

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية

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



جامعة بجاية  
Tasdawit n Bgayet  
Université de Béjaïa

## Procès-verbal du Conseil Scientifique

### Faculté des Sciences Exactes

#### Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
01-2023	08/02/2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## **Textes de référence**

- 1.** Décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003, modifié et complété, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université (articles 43 à 47).
- 2.** Arrêté du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
- 3.** Arrêté n°1292 du 29 Septembre 2022 fixant la liste nominative des membres du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes de l'Université A.Mira – Bejaia.
- 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.



## Liste des présents aux travaux du Conseil Scientifique de la Faculté Membres du Conseil Scientifique de la Faculté (\*).

### Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes Réunion en date du 08 Février 2023 Liste des membres (\*) présents

N°	NOM et Prénom	Qualité	Emargement
1	AIT AMOKHTAR Hakim	Président	
2	AOUDIA Sofiane	Doyen de la Faculté	
3	MAHTOUT Sofiane	Vice-doyen chargé de la Post Graduation, de la Recherche et des Relations extérieures	
4	ABBAS Karim	Vice-doyen chargé de la Pédagogie et des Questions Liées aux Etudiants	
5	KHIMOUM Noureddine	Chef de Département de Recherche Opérationnelle	
6	BOUKREDERA-BOULAHROUZ Djamila	Chef de Département d'Informatique	
7	BENMERAD Belkacem	Chef de Département de Chimie	
8	CHELOUCHE Azeddine	Chef de Département de Physique	
9	KHELOUFI Arezki	Chef de Département de Mathématique	
10	MEHIDI-BOUAM Nadia	Présidente du CSD du Département de Physique	
11	AIT AHMED Nadia	Présidente du CSD du Département de Chimie	
12	ZEROUATI-BECHIR Halima	Présidente du CSD du Département de Mathématiques	
13	TOUCHE Nassim	Président du CSD du Département de Recherche Opérationnelle	
14	AMROUN Kamal	Président du CSD du Département d'Informatique	
15	CHEMLAL Rezki	Directeur du Laboratoire de Mathématiques Appliquées	
16	BELABBAS Imad	Directeur du Laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux et Catalyse	
17	SLIMANI Hachem	Directeur du Laboratoire d'Informatique Médicale	
18	GHARBI Abdelhakim	Directeur du Laboratoire de Physique Théorique	
19	AOUDIA-RAHMOUNE Fazia	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche	
20	HALIMI-YOUSFI Naouel	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche	
21	TALBI-BOULAHIA Fatiha	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Mathématique	
22	BOURAINÉ-BERDJOU DJ Louiza	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Mathématique	
23	ADEL-AISSANOU Karima	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique	
24	EL BOUHISSI Houda	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique	
25	AIT BRAHAM-MAHTOUT Laila	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie	
26	TOUATI-TALANTIKITE Djahida	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie	
27	SOUICI Abdelhafid	Représentant élu des enseignants de rang magistral du Département de Physique	
28	AKILAL Abdellah	Représentant élu des enseignants Maitres Assistants	
29	FAID Ali	Représentant élu des enseignants Maitres Assistants	
30	SADJI née TALA Fatiha	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté	

(\*) Conformément à l'arrêté n°1292 du 29 Septembre 2022 fixant la liste nominative des membres du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes de l'Université A.Mira - Bejaia

**Membres du Conseil Scientifique absents**

<b>N°</b>	<b>NOM et Prénom</b>	<b>Qualité</b>
<b>01</b>	CHEMLAL Rezki	Directeur du Laboratoire de Mathématiques Appliquées
<b>02</b>	EL BOUHISSI Houda	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique
<b>03</b>		
<b>04</b>		
<b>05</b>		
<b>06</b>		

**I. Ordre du jour de la session**

- 1. Validation des résultats des concours de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle (LMD) au titre de l'année 2022/2023,**
- 2. Inscription en doctorat 3<sup>ème</sup> cycle (LMD) des titulaires d'un diplôme de Magister,**
- 3. Soutenances de thèses de doctorat,**
- 4. Divers.**



## Sommaire

<b>POINT N°1 : VALIDATION DES RESULTATS DES CONCOURS DE DOCTORAT 3<sup>ème</sup> Cycle (LMD) AU TITRE DE L'ANNEE 2022/2023.....</b>	<b>7</b>
1. Département de Mathématiques (03 postes) .....	7
2. Département d'informatique (13 postes) .....	7
3. Département de Chimie (03 postes).....	8
4. Département de Physique (08 postes).....	8
<b>POINT N°2 : INSCRIPTION EN DOCTORAT 3<sup>ème</sup> CYCLE (LMD) DES TITULAIRES D'UN DIPLOME DE MAGISTER.....</b>	<b>9</b>
2.1. Présentation du dossier de NEGHOUCHE Karim .....	9
<b>POINT N°3 : SOUTENANCES DE THESES DE DOCTORAT .....</b>	<b>9</b>
3.1. Présentation du dossier N°1 : BOURENI Dalila .....	9
3.2. Présentation du dossier N°2 : BENNAI Soufia.....	10
3.3. Présentation du dossier N°3 : KHERBACHE Meriem .....	11
3.4. Présentation du dossier N°4 : DJEDDI Abdelhakim .....	12
3.5. Présentation du dossier N°5 : HOCINE Safia .....	12
3.6. Présentation du dossier N°6 : ELAROSSI Mohammed .....	13
<b>POINT N°4 : DIVERS.....</b>	<b>14</b>
4.1. Expertise de photocopiés de cours (02 dossiers).....	14
Présentation du dossier N°1 : KHIMOUM Nouredine.....	14
Présentation du dossier N°2 : HAMZA Lamia .....	14
4.2. Titularisation au grade de Maitre Assistant classe B (02 dossiers) .....	14
Présentation du dossier N°1 : DJENNADI Smina .....	14
Présentation du dossier N°2 : TAOURI Lydia .....	14
4.3. Demande d'autorisation pour effectuer un séjour scientifique de haut niveau à l'étranger: dossier de REZOUALI Karim.....	15
4.5. Demande de régularisation d'une inscription en doctorat 3 <sup>ème</sup> cycle : DJELIL Mourad.....	15
4.7. Lancement du programme de formation/mobilité de courte durée à l'étranger .....	15





## II. Déroulement des travaux de la session

Le mercredi huit février de l'an deux mille vingt-trois, à quatorze heures, s'est tenue une réunion ordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté (CSF).

Après avoir souhaité la bienvenue à tous les présents, le Président du Conseil Scientifique a ouvert la séance en rappelant les points inscrits à l'ordre du jour.

### POINT N°1 : VALIDATION DES RESULTATS DES CONCOURS DE DOCTORAT 3<sup>ème</sup> Cycle (LMD) AU TITRE DE L'ANNEE 2022/2023

Le Conseil Scientifique de la Faculté a validé les résultats des concours d'accès au doctorat 3<sup>ème</sup> cycle (LMD) pour l'année universitaire en cours 2022/2023. Le classement des candidats admis et ceux dans la liste d'attente est donné ci-dessous par département, filière et spécialité.

#### 1. Département de Mathématiques (03 postes)

Filière : Mathématiques

Spécialité : Analyse Fonctionnelle et Equations Différentielles (03 postes ouverts)

N°	NOM	Prénom	Date de naissance	Classement	Résultat/Observation
01	TAOURIRT	Amar	17/03/1997	1	Admis (e)
02	OULD ALI	Noura	21/09/1999	2	Admis (e)
03	MAY	Yaaqoub	01/05/1989	3	Admis (e)
04	OURTI	Amel	26/09/1994	4	Ajourné(e)/Liste d'attente
05	BARRY	Kalifa Lassana	03/08/1999	5	Ajourné(e)/Liste d'attente
06	BENAOUIRA	Samia	14/07/1991	6	Ajourné(e)/Liste d'attente

#### 2. Département d'informatique (13 postes)

Filière : Informatique

Spécialité : Réseaux et Sécurités (06 postes ouverts)

N°	NOM	Prénom	Date de naissance	Classement	Résultat/Observation
01	AKKAL	Maroua	07/01/1997	1	Admis (e)
02	BOUDJELEL	Mounir	31/08/1974	2	Admis (e)
03	YAHIAOUI	Lydia	20/11/1999	3	Admis (e)
04	SLIMANI	Souad	03/06/1993	4	Admis (e)
05	BENHAMI	Abdelhamid	18/07/1999	5	Admis (e)
06	HAMMICHE	Lamia	27/05/1997	6	Admis (e)
07	MENSOUR	Douadi	01/03/1980	7	Ajourné(e)/Liste d'attente
08	KHACHA	Amina	27/02/1999	8	Ajourné(e)/Liste d'attente
09	GOUDJAL	Youcef Mouhammed	07/12/1998	9	Ajourné(e)/Liste d'attente
10	LAMAMRA	Soraya	02/12/1977	10	Ajourné(e)/Liste d'attente
11	AOUCHEN	Aicha	30/10/1997	11	Ajourné(e)/Liste d'attente
12	BARI	Rahil	14/02/2000	12	Ajourné(e)/Liste d'attente

Filière : Informatique

Spécialité : Intelligence Artificielle et ses Applications (07 postes ouverts)

N°	NOM	Prénom	Date de naissance	Classement	Résultat/Observation
01	SAIFI	Redouane	31/01/1996	1	Admis (e)
02	SOUICI	Lydia	22/03/1999	2	Admis (e)
03	ATTOUMI	Hocine	15/02/1999	3	Admis (e)
04	AIT MOULA	Baya	07/07/2000	4	Admis (e)
05	BOUAMRA	Amira	06/09/1997	5	Admis (e)
06	METTAI	Oussama	17/08/1996	6	Admis (e)
07	AMMAR KHODJA	Yanni	19/07/1999	7	Admis (e)
08	CHERGUI	Sofia	12/11/1999	8	Ajourné(e)/Liste d'attente
09	IOUKNANE	Meriem	07/02/1998	9	Ajourné(e)/Liste d'attente
10	OUGHUIS	Nadia	18/10/1992	10	Ajourné(e)/Liste d'attente
11	HOUSSAM	Bouhanna	23/10/1998	11	Ajourné(e)/Liste d'attente
12	GAHAM	Oussama	17/08/1999	12	Ajourné(e)/Liste d'attente
13	HACHEMAOUI	Salim	15/03/1997	13	Ajourné(e)/Liste d'attente
14	MANAA	Abderzak	24/03/1991	14	Ajourné(e)/Liste d'attente

### 3. Département de Chimie (03 postes)

Filière : Chimie

Spécialité : Chimie des matériaux (03 postes ouverts)

N°	NOM	Prénom	Date de naissance	Classement	Résultat/Observation
01	TCHEMMOU	Siham	24/03/1992	1	Admis (e)
02	ADJOU	Ouiza	02/09/1995	2	Admis (e)
03	CHEGRANE	Lilia	07/10/1997	3	Admis (e)
04	AITOUCHE	Dounia	13/11/1996	4	Ajourné(e)/Liste d'attente
05	HAMMA	Romaissa	14/08/1997	5	Ajourné(e)/Liste d'attente
06	MESSAOUDENE	Hakima	23/10/1988	6	Ajourné(e)/Liste d'attente

### 4. Département de Physique (08 postes)

Filière : Physique

Spécialité : Physique des Matériaux (08 postes ouverts)

N°	NOM	Prénom	Date de naissance	Classement	Résultat/Observation
01	ALLAOUA	Farid	27/03/1993	1	Admis (e)
02	LASMI	Anis	01/02/1995	2	Admis (e)
03	AZAZGA	Yakoub	16/11/1993	3	Admis (e)
04	CHEKOR	Rahma	28/11/1999	4	Admis (e)
05	GUEZZOUL	Amel	26/03/1994	5	Admis (e)
06	BOUAKRAZ	Hamza	18/11/1987	6	Admis (e)
07	ZEBICHA	Ahmed	25/09/1984	7	Admis (e)
08	REBAI	Tinhinane	24/03/1999	8	Admis (e)
09	HADDAD	Zakaria	29/02/1996	9	Ajourné(e)/Liste d'attente
10	DEHANE	Soumia	08/12/1992	10	Ajourné(e)/Liste d'attente
11	MEDJOU DJ	Lydia	21/05/1998	11	Ajourné(e)/Liste d'attente
12	MEDDOURI	Amel	24/05/1994	12	Ajourné(e)/Liste d'attente
13	BRAHIMI	Ibtissem	09/03/1997	13	Ajourné(e)/Liste d'attente
14	BOUFELLIOUN	Zoubir	05/05/1997	14	Ajourné(e)/Liste d'attente
15	TOUATI	Hanane	23/03/1999	15	Ajourné(e)/Liste d'attente
16	HADID	Mouloud	19/08/1994	16	Ajourné(e)/Liste d'attente





## POINT N°2 : INSCRIPTION EN DOCTORAT 3<sup>ème</sup> CYCLE (LMD) DES TITULAIRES D'UN DIPLOME DE MAGISTER

### 2.1. Présentation du dossier de NEGHOUCHE Karim

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné et a émis un avis favorable à la demande d'inscription en doctorat 3<sup>ème</sup> cycle (LMD) suivante :

Filière: Physique.

Spécialité: Physique des matériaux

Diplôme d'accès: Magister

N°	NOM et Prénom	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	NEGHOUCHE Karim	SAMAH Madani	/	Contribution à l'étude des propriétés structurales et optiques des nano-poudres d'oxydes métalliques ( $Y_2O_3$ , $Al_2O_3$ ,...) dopés aux ions de terres rares ( $Sm^{+3}$ , $Eu^{+3}$ ,...).

Le candidat est titulaire d'un diplôme de magister avec la mention "assez-bien". Son dossier a été validé par le CFD et le CSD de physique. Il contient une demande d'adhésion à un Projet de recherche en activité, visée par le Chef du projet. Code du projet PRFU: B00L01UN060120220002. Chef du projet: Prof. OUHENIA Salim.

Monsieur NEGHOUCHE Karim suivra une formation complémentaire durant sa première année avec les lauréats du concours de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle(LMD) de la spécialité "Physique des Matériaux".

## POINT N°3 : SOUTENANCES DE THESES DE DOCTORAT

### 3.1. Présentation du dossier N°1 : BOURENI Dalila

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de **doctorat en Sciences** de :

Nom et Prénom : **BOURENI Dalila**

Département : Mathématiques

Filière : Mathématiques

Option : Analyse et Probabilités

Année de la première inscription : 2012

Intitulé de la thèse: **Résolution d'une classe de problèmes elliptiques non linéaires .**

➤ Le dossier est accompagné d'une **demande de reformulation de l'intitulé de la thèse.**

Nouvel intitulé : **Résolution de quelques problèmes non linéaires.**

Le CSF a émis un **avis favorable** à cette demande.

➤ La candidate a présenté deux publications internationales dans des journaux de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : <b>Applied General Topology</b>	
ISSN : <b>1576-9402</b> ESN : <b>1989-4147</b>	Edition : <b>Universitat Politècnica de València, Servicio de Publicaciones</b>
Indexation : <b>Scopus</b> , avec un indice SJR positif.	
Catégorie : <b>B</b>	Type : <b>article</b>
Position du doctorat parmi les auteurs : <b>Première.</b>	
Adresse de l'Université de Bejaia : <b>indiquée.</b>	

Intitulé de la revue/journal : <b>Kragujevac Journal of Mathematics</b>	
ISSN : <b>1450-9628</b> ESN : <b>2406-3045</b>	Edition : <b>University of Kragujevac, Faculty of Science</b>
Indexation : <b>Scopus</b> , avec un indice SJR positif.	
Catégorie : <b>B</b>	Type : <b>article</b>
Position du doctorat parmi les auteurs : <b>Première.</b>	
Adresse de l'Université de Bejaia : <b>indiquée.</b>	

Le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUKOUCHA Rachid	MCA	Bejaia	Président
KHELOUFI Arezki	Professeur	Bejaia	Rapporteur
BENTERKI Djamilia	MCA	Bordj Bou Arreridj	Examinatrice
ZEGHDANE Rebiha	MCA	Bordj Bou Arreridj	Examinatrice

### 3.2. Présentation du dossier N°2 : BENNAI Soufia

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de **doctorat LMD** de :

Nom et Prénom : **BENNAI Soufia**

Département : Informatique

Filière : Informatique

Spécialité : Réseaux et Systèmes Distribués

Année de la première inscription : 2016

Intitulé de la thèse: Combinaison des techniques de compression et de datamining pour le Big data.

La candidate a présenté une publication internationale dans un journal de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : <b>The Journal of Supercomputing</b>	
ISSN : <b>0920-8542</b> ESN : <b>1573-0484</b>	Edition : <b>Springer</b>
Indexation : <b>Web of Science</b> , avec un Factor d'impact positif. <b>Scopus</b> , avec un indice SJR positif.	
Catégorie : <b>A</b>	Type : <b>article</b>
Position du doctorat parmi les auteurs : <b>Première.</b>	
Adresse de l'Université de Bejaia : <b>indiquée.</b>	

La candidate a cumulé le nombre de points exigés par la réglementation en vigueur et nécessaires à sa soutenance.

Le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Président
AMROUN Kamal	Professeur	Bejaia	Rapporteur
LOUDNI Samir	Professeur	Nantes, France	Co-rapporteur
ELMIR Youssef	MCA	ESTIN, Bejaia	Examineur
FARAH Zoubeyr	MCA	Bejaia	Examineur
ALOUI Soraya	MCA	Bejaia	Examinatrice

### 3.3. Présentation du dossier N°3 : KHERBACHE Meriem

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de **doctorat LMD** de :

Nom et Prénom : **KHERBACHE Meriem**

Département : Informatique

Filière : Informatique

Spécialité : Réseaux et Systèmes Distribués

Année de la première inscription : 2016

Intitulé de la thèse: **Hybridation des méthodes de fouille de données (Data Mining) et d'intelligence artificielle pour la détection d'intrusion dans un réseau.**

➤ Le dossier est accompagné d'une **demande de reformulation de l'intitulé de la thèse.**

Nouvel intitulé : **A Study of Feature Selection Models in Anomaly-Based Intrusion Detection Systems : A Wrapper Model Approach.**

Le CSF a émis un **avis favorable** à cette demande.

➤ La candidate a présenté une publication internationale dans un journal de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : <b>International Journal of Security and Networks</b>	
ISSN : <b>1747-8405</b> ESSN : <b>1747-8413</b>	Edition : <b>Inderscience Publishers</b>
Indexation : <b>Scopus</b> , avec un indice SJR positif.	
Catégorie : <b>B</b>	Type : <b>article</b>
Position du doctorat parmi les auteurs : <b>Première.</b>	
Adresse de l'Université de Bejaia : <b>indiquée.</b>	

La candidate a cumulé le nombre de points exigés par la réglementation en vigueur et nécessaires à sa soutenance.

Le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
SLIMANI Hachem	Professeur	Bejaia	Président
AMROUN Kamal	Professeur	Bejaia	Rapporteur
ESPES David	MC	Brest, France	Co-rapporteur
NANA Laurent	Professeur	Brest, France	Examineur
EL BOUHISSI Houda	MCA	Bejaia	Examinatrice
ACHROUFENE Achour	MCA	Bejaia	Examineur



### 3.4. Présentation du dossier N°4 : DJEDDI Abdelhakim

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de **doctorat LMD** de :

Nom et Prénom : **DJEDDI Abdelhakim**

Département : Informatique

Filière : Informatique

Option : Cloud Computing

Année de la première inscription : 2012

Intitulé de la thèse: Context-aware & user-centric ubiquitous E-government services design & evaluation.

Le candidat a présenté une publication internationale dans un journal de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : <b>International Journal of Information Systems in the Service Sector</b>	
ISSN : <b>1935-5688</b> ESN : <b>1935-5696</b>	Edition : igi-global
Indexation : <b>Scopus</b> , avec un indice SJR positif.	
Catégorie : <b>B</b>	Type : <b>article</b>
Position du doctorat parmi les auteurs : <b>Première.</b>	
Adresse de l'Université de Bejaia : <b>indiquée.</b>	

Ce dossier a été présenté lors de la dernière Session du CSF, n°10-2022 du 20/12/2022. Comme le journal est classé dans le quartile 3, un complément d'informations a été demandé et son étude a été différée. Maintenant, le dossier a été complété par des pièces (transmises par le Doctorant et l'Editeur du journal) attestant qu'aucun paiement n'a été effectué pour la publication.

Le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
MENDIL Boubekour	Professeur	Bejaia	Président
IDOUGHI Djilali	Professeur	Bejaia	Rapporteur
AMROUN Kamal	Professeur	Bejaia	Examineur
KOLSKI Christophe	Professeur	Haut de France	Examineur
GATTAL Abdeljalil	M.C.A	Tébessa	Examineur

### 3.5. Présentation du dossier N°5 : HOCINE Safia

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de **doctorat en Sciences** de :

Nom et Prénom : **HOCINE Safia**

Département : Recherche opérationnelle

Filière : Mathématiques Appliquées

Option : Modélisation Mathématique et Techniques de Décision

Année de la première inscription : 2012

Intitulé de la thèse: Processus régénératifs et stabilité forte dans les modèles de risque.

La candidate a présenté une publication internationale dans un journal de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : <b>International Journal of Mathematics in Operational Research</b>	
ISSN : <b>1757-5850</b> ESN : <b>1757-5869</b>	Edition : <b>Inderscience Publishers</b>
Indexation : <b>Scopus</b> , avec un indice SJR positif.	
Catégorie : <b>B</b>	Type : <b>article</b>
Position du doctorat parmi les auteurs : <b>Première.</b> Adresse de l'Université de Bejaia : <b>indiquée.</b>	

Le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
ADJABI Smail	Professeur	Bejaia	Président
AISSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Rapporteur
REMITA Mohamed Riad	Professeur	ENSIA, Alger	Examineur
HAMAZ Abdelghani	MCA	Tizi-Ouzou	Examineur
TOUAZI Atik	MCB	Alger 1	Invité

### 3.6. Présentation du dossier N°6 : ELAROUSSI Mohammed

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de **doctorat LMD** de :

Nom et Prénom : **ELAROUSSI Mohammed**

Département : Recherche opérationnelle

Filière : Mathématiques Appliquées

Spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision

Année de la première inscription : 2018

Intitulé de la thèse: **Argumentation-Jeux coopératifs à coopération restreinte : Aspects algorithmiques.**

➤ Le dossier est accompagné d'une **demande de reformulation de l'intitulé de la thèse.**

Nouvel intitulé : **Argumentation- Jeux coopératifs : Aspects algorithmiques.**

Le CSF a émis un **avis favorable** à cette demande.

➤ Le candidat a cumulé le nombre de points exigés par la réglementation en vigueur et nécessaires à sa soutenance.

➤ Le candidat a présenté une publication internationale dans un journal de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : <b>Information Processing Letters</b>	
ISSN : <b>1872-6119</b> ESN : <b>0020-0190</b>	Edition : <b>Elsevier Science BV</b>
Indexation : <b>Web of Science</b> , avec un Factor d'impact positif. <b>Scopus</b> , avec un indice SJR positif.	
Catégorie : <b>A</b>	Type : <b>Short communication</b>
Position du doctorat parmi les auteurs : <b>Première.</b> Adresse de l'Université de Bejaia : <b>indiquée.</b>	

Cependant, cet article est classé de type "Short Communication", publié dans une revue consacrée à la publication rapide de courtes contributions (Information Processing Letters: *Devoted to the Rapid Publication of Short Contributions to Information Processing*). Conformément aux résolutions du Conseil Scientifique de l'Université, réuni le 13/03/2022, ce type d'article n'est pas accepté pour la soutenance d'une thèse de doctorat.

Le CSF a émis un avis défavorable à la soutenance de cette thèse.



## POINT N°4 : DIVERS

### 4.1. Expertise de photocopiés de cours (02 dossiers)

#### • Présentation du dossier N°1 : KHIMOUM Nouredine

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise du photocopié de cours présenté par :

Nom & Prénom : **KHIMOUM Nouredine**  
Grade : **MCB**  
Département : **Recherche opérationnelle**  
Intitulé du document : **Notions fondamentales en probabilités**

Les deux experts désignés sont :

- ADJABI Smail, Professeur au Département de Recherche Opérationnelle (Univ.Bejaia).
- AISSANI Djamil, Professeur au Département de Recherche Opérationnelle (Univ.Bejaia).

Le CSF a approuvé la désignation de ces deux experts pour l'évaluation du photocopié.

#### • Présentation du dossier N°2 : HAMZA Lamia

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables d'évaluation du photocopié de cours présenté par :

Nom & Prénom : **HAMZA Lamia**  
Grade : **MCA**  
Département : **Informatique**

Le document est intitulé "**Cahier d'exercices, Génie Logiciel**", il a été expertisé par :

- AMROUN Kamal, Professeur au département d'Informatique (Univ.Bejaia).
- BOULAHROUZ Djamila, MCA au département d'Informatique (Univ.Bejaia).

### 4.2. Titularisation au grade de Maitre Assistant classe B (02 dossiers)

#### • Présentation du dossier N°1 : DJENNADI Smina

Le Conseil Scientifique de la Faculté a réexaminé et a émis un avis favorable à la demande de titularisation au grade de Maitre Assistant classe B de **DJENNADI Smina**, enseignante stagiaire au Département de Mathématiques. Ce dossier a été examiné favorablement lors de la réunion du CSF en date du 29/11/2022. Cependant, comme l'enseignante a bénéficié d'un congé en tant que stagiaire, sa titularisation a été différée (conformément à la réglementation en vigueur).

#### • Présentation du dossier N°2 : TAOURI Lydia

Le Conseil Scientifique de la Faculté a réexaminé et a émis un avis favorable à la demande de titularisation au grade de Maitre Assistant classe B de **TAOURI Lydia**, enseignante stagiaire au Département de Chimie.





#### **4.3. Demande d'autorisation pour effectuer un séjour scientifique de haut niveau à l'étranger: dossier de REZOUALI Karim**

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné et a émis un avis favorable à la demande d'autorisation de Monsieur REZOUALI Karim, Professeur au Département de Physique, pour effectuer un séjour scientifique de haut niveau à l'étranger.

Structure d'accueil : Laboratoire "Functional Nanoscale Structure Probe and Simulation", Peter Grunberg Institute (PGI), Allemagne.

Durée du séjour : 18 mois.

Prise en charge : Laboratoire d'accueil.

Dans sa demande d'autorisation pour effectuer ce séjour scientifique, Monsieur REZOUALI a présenté un plan de travail à réaliser et a expliqué les retombées scientifiques de sa recherche sur le plan personnel et sur ses futures activités à l'Université de Bejaia.

#### **4.5. Demande de régularisation d'une inscription en doctorat 3<sup>ème</sup> cycle : DJELIL Mourad**

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de réinscription en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD (régularisation), formulée par :

Nom & Prénom : **DJELIL Mourad**

Département : Recherche opérationnelle

Filière : Mathématiques appliquées

Spécialité : Modélisation Mathématique et Techniques de Décision

Année de la 1<sup>ère</sup> inscription : 2021

Intitulé de la thèse : Méthodes statistiques et approximations dans les modèles de gestion de stock.

Directeur de thèse : BOUALEM-BARECHE Aicha.

Le Doctorant a présenté un dossier justifiant son retard de réinscription pour l'année en cours 2022/2023. Après l'examen du dossier reçu, compte tenu des justificatifs fournis, le CSF a émis un avis favorable à la régularisation de sa réinscription en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle (LMD) pour l'année universitaire 2022/2023.

#### **4.7. Lancement du programme de formation/mobilité de courte durée à l'étranger**

En prévision du lancement du programme de perfectionnement à l'étranger, le Président du CSF a donné la parole au Doyen de la faculté pour apporter des précisions sur les modalités de candidature au programme, conformément à l'arrêté ministériel n°1349 du 04 Octobre 2022 fixant les critères de sélection d'admissibilité au programme de mobilité de courte durée et de perfectionnement à l'étranger.

Dans son intervention, le Doyen de la faculté a indiqué que l'ouverture d'une session pour le dépôt des candidatures est prévue pour le 15/02/2023. En plus des dispositions de l'arrêté sus-cité, les décisions antérieures prises par le CSF/Faculté sont reconduites pour l'année 2023. Elles sont

résumées dans le tableau ci-après :

	<b>Type de formation/mobilité de courte durée à l'étranger</b>	<b>Catégories concernées</b>	<b>Durée de séjour</b>
01	Séjour scientifique de haut niveau de courte durée à l'étranger	Enseignants de rang magistral (Prof, MCA et MCB)	07 à 10 jours
02	Stage de perfectionnement à l'étranger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enseignants inscrits en thèse.</li> <li>• Doctorants non-salariés.</li> </ul>	15 à 30 jours
		Personnels administratif et technique <i>Le traitement des dossiers sera centralisé à l'échelle de l'Université.</i>	<i>à déterminer</i>
03	Participation à une manifestation scientifique à l'étranger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enseignants de rang magistral</li> <li>• Enseignants inscrits en thèse.</li> <li>• Doctorants non-salariés.</li> </ul>	Inférieure ou égale à 04 jours
<p><b>Dispositions communes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La prise en charge de la billetterie d'avion se fera à hauteur de 100 000 Da au max.</li> <li>• Les Frais d'inscription aux manifestations scientifiques sont limités à 500 euros au max.</li> <li>• Tout départ en formation/mobilité (ou annulation) doit être confirmé le plus tôt possible, auprès du service des stages de la faculté.</li> <li>• Tout prolongement de séjour, sans aucune incidence financière supplémentaire, est soumis à une autorisation au préalable.</li> </ul>			


Comme la formation/mobilité à l'étranger se fera à concurrence des crédits alloués et à leur répartition par catégorie (voir l'arrêté ministériel n°1349 du 04 Octobre 2022), un classement des demandes est nécessaire. A cet effet, il a été convenu que le Président du CSF organise des réunions avec les Présidents des CSD pour discuter de l'application des grilles d'évaluations jointes à l'arrêté ministériel n°742 du 12/02/2019, fixant les critères de sélection d'admissibilité au programme de perfectionnement à l'étranger. Les candidats aux stages/formations seront informés par e-mail de la procédure à suivre.

Les départs pour formation/mobilité à l'étranger seront autorisés après la notification officielle du budget, prévue pour le début du mois d'avril 2023.

La séance fut levée à 16h10mn.  
 Le Secrétaire de la séance  
 Pr. MAHTOUT Sofiane

Bejaia, le 09 Février 2023

Le Président du Conseil Scientifique de la Faculté  
 Pr. AIT AMOKHTAR Hakim


  
 الأستاذ: حكيم أيت أمختار