mécanique	Favorable

A.2. Grade : MCA



N°	Nom	Prénom	Grade	Intitulée de la manifestation scientifique	Durée	Lieu et période prévue	Intitulée de la Communication	Département	AVIS du CSFV
01	TAFININE	Farid	MCA	ICNSC 23, Istanbul	06 jours	Turquie 10/07/23 au 15/07/23	Comparative study between two artificial intelligence techniques (NN and SVM) applied in fault diagnosis of Wind Turbine.	A.T.E	Favorable
02	FREDJ	Mohamed	MCA	23rd International Scientific Multidisciplinary Conference on Earth and Planetary Sciences SGEM 2023.	07 jours	Albena Resort & Spa (Bulgarie) 01/07/23 au 10/07/23	Slopes Stability Studies Excavated in A Rock Masses. Case of Ahmed El-Hadj Quarry (Lafarge).	Mines et Géologie	Favorable
03	BOUZEROURA	Mansour	MCA	11th International Conference on Advanced Technologies (ICAT'23)	03 jours	Istanbul (Türkiye) 17/08/23 au 19/08/23	Thermo Mechanical Properties of Fired Clay Brich Incorporating Industrials Waste	Génie Civil	Favorable
04	ROUHA	Nacera	MCA	ISH'2023	05 jours	Glasgow (UK) 28/08/23 au 01/09/23	In search of the optimal declination of the silicone insulator profile.	Génie Electrique	Favorable
05	KASDI	Ahmed	MCA	SFE'2023	03 jours	Cherbourg (France) 04/07/23 au 06/07/23	Optimisation des paramètres géométriques d'un précipitateur électrostatique en vue de minimiser l'effet de blindage des conducteurs.	Génie Electrique	Favorable



06	MOKRANI	Zahra	MCA	ICREPQ'23	03 jours	Madrid (Espagne) 24/05/23 au 26 /05/23	Power management strategy for photovoltaic system with hybrid storage (Batteries/Supercapacitors).	Génie Electrique	Favorable
07	ABDELLI	Radia	MCA	ICSuSat-2023	03 jours	Istanbul (Turquie) 14/07/23 au 16/07/23	Study and comparison of the SEIG'S control methods in wind power generation.	Génie Electrique	Favorable
08	AITMOKHTAR	El Hassene	MCA	JFMS'2023	02 jours	La Rohelle (France) 07/06/23 au 08 /06/23	Estimation de la durée de vie résiduelle des pipelines corrodés.	Génie Electrique	Favorable
09	BRINIS	Naima	MCA	Le 5ème Congrès International. Traitement des Effluents Liquides et Préservation de l'Environnement.	02 jours	Hammamet (Tunisie) 23/06/23 au 24/06/23	Action d'un inhibiteur à base de polyphosphate sur le phénomène d'entartrage.	Technologie	Favorable
10	BOUKOUCHA	Rachid	MCA	The Tenth Congress of Romanian Mathematicians	06 jours	Petesti (Romania) 30/06/23 au 05 /07/23	On the dynamics of a class of planar differential systems with two limit cycles explicitly given.	Technologie	Favorable

A.3. Grade : MCB



N°	Nom	Prénom	Grade	Intitulée de la manifestation scientifique	Durée	Lieu et période prévue	Intitulée de la Communication	Département	Favorable
01	NAIT MOHAND	Nacim	MCB	2JMMASE, Montpellier	03 jours	07/12/2023 09/12/2023 France	Transition from Reasoned Agriculture to Organic Agriculture: A Game Theory Analysis of Economic Incentives.	A.T.E	Favorable
02	SAADOUN	Abderrazak	MCB	23rd International Scientific Multidisciplinary Conference on Earth and Planetary Sciences SGEM 2023.	07 jours	Albena Resort & Spa (Bulgarie) 01/07/23 au 10/07/23	Study the influence of the choice of blasting zones on the rock fragmentation quality and the stability of benches in open-pit mining by numerical modeling.	Mines et Géologie	Favorable
03	BANOUNE	Brahim	MCB	Global summit and Expo on Materials Science and Engineering (GSEMSE2023)	03 jours	Paris (France) 19/06/23 au 21/06/23	Reuse of treated fluvial sediments in road materials: Application in self-compacting materials	Génie Civil	Favorable
04	HAROUNE	Salima	MCB	Journées d'études des Equilibres entre phases (Jeep 2023)	03 jours	Université de Rouen (France) 04/10/23 au 06/10/23	Phase Diagram and electrical conductivity of the GdBr3-CsBr binary systems	Génie des Procédés	Favorable

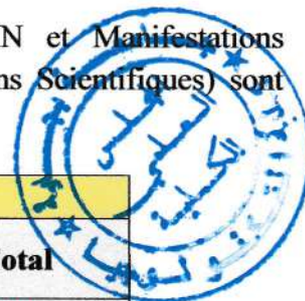
05	KEZZAR	Mohamed Akli	MCB	The 9 th international forum about the human reconstruction in arab world, the Mediterranean basin and the Nil valley through history.	06 jours	Tunisie 11/05/23 au 16/05/23	L'impact de la religion sur l'urbanisation dans la région de Beni Ourtilane, le village Menades comme cas d'étude.	Architecture	Favorable
06	SERIR	Chafiaa	MCB	ICRERA *2023	04 jours	Oshawa (Canada) 29/08/23 au 01/09/23	Intelligent energy management using a fuzzy logic controller in a photovoltaic system with battery storage.	Génie Electrique	Favorable
07	BELHOUL	Talit	MCB	SFE*2023	03 jours	Cherbourg (France) 04/07/23 au 06/07/23	Répartition et analyse du champ électrique dans l'espace d'air pointe – plan à isolation tubulaire hydrophile.	Génie Electrique	Favorable
08	TIGHIDET	Hassiba	MCB	Le 5ème Congrès International. Traitement des Effluents Liquides et Préservation de l'Environnement.	02 jours	Hammamet (Tunisie) 23/06/23 au 24/06/23	Evaluation du pouvoir inhibiteur du phénomène d'entartrage de l'Extrait Aqueux du Pissenlit (Taraxacum Officinale)	Technologie	Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits



B. Doctorants Non Salariés

N°	Nom	Prénom	Année d'inscription	Intitulée de la manifestation scientifique	Durée	Lieu et période prévue	Intitulée de la Communication	Département
01	MAY	Lamia	3	JFMS 2023-12 ^{èmes} Journées de Fiabilité des Matériaux et des Structures.	02 jours	Université de La Rochelle (France) 07/06/23 au 08/06/23	Influence des modèles d'efficacité de maintenance sur l'optimisation des révisions des systèmes réparables.	Génie Mécanique

Les statistiques des départs à l'étranger estimés pour les enseignants (SSHN et Manifestations Scientifiques) et pour les doctorants (Stages de perfectionnement et Manifestations Scientifiques) sont comme suit :



Statistiques des départs			
Grade	SSHN	Manifestations Scientifiques	Total
Professeur	11	09	20
MCA	12	10	22
MCB	15	07	22
%	38/82 = 46.34%	26/27 = 96.30%	

Statistiques des départs			
/	Stage de Perfectionnement	Manifestations Scientifiques	Total
Doctorant	45	01	46
%	45/76 = 59.21%	01/01 = 100%	

Point n°3 : Divers

3.1. Validation des rapports d'expertise de photocopiés de cours

1. Un photocopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr BOUKOUCHA Rachid** (MCA, Université de Bejaia), département de Technologie. *CSFT du 09 Mars 2023.*

Intitulé du photocopié de cours : " Cours et exercices corrigés d'Algèbre II ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Technologie en l'occurrence : **Mr BOUALEM Mohamed** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr KHELOUFI Arezki** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable.**

2. Un photocopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr BOUKOUCHA Rachid** (MCA, Université de Bejaia), département de Technologie. *CSFT du 09 Mars 2023.*

Intitulé du photocopié de cours : " Cours et exercices corrigés d'Analyse II ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Technologie en l'occurrence : **Mr ZOUGAB Nabil** (Prof., Université de Bejaia) et **Mme MEBARKI Karima** (Prof., Université de Bejaia), sont favorables

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable.**

3. Un photocopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mme MEZIANI Meriem** (MCB, Université de Bejaia), département de Génie Civil. *CSFT du 09 Mars 2023.*



Intitulé du polycopié de cours : " Structures en béton armé I ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Civil en l'occurrence : **Mr TAHAKOURT Abdelkader** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr KERNOU Nassim** (MCA, Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

4. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr BENSLIMANE Abdelhakim** (MCA, Université de Bejaia), département de Génie Mécanique. *CSFT du 29 Novembre 2022*

Intitulé du polycopié de cours : "Rhéologie-introduction".

Les avis des experts désignés par le CSD du département de Génie Mécanique en l'occurrence : **Mr SADAoui Djamel** (Prof., Université de Bejaia) et **Mr SAFI Brahim** (Prof., Université de Boumerdes), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

5. Un polycopié de cours a été déjà déposé pour expertise par **Mr BOUNOUNI Sofiane** (MCB, Université de Bejaia), département de Génie Mécanique. *CSFT du 04 Juillet 2022*

Intitulé du polycopié de cours : " Voirie et réseau divers ".

Les avis des experts désignés par le CSD du département d'Architecture en l'occurrence : **Mr KHEFFACHE Toufik** (MCA, Université de Bejaia) et **Mr SAOU Abdelhamid** (MCA, Université de Bejaia), sont favorables.

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

3.2. Demande d'expertise de polycopiés de cours

1. Polycopié de cours déposé pour expertise par **Mr AISSOU Said** (MCB, Université de Bejaia), département de Technologie.

Intitulé du polycopié de cours : " Electronique de puissance ".

Le cours est assuré pour les étudiants de L3 Electronique et L3 Automatique.

Ce cours rentre dans le cadre la préparation de l'Habilitation Universitaire.

Les experts proposés sont :

Mr GHEDAMSI Kaci (Prof., Université de Bejaia)

Mr BELKAID Abdelhakim (Prof., Université de Bejaia)

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.



2. Polycopié de cours déposé pour expertise par **Mr ATROUNE Salah** (MCB, Université de Bejaia), département de Génie Electrique.

Intitulé du polycopié de cours : " Capteurs et techniques de mesures ".

Le cours est assuré pour les étudiants de M1 Maintenance industrielle.

Ce cours rentre dans le cadre la préparation de l'Habilitation Universitaire.

Les experts proposés sont :

Mme BENDAHMANE Akila (MCA, Université de Bejaia)

Mr OUATAH Elhanafi (MCA, Université de Bejaia)

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

3. Polycopié de cours déposé pour expertise par **Mr KASMI Reda** (MCA, Université de Bejaia), département d'Automatique, Télécommunication et Electronique.

Intitulé du polycopié de cours : " Codage et compression ".

Le cours est assuré pour les étudiants de M1 Télécommunication.

Ce cours rentre dans le cadre de cours professoraux.

Les experts proposés sont :

Mr BERRAH Smail (Prof., Université de Bejaia)

Mr KHIREDDINE Abdelkrim (Prof., Université de Bejaia)

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.

4. Polycopié de cours déposé pour expertise par **Mr KEZZAR Mohamed Akli** (MCB, Université de Bejaia), département d'Architecture.

Intitulé du polycopié de cours : " Théorie de projet 3 ".

Le cours est assuré pour les étudiants de L2 Architecture.

Ce cours rentre dans le cadre la préparation de l'Habilitation Universitaire.

Les experts proposés sont :

Mme ATTAR née SARAOUI Salma (MCA, Université de Bejaia)

Mr KHADRAOUI Mohamed Amine (MCA, Université de Bejaia)

Résolution :

Le CSF-Technologie a émis **un avis favorable**.



Résolutions approuvées

- 1) Etude des dossiers de soutenance en Doctorat 3^{ème} Cycle de DEFFAF Brahim (Département de Génie Electrique), de MESSAOUDENE Lydia (Département de Génie Civil) et de KADJI Hakima (Département de Génie des Procédés). Les dossiers sont conformes. **AF**
- 2) Le classement des enseignants, par grade, est établi suivant les critères de classement adoptés par le CSFT lors du Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie du 09 Mars 2023.
- 3) Adoption des critères de classement des doctorants postulants à un stage de perfectionnement à l'étranger au titre de l'année universitaire 2022/2023.
- 4) Le nombre estimé de SSHN est : Professeur (**11** Départ), MCA (**12** Départ) et MCB (**15** Départ).
- 5) Le nombre estimé de stages de perfectionnement pour les doctorants (DS et DNS) est de **45** Départ.
- 6) Le nombre estimé de Manifestations Scientifiques est : Professeur (**09** Départ), MCA (**11** Départ), MCB (**07** Départ) et Doctorants (**01** Départ).
- 7) Etude de vingt-un (21) demandes de SSHN dans le cadre de la mobilité à l'étranger (Grade Professeur) : onze (11) demandes avec Avis Favorable, huit (08) demandes avec Avis Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits, et deux (02) demandes avec Avis Défavorable (Non inscrits sur la plateforme de mobilité).
- 8) Etude de vingt-sept (27) demandes de SSHN dans le cadre de la mobilité à l'étranger (Grade MCA) : douze (12) demandes avec Avis Favorable et quinze (15) demandes avec Avis Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits.
- 9) Etude de trente-deux (32) demandes de SSHN dans le cadre de la mobilité à l'étranger (Grade MCB) : quinze (15) demandes avec Avis Favorable, quinze (15) demandes avec Avis Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits, une (01) demande avec Avis Défavorable (Non inscrit sur la plateforme), et une (01) demande avec Avis Défavorable (Manque arrêté du grade MCB), .
- 10) Etude de soixante-quatorze (74) demandes de SSHN dans le cadre de la mobilité à l'étranger (Doctorants : DS et DS) : quarante-cinq (45) demandes avec Avis Favorable, vingt-six (26) demandes avec Avis Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits, et trois (03) demandes avec Avis Défavorable (Dépassement du nombre d'inscriptions réglementaires).
- 11) Etude de vingt-sept (27) demandes de participation à des Manifestations Scientifiques à l'étranger. Grade Professeur : neuf (09) demandes avec Avis Favorable. Grade MCA : dix (10) Demandes avec Avis Favorable. Grade MCB : sept (07) demandes avec Avis Favorable et une (01) demande avec Avis Favorable sous réserve de la disponibilité des crédits. Doctorants : une (01) demande avec Avis Favorable.
- 12) Etude de trois (03) photocopies de cours en étape de retour d'expertise dans le cadre des cours professoraux (02 du Dépt. de Technologie et 01 du Dépt. de Génie Mécanique). **AF**

- 
- 13) Etude de deux (02) photocopiés de cours en étape de retour d'expertise dans le cadre de la préparation de l'Habilitation Universitaire (01 du Dépt. de Génie Civil et 01 du Dépt. d'Architecture). **AF**
- 14) Etude d'un (01) photocopié de cours déposé pour expertise dans le cadre des cours professoraux (Dépt. d'ATE). **AF**
- 15) Etude de trois (03) photocopiés de cours déposés pour expertise dans le cadre de la préparation de l'Habilitation Universitaire (01 du Dépt. de Technologie, 01 du Dépt. de Génie Electrique et 01 du Dépt. d'Architecture). **AF**

1- Recommandations

- 1)
- 2)

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

Mr BERREKSI Ali