



Année universitaire 2022/2023



## PROCES-VERBAL DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

### Références de la Session

Nature de la session		Date de la session	Numéro de session	Nombre d'absents
Ordinaire	Extraordinaire			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10/05/2023	16	01/23



Liste des présents à la réunion ordinaire du CSF du 10 Mai 2023



Membres du Conseil Scientifique de la Faculté Cf. Arrêté 840 du 17 juillet 2022			Emargement
N°	Nom & Prénom	Qualité	
01	LAMROUS Omar	Président du CSF	<i>[Signature]</i>
02	HAMAZ Abdelghani	Doyen	<i>[Signature]</i>
03	BEDOUHENE/KHELLAS Fazia	Vice-Doyenne PGRS	<i>[Signature]</i>
04	HAMIDI Mahdi	Vice-Doyen EQLE	<i>[Signature]</i>
05	MELLAH Omar	Chef de département --Mathématiques	<i>[Signature]</i>
06	DEGHICHE Djamel	Chef de département -- Physique	<i>[Signature]</i>
07	AYATI Fadila	Cheffe de département -- Chimie	<i>[Signature]</i>
08	RAHMANI Leila	Présidente du CSD de Mathématiques	<i>[Signature]</i>
09	BENZIZIDIA/LALAM Fadila	Présidente du CSD de Physique	<i>[Signature]</i>
10	MEZIANE Dalila	Présidente du CSD de Chimie	<i>[Signature]</i>
11	MEZEGHRANE Abdelaziz	Directeur du Laboratoire LPCQ	<i>[Signature]</i>
12	BOUDINAR Salem	Directeur du Laboratoire LPCM	<i>[Signature]</i>
13	GOUBI Mouloud	Directeur du Laboratoire LMPA	<i>[Signature]</i>
14	OUKACHA Brahim	Directeur du Laboratoire LAROMAD	<i>[Signature]</i>
15	CHAOUCHI Ahcène	Directeur du Laboratoire LCAGC	<i>[Signature]</i>
16	ALIOUAT/LEFGOUM Djazira	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté	<i>[Signature]</i>
17	ELIAS Abdelhamid	Membre élu—Rang magistral	<i>[Signature]</i>
18	MECHOUET Mourad	Membre élu—Rang magistral	<i>[Signature]</i>
19	BOUZAR Hamid	Membre élu—Rang magistral	<i>[Signature]</i>
20	AIDENE Mohamed	Membre élu—Rang magistral	<i>[Signature]</i>
21	FELLAG Hocine	Membre élu—Rang magistral	<i>[Signature]</i>
22	HAMMOUTENE Nadjia	Membre élu--MAA	<i>[Signature]</i>
23	HARRACHE Fazia	Membre élu--MAA	<i>[Signature]</i>



## Déroulement des travaux.

L'an **deux mille vingt-trois** et le **dix** du mois de **mai**, à 09h40, s'est tenue à la salle de réunions, la réunion ordinaire du conseil scientifique de la faculté des sciences. Etaient présents (se référer à la page 2).

Absent : Pr. MECHOUET Mourad

Les points inscrits à l'ordre du jour sont les suivants :

- Soutenances de Doctorat.
- Répartition et classement des demandes de mobilité 2023
- Organisation de la 6<sup>ème</sup> édition du colloque international MOAD
- Divers.

### 1. Soutenances de Doctorat

Le Conseil Scientifique a examiné les deux (02) dossiers de soutenances de thèses de doctorat (3<sup>ème</sup> cycle et doctorat en Sciences) ayant reçu des avis favorables des CSD et CFD. Il s'agit de :

N°	Doctorant	Directeur de thèse	Filière/Spécialité	Année de 1ère inscription	Doctorat	Publications
01	Ben Mammam Rima	HAMADOU Lamia Professeur, UMMTO	<b>Physique/</b> Matière et Rayonnement	2019/2020	3 <sup>ème</sup> cycle LMD	Trois (03) articles de rang A
02	Ait Mohammed Noura	GHERBYENNE Hafida Professeur, USTHB	<b>Mathématiques/</b> Probabilités & Statistique	2009/2010	Sciences	Un (01) article de rang A

Ces deux dossiers remplissent les conditions de soutenance de thèse de Doctorat régies par :

- la circulaire N°3 du 08 mars 2018 pour le doctorat en sciences ;
- l'arrêté 547 du 02 juin 2016 et la circulaire N°03 du 07 juillet 2019 pour le Doctorat LMD

Le CSF émet donc un avis favorable aux demandes de soutenances et valide les jurys proposés. Le détail de ces dossiers de soutenances est consigné dans les Annexes 1-2.

### 2. Classement des candidats au programme de mobilité à l'étranger au titre de l'exercice 2023

Le président du CSF a entamé ce point en adressant des remerciements aux présidentes et aux membres des CSD pour les efforts accomplis dans l'examen des nombreuses demandes de candidatures, en se basant sur les critères d'évaluation proposés par le ministère et révisés par le CSF en date du 22 mars 2023.

Le président du CSF a ensuite invité les présidentes des CSD à s'exprimer au sujet de cette opération de classement (difficultés rencontrées, cas de recours, ...).

Les points suivants ont été soulevés :

- Non existence de liste de catégorisation des revues A+ en dehors de la liste de 2019.
- Cas de la production scientifique antérieure à la date de mutation.
- Communications de doctorants non comptabilisées pour les directeurs de thèse.
- Rubrique initiation pédagogique et scientifique non détaillée.
- Classification des revues à la date de soumission de la publication.
- Insuffisance de la durée de SSHN (15 jours) pour les MCB.
- Indexation des PMS dans Scopus et publication des articles de conférences dans des revues ou proceedings indexés dans Scopus ou WOS.

Les réponses et suggestions suivantes ont été données :



- Au sujet des revues de catégorie A+, la DGRDT a fusionné les listes des revues A et A+. A cet effet, il a été proposé de se limiter à la liste de 2019. Dans le cas échéant, il est proposé de valoriser les revues ayant un facteur d'impact important (supérieur ou égal à 8 par exemple).
- La date de classification des revues est celle de l'année de soumission de l'article et non de l'année en cours.
- Concernant les enseignants mutés vers l'UMMTO, il a été proposé de prendre en compte la production scientifique non utilisée pour l'acquisition d'une mobilité à l'université d'origine.
- Pour les MCB, la durée maximale d'une mobilité SSHN est de 15 jours, conformément à l'arrêté 1343 du 04 octobre 2022.
- L'indexation des PMS a été arrêtée et maintenue par le CSF. En outre, il a été retenu :
  - La publication ou non des articles de conférence est laissé à l'appréciation des CSD, selon le prestige de la conférence.
  - Pour toute publication, l'affiliation de l'UMMTO et du laboratoire de rattachement doivent apparaître en première position, à l'exception des disciplines qui adoptent l'ordre alphabétique.
  - Pour les conférences qui publient systématiquement les articles de conférence, les bénéficiaires de PMS sont tenus d'envoyer leurs articles en vue de leur publication.

Conformément aux données présentées par Madame la Vice-Doyenne PGRS, la répartition des mobilités par département et par type est comme suit :

Département	SSHN		PMS	SP (Mob. 30j)	Total
	Pr/MCA Mob. 10j	MCB Mob. 15j			
Mathématiques	08	15	--	08	31
Physique	09	07	04	09	29
Chimie	15	09	03	10	37
<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>07</b>	<b>34</b>	<b>97</b>
<b>Taux de satisfaction</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Personnel ATS	
Demandes enregistrés	14
Nombre de mobilités SP de 15jours	07

Après un débat constructif, les CSD ont présenté le classement des demandeurs de mobilité à l'étranger. Ce classement validé par le CSF est donné dans les Annexes III-IV.

## Validation des PMS

Le CSF a examiné la recevabilité des demandes de PMS avec présentation orale de :

Nom et prénom du communicant	Conférence	Titre de la communication	Auteurs	Dates et lieu de la conférence	Nature de la communication (O/P)
Mme BEDDEK Lynda, MCB au département de physique.	"ICRES 2023", International Conference on Research in Education and Science.	Doping influence on chemically deposited PBS thin films properties.	<b>Beddek Lynda</b> et Messaoudi Meriem	18 au 21 mai 2023 à Cappadocia - Turquie.	Orale
Mme ZEMBRI-NEBBALI Djamilia, MCB au département de Physique.	ICRETS 2023; International Conference on Research in Engineering, Technology and Science.	Activation condition of a fan that cools a PV panel by blowing ambient air on its rear face.	<b>Zembri-Nebbali Djamilia</b> , Kecili Idir, Ait Saada Sonia, Nebbali Rezki.	06 au 09 juillet 2023 à Budapest en Hongrie.	Orale



Nom et prénom du communicant	Conférence	Titre de la communication	Auteurs	Dates et lieu de la conférence	Nature de la communication (O/P)
Mme Nabila GUECHTOULI, MCA, Département de Chimie	ICRETS 2023; International Conference on Research in Engineering, Technology and Science.	DFT study of shiff base ligands and their nickel and copper complexes : chemical reactivity, vibration and in silico biological analysis	Nabila GUECHTOULI, N. Kichou, A. Bouzaheur, and C. Adjal	06 au 09 juillet 2023 à Budapest en Hongrie.	Orale
Mme Noura KICHOU, MCA, Département de Chimie	ICRETS 2023; International Conference on Research in Engineering, Technology and Science.	Synthesis, biological evaluation and theoretical studies of hydrazone derivatives	N. Kichou, N. Guechtouli, K. Ighilahriz, M. Tafergguenit and Z. Hank	06 au 09 juillet 2023 à Budapest en Hongrie.	Orale
Mr Halem Nacer, Pr, Département de Chimie	3rd International Conference on Basic Sciences and Technology (ICBAST)	Thermal oxidation kinetics of Nickel and Dilute (NI-AL) Alloys	Halem Nacer, Halem Zohra, Petot-Ervas Georgette	November 16-19, 2023 in Antalya, Turkey	Poster

Après vérification de l'indexation des proceedings des conférences ICRES 2023, ICREST 2023 et ICBAST 2023 dans Scopus, le CSF donne un avis favorable aux demandes de participation aux conférences internationales suscitées.

### 3. Organisation du colloque international MOAD

Le CSF donne un avis favorable à la demande d'organisation de la 6<sup>ème</sup> édition du colloque international MOAD, par la **Faculté des Sciences** en collaboration avec **les deux laboratoires de recherche** : LMPA (laboratoire de Mathématiques pures et appliquées) et LAROMAD (Laboratoire de recherche opérationnelle et de Mathématique de la décision).

- **Intitulé de la manifestation scientifique** : Méthodes et outils d'aide à la décision (MOAD)
- **Président de la conférence** : Dr HAMAZ Abdelghani
- **Président du comité d'organisation** : Dr MELLAH Omar
- **Présidente du comité Scientifique** : Pr. BEDOUHENE Fazia
- **Date prévisionnelle et lieu de l'événement** : La rencontre est prévue au courant du mois de Juin de l'année 2024, à l'Université Mouloud Mammeri de Tizi Ouzou.

### 4. Divers

#### 3.1. Expertise de polycopiés pédagogiques

Suite au rapport favorable du Dr. Zenia Hand, expert désigné pour l'évaluation du polycopié dont le titre et l'auteur sont mentionnés ci-dessous, le CSF émet un avis favorable quant à son dépôt au niveau de la bibliothèque.

Auteur	Intitulé du polycopié	Programme d'enseignement	Nombre de pages	Fins prévues (utilisation)
Mme CHEBALLAH Yamina	Manuel Initiation à Linux	TP Master 1 & Master 2 (Physique)	29	Dépôt à la bibliothèque



### 3.2. Mobilités sans incidences financières

Le CSF a examiné les demandes de mobilité (séjour scientifique et PMS) sans incidences financières. Par ailleurs, le CSF a rappelé que les demandes d'autorisation d'absence pour toute mobilité doivent être adressées exclusivement au Doyen de la faculté, après avis du chef de département.

#### 3.2.1. Report du stage sans incidence financière de Mme HARCHAOUI Nadra

Suite à la non-réalisation du stage sans incidence financière de Mme HARCHAOUI Nadra, MCA, (Réf. PV du CSF N° 11 du 23/11/2022), le CSF émet un avis scientifique favorable à la demande de report formulée par l'enseignante pour la période de juin 2023.

#### 3.2.2. Demande de stage sans incidence financière de Mme AMAR Anissa

Le CSF émet un avis scientifique favorable à la demande de stage sans incidence financière formulée par Mme AMAR Anissa, MCA au département de Chimie, pour la période du 31 mai 2023 au 09 juin 2023, à l'université de Rennes 1 (France).

### 3.3. Retour de stage de M. Mesbahi Lyes

Le CSF a examiné favorablement le rapport de stage de M. MESBAHI Lyes, doctorant en Physique, effectué au centre de recherche Forschungszentrum de Julich (Allemagne) du 11/01/2023 au 17/03/2023.

### 3.4. Confirmation dans le grade de maitre-assistant classe B (MAB)

Le CSF émet un avis favorable pour la confirmation dans le grade de Maître-assistant classe B de :

Nom et prénom de l'enseignant stagiaire	Département de rattachement	Date d'installation en tant que MAB stagiaire	Date de confirmation dans le grade d MAB
Mokhtari Hanifa	Mathématiques	12/04/2022	12/04/2023
Terkmani Rima	Mathématiques	12/04/2022	12/04/2023

### 3.5. Invitation d'un conférencier

Le CSF donne un avis favorable à la demande d'invitation du Professeur REBAINE Djamel (Enseignant Chercheur à l'Université du Québec à Chicoutimi-Canada), présentée par le Pr. BEDOUHENE Fazia. Le conférencier animera pendant 3 jours (entre le 07 et le 23 Juin 2023) une série de conférences sur « **l'aspect algorithmique des problèmes d'arrangement linéaires dans les graphes** », destinées aux doctorants et mastérants du département de Mathématiques.

### 3.6. Délais de soutenance après délivrance des notifications du jury

En raison des retards de remise du manuscrit de thèse aux membres du jury pour expertise, il a été proposé de fixer les délais de soutenance à quatre mois à partir de la date d'établissement de la décision de notification du jury. Dans le cas où ces délais ne sont pas respectés, le dossier sera à nouveau soumis à l'appréciation des instances scientifiques.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 12h00.

La secrétaire de séance  
La Vice-Doyenne PGRS

Vice Doyenne Chargée de la Post-graduation  
de la Recherche Scientifique  
et des Relations Extérieures  
Prof: Fazia BEDOUHENE



Pr : LAMROUS Omar  
Président du Conseil Scientifique  
de la Faculté des Sciences



# Annexe I: Soutenance de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle en Physique de Ben Mammam Rima

## Constitution du dossier :

- Manuscrit et résumé de la thèse ;
- Rapport de soutenabilité favorable émis par le directeur de thèse ;
- 03 Publications internationales (A—Scopus & WOS) ;
- 02 communications internationales & 02 communications nationales ;
- Carnet du doctorant et grille de recevabilité portant **325 points** validé par le CFD ;

## Informations sur la formation doctorale de Mme Ben Mammam Rima

Nom et Prénom du doctorant	Ben Mammam Rima
Laboratoire de Rattachement	Laboratoire de physique et chimie des matériaux
Année de première inscription	2019/2020
Formation doctorale	Physique
Spécialité	Matière et Rayonnement
Arrêté d'habilitation	N° 1434 du 21/08/2019
Intitulé du sujet de thèse	Modification des nanotubes de TiO <sub>2</sub> pour des applications environnementales et énergétiques
Nombre de pages de la thèse	132
Directeur de thèse	Hamadou Lamia/Professeur/UMMTO
Formation résidentielle à l'étranger (PNE, PROFAS...):	Aucune.



## Informations sur la publication

Intitulé de la publication	TiO <sub>2</sub> Nanotubes Synthesis with Dominant {001} Exposed Facets for Efficient Photocatalytic and Photoelectrochemical Water Oxidation Applications
Auteurs	R. Ben Mammam, S. Boudinar, A. Kadri, L. Hamadou
Affiliation du doctorant	Laboratoire de Physique et Chimie des Matériaux LPCM, Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou UMMTO,
Position du candidat	1 <sup>er</sup> position
Revue	Journal of the electrochemical society
Spécialisation	Materials science
Catégorie	A
Editeur	IOP science, The electrochemical society ,Inc
Base de données d'indexation	Scopus, WOS
ISSN Print/ISSN Online	Print : <b>0013-465</b> /Online : <b>1945-7111</b>
Processus d'expertise	Article soumis le 08/06/2021, révisé le 08/09/2021, accepté le 22/09/2021, publié en ligne le 04/10/2021
Vol, N°, Pages, année	<b>168, 10, 106501, 2021</b>
DOI	10.1149/1945-7111/ac2976

## Jury de thèse

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
M. MEZEGHRANE Abdelaziz	Professeur	UMMTO	Président
Mme HAMADOU Lamia	Professeur	UMMTO	Rapporteur
Mme BENBRAHIM Nassima	Professeur	UMMTO	Examinatrice
M. EL KEURTI Mohammed	Professeur	Dr Moulay Tahar Université de Saida	Examinateur
M. ZEMOULI Mostefa	MCA	Dr Moulay Tahar Université de Saida	Examinateur



## Annexe II: Soutenance de doctorat en Sciences de Madame Ait Mohammed Noura

### Constitution du dossier :

- Manuscrit et résumé de la thèse ;
- Rapport de soutenance favorable émis par la directrice de thèse ;
- 01 Publication internationales (A—Scopus & WOS) :
- 01 communication internationale ;
- Demande de reformulation du titre de la thèse :
  - Ancien Intitulé : Modèle de séries chronologiques à contaminations multiples
  - Nouvel intitulé : Inférence dans un modèle autorégressif avec tendance et à contaminations multiples : Approche Bayésienne

### Informations sur la formation doctorale de Mme AIT MOHAMMED Noura

Nom et Prénom du doctorant	AIT MOHAMMED Noura
Année de première inscription	2009/2010
Formation doctorale	<b>Mathématiques</b>
Spécialité	Mathématiques ; Option : Probabilités & Statistique
Arrêté d'habilitation	Numéro 36 du 19/02/2009
Intitulé du sujet de thèse	Inférence dans un modèle autorégressif avec tendance et à contaminations multiples : Approche Bayésienne
Nombre de pages de la thèse	104
Directeur de thèse/grade/Etab	GUERBYENNE Hafida, Professeur, USTHB
Formation résidentielle à l'étranger (Profas, PNE, ..)	Aucune



### Informations sur la publication

Intitulé de la publication	Bayesian inference in a multiple contaminated autoregressive model with trend
Auteurs	AIT MOHAMMED Noura et GUERBYENNE Hafida
Affiliation du doctorant	Department of Mathematics, University Mouloud Mammeri of Tizi-Ouzou, Tizi-Ouzou, Algeria
Position du candidat	Première
Revue	Journal of Statistical Computation and Simulation
Spécialisation	Statistique, Probabilités, Modélisation et Simulation
Catégorie	A
Editeur	Taylor & Francis
Base de données d'indexation	Scopus & Web of Science
ISSN Print/ISSN Online	0094-9655/1563-5163
<b>Processus d'expertise</b>	Article soumis le 18/08/2022, révisé le 04/12/2022, accepté le 08/12/2022, publié en ligne le 06/02/2023
Volume, numéro	Non encore attribués
DOI	10.1080/00949655.2023.2172171

### Jury de thèse

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
FELLAG Hocine	Professeur	UMMTO	Président
GUERBYENNE Hafida	Professeur	USTHB	Directrice de thèse
BEDOUHENE Fazia	Professeur	UMMTO	Examinatrice
SADKI Ourida	Professeur	USTHB	Examinatrice
ZOUGAB Nabil	Professeur	Univ. Bejaia	Examineur
ATIL Lynda	MCA	UMMTO	Examinatrice



## ANNEXE III

### Classement des candidats au programme de mobilité à l'étranger

Doyen de la Faculté  
SSHN avec titre de transport

Nom	Prénoms	Statut	Durée	Destination
HAMAZ	Abdelghani	Doyen	15 jours	France (Paris)

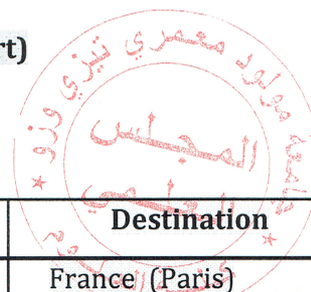
#### Département de Chimie

#### 1- Séjours Scientifiques de Haut Niveau (SSHN) (sans titre de transport)

##### Liste des candidats retenus

##### A- Grade Prof et MCA

Rang	Nom	Prénoms	Statut	Durée	Destination
1	AMAR	Anissa	MCA	10 jours	France (Paris)
2	CHAOUCHI	Ahcene	Prof	10 jours	France (Lille)
3	MAZARI	Tassadit	Prof	10 jours	France (Paris)
4	BOUGHRARA	Dalila	Prof	10 jours	France (Paris)
5	BENAZZOUZ	Amina	MCA	10 jours	France (Paris)
6	DERMECHE	Leila	Prof	10 jours	France (Lyon)
7	SAAL	Amar	Prof	10 jours	France (Lyon)
8	DOUANI	Rachida	MCA	10 jours	France (Paris)
9	OUKACHA	Djamila	MCA	10 jours	France (Paris)
10	ELIAS	Abdelhamid	Prof	10 jours	France (Paris)
11	BOZETNIE	Hakima	MCA	10 jours	France (Lille)
12	LAMRANI	Nouara	Prof	10 jours	France (Lyon)
13	MEZIANE	Dalila	Prof	10 jours	France (Paris)
14	FERRAG	Fatiha	MCA	10 jours	France (Lyon)
15	DERRIDJ	Fazia	Prof	10 jours	France (Paris)



##### B- Grade MCB

Rang	Nom	Prénom	Statut	Durée (jours)	Destination
1	ALLAM	Djaouida	MCB	15 jours	France (Strasbourg)
2	MOUHEB	Lynda	MCB	15 jours	France (Lyon)
3	RAHAL	Foudil	MCB	15 jours	Belgique (Bruxelles)
4	AZIRI	Sabrina	MCB	15 jours	France (Lille)
5	AMITOUCHE	Dahbia	MCB	15 jours	Tunisie (Tunis)
6	HOCINE	Ouahiba	MCB	15 jours	France (Marseille)
7	DEKKAR	Sadia	MCB	15 jours	France (Strasbourg)
8	IDRIS	Imane	MCB	15 jours	Allemagne (Frankfurt)
9	KHIAR	Chahinaz	MCB	15 jours	France (Paris)



## 2-Participation aux manifestations scientifiques (PMS)

### Liste des candidats retenus

(Sous réserve de présentation d'une lettre d'acceptation de conférence indexée dans Scopus ou WOS)

Rang	Nom	Prénom	Statut	Durée (jours)	Destination
1	HALEM	Nacer	Prof	7 jours	Turquie (Istanbul)
2	KICHOU	Noura	MCA	6 jours	Hongrie (Frankfurt)
3	GUECHTOULI	Nabila	MCA	6 jours	Hongrie (Frankfurt)

## 3-Stages de perfectionnement (SP) (Avec titre de transport)

### Liste des candidats retenus

Rang	Nom	Prénom	Statut	Durée	Destination
1	MALKI	Mohamed	Doctorant	30jours	Espagne (Barcelone)
2	DAHMANI	Med Said	Doctorant	30jours	France (Paris)
3	TEZKRATT	Amar	Doctorant	30jours	France (Paris)
4	BOUMATI	Anissa	Doctorante	30jours	Allemagne (Frankfurt)
5	CHAOUCHI	Ouardia	Doctorante	30jours	Bulgarie (Istanbul)
6	CHIKHAOUI	Imane	Doctorante	30jours	France (Paris)
7	OULD HAMMOUDA	Sarah	Doctorante	30jours	Espagne (Barcelone)
8	TEMIME	Dehbia	Doctorante	30jours	Belgique (Bruxelles)
9	MOUSSOUNI	Hocine	Doctorant	30jours	France (Paris)
10	AMRANI	Rabah	Doctorant	30jours	France (Lille)

## ANNEXE IV

### Département de Physique

#### 1-Séjours Scientifiques de Haut Niveau (SSHN) Sans titre de transport

#### Liste des candidats retenus

#### A-Grade Prof et MCA

Rang	Nom	Prénom	Grade	Durée	Destination
1	BELKHIR	Abderrahmane	Prof	10 jours	France (Paris)
2	DEGHICHE	Djamel	Prof	10 jours	France (Paris)
3	MEZEGHRANE	Abdelaziz	Prof	10 jours	France (Paris)
4	HAMMOUM	Karima	MCA	10 jours	France (Marseille)
5	ZIANE	Abdelhamid	Prof	10 jours	Allemagne (Frankfurt)
6	BOUKELLAL	Ali	Prof	10 jours	France (Strasbourg)
7	MOKRANI	Saida	MCA	10 jours	France (Bordeaux)
8	ZENIA	Hand	MCA	10 jours	France (Nantes)
9	MEGCHICHE	El Hocine	Prof	10 jours	France (Strasbourg)



## B-Grade MCB

Rang	Nom	Prénom	Grade	Durée	Destination
1	BELKAHLA	Nassiba	MCB	15 jours	France (Toulouse)
2	KEBCI	Zahia	MCB	15 jours	France (Paris)
3	BRAHIMI	Samy	MCB	15 jours	Allemagne (Frankfurt)
4	LOUNIS	Amel	MCB	15 jours	France (Nantes)
5	BRAIK	Macilia	MCB	15 jours	France (Paris)
6	SAAD	Farida	MCB	15 jours	Allemagne (Frankfurt)
7	DJAHMOUM	Mourad	MCB	15 jours	France (Toulouse)

### 2-Participation aux manifestations scientifiques (PMS)

#### Liste des candidats retenus

(Sous réserve de présentation d'une lettre d'acceptation de conférence indexée dans Scopus ou WOS)

Rang	Nom	Prénom	Grade	Durée	Destination
1	BEN MAMMAR	Rima	Doctorante	07 jours	Allemagne ( Paris)
2	ZEMBRI ép NEBBALI	Djamila	MCB	07 jours	Hongrie (Frankfurt)
3	LEKADIR ép SAIDJ	Fazia	MCB	07 jours	Turquie ( Istanbul)
4	BEDDEK	Lynda	MCB	07 jours	Turquie ( İstanbul)

### 3- Stages de perfectionnement SP Avec titre de transport

#### Liste des candidats retenus

Rang	Nom	Prénom	Grade	durée	Destination
1	ZAIDI	Lydia	Doctorante	30 jours	France (Marseille)
2	KELLOU	Hamza	Doctorant	30 jours	France (Paris)
3	DEHBI	Lynda	Doctorante	30 jours	France (Paris)
4	KAIS	SALIM	Doctorant	30 jours	Allemagne (Frankfurt)
5	DJEMAI	Lylia	Doctorante	30 jours	France (Paris)
6	BOUMATI	Ryma	Doctorante	30 jours	France (Bordeaux)
7	MESBAHI	Lyes	Doctorant	30 jours	Allemagne ( Frankfurt)
8	KACI	Amar	Doctorant	30 jours	France (Nantes)
9	BENSAID	Cylia	Doctorante	30 jours	France (Paris)



# ANNEXE V

## Département de Mathématiques

### 1- Séjours Scientifiques de Haut Niveau (SSHN) Sans titre de transport

#### Liste des candidats retenus A- Grade Prof et MCA

Rang	Nom	Prénom	Grade	Durée	Destination
01	AMIROU	Ahmed	MCA	10 jours	France (Mulhouse)
02	HAMADOUCHE	Djamel	Prof	10 jours	France (Lille)
03	OUANES	Mohand	Prof	10 jours	France (Toulouse)
04	ACHEMINE	Farida	MCA	10 jours	France (Toulouse)
05	BENABIDALLAH	Rachid	MCA	10 jours	Italie (Turin)
06	MERAKEB	Abdelkader	Prof	10 jours	France (Paris)
07	AIDENE	Mohamed	Prof	10 jours	France (Marseille)
08	OUKACHA	Brahim	Prof	10 jours	France (Lyon)

#### Liste des candidats retenus B-Grade MCB

Rang	Nom	Prénom	Grade	Durée	Destination
01	MELLAH	Omar	MCB	15 jours	France (Paris)
02	MOKHTARI	Hanifa	MCB	15 jours	France (Paris)
03	BEDOUHENE	Kahina	MCB	15 jours	Canada (Montréal)
04	LESLOUS	Fadila	MCB	15 jours	France (Toulouse)
05	CHEBBAH	Mohammed	MCB	15 jours	France (Paris)
06	BENNANI	Cherifa	MCB	15 jours	France (Lille)
07	LADJIMI	Fetima	MCB	15 jours	France (Paris)
08	AMOURA	Meriem	MCB	15 jours	France (Paris)
09	YOUSFI	Smail	MCB	15 jours	France (Paris)
10	IBAOUENE	Youcef	MCB	15 jours	France (Paris)
11	HAMRANI	Farida	MCB	15 jours	France (Lille)
12	BENAOUDIA	Djamila	MCB	15 jours	France (Paris)
13	GUETTAF	Rabah	MCB	15 jours	France (Toulouse)
14	MERABET	Dalila	MCB	15 jours	France (Paris)
15	KOURAT	Hocine	MCB	15 jours	France (Paris)

## 2-Stages de perfectionnement (SP) (Avec titre de transport)

### Liste des candidats retenus

Rang	Nom	Prénom	Statut	Durée (jours)	Destination
01	ZEMOUL	Sara Imene	Doctorante	30 jours	France (Paris)
02	HARROUCHE	Lyasmine	Doctorante	30 jours	France (Mulhouse)
03	DJEBBARA	Sabiha	Doctorante	30 jours	France (Toulouse)
04	HADDADOU	Kamilia	Doctorante	30 jours	France (Paris)
05	DJEBID	Ali	Doctorant	30 jours	France (Lille)
06	MOKTEFI	lydia	MAA	15 jours	France (Paris)
07	ZERROUKI	Djamel	Doctorant	30 jours	France (Paris)
08	ABDOUCHE	Safia	MAA	30 jours	France (Paris)

## ANNEXE VI

### Classement des candidats au programme de mobilité à l'étranger (SP)

#### Personnel ATS

#### Liste des candidats retenus ou classés en liste d'attente (sans titre de transport)

#### A- Corps administratif

Rang	Nom	Prénom	Statut	Durée	Destination	Avis du CSF
01	CHABI	Samia	Administrateur Analyste	15j	France (Paris)	Retenue
02	AKLI	Zahia	Administrateur	15j	France (Paris)	Retenue
03	NAIT ABDERRAHMANE	Ferroudja	Assistante d'ingénieur N1	15j	France (Paris)	Liste d'attente

#### B-Corps technique

#### Ingénieurs en Informatique

Rang	Nom	Prénom	Statut	Durée	Destination	Avis du CSF
01	BELAIDI	Hamid	Ingénieur d'état en informatique	15j	France (Paris)	Retenu

#### Ingénieurs de Laboratoire de Physique

Rang	Nom	Prénom	Statut	Durée	Destination	Avis du CSF
01	DJEMAI	Khoukha	Ingénieur des laboratoires	15j	France (Paris)	Retenue
02	AIDER	Dalila	Attachée des laboratoires	15j	France (Paris)	Retenue
03	MENGUELTI	Bilal	Ingénieur des laboratoires	15j	France (Paris)	Liste d'attente
04	TALBI	Farida	Ingénieur des laboratoires	15j	France (Marseille)	Liste d'attente



## Ingénieurs de Laboratoire de Chimie

Rang	Nom	Prénom	Statut	Durée	Destination	Avis du CSF
01	AMRANI	Fariza	Ingénieur principal de laboratoires	15j	France (Paris)	Retenue
02	MERZOUK	Tahar	Ingénieur principal de laboratoires	15j	France (Paris)	Retenu
03	IKENE	Houria	Attaché des laboratoires	15j	France (Paris)	Liste d'attente
04	TAOUINT AISSA	Nadjia	Attaché des laboratoires	15j	France (Paris)	Liste d'attente
05	ABDERRAHMANI	Fouzia	Ingénieur des laboratoires	15j	France (Marseille)	Liste d'attente
06	SEMANE	Rabea	Ingénieur des laboratoires	15j	France (Paris)	Liste d'attente

Fin des Annexes du PV

