

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

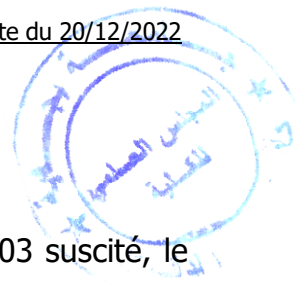
Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
10-2022	20/12/2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 (*).

Ministère de l'enseignement supérieur
et de la recherche scientifique
Université Abderrahmane MIRA - Bejaia
Faculté des sciences Exactes

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire



Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes Réunion en date du 20 Décembre 2022

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 Djamilia	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

N°	NOM et Prénom	Qualité
01	KHIMOUM Nouredine	Chef de Département de Recherche Opérationnelle
02	CHEMLAL Rezki	Directeur du Laboratoire de Mathématiques Appliquées
03	TOUATI-TALANTIKITE Djahida	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie
04	SOUICI Abdelhafid	Représentant élu des enseignants de rang magistral du Département de Physique
05	FAID Ali	Représentant élu des enseignants Maitres Assistants
06	SADJI née TALA Fatiha	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté



I. Ordre du jour de la session :

1. **Soutenances de thèses de Doctorat,**
2. **Bilans de recherche PRFU (finaux+mi-parcours)**
3. **Programme des manifestations scientifiques 2023**
4. **Divers.**

Sommaire

POINT N°1 : SOUTENANCES DE THESES DE DOCTORAT	7
1.1. Présentation du dossier N°1 : AZIB Riyadh	7
1.2. Présentation du dossier N°2 : IKASSOULENE Abderrahmane	8
1.3. Présentation du dossier N°3 : CHERABLI Meriem.....	8
1.4. Présentation du dossier N°4 : MAHIOUT Hichem.....	9
2.5. Présentation du dossier N°5 : ZAITRI Mohamed Abdelaziz	10
POINT N°2 : BILANS DES PROJETS DE RECHERCHE PRFU	11
2.1. Bilan final de M. BOUROUINA : code du projet B00L01UN060120190003	11
POINT N°3 : PROGRAMME DES MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES DE L'ANNEE 2023	11
POINT N°4 : DIVERS.....	12
4.1. Expertise de photocopies de cours (03 dossiers).....	12
Présentation du dossier N°1 : KERMOUNE- ISSAADI Hamida	12
Présentation du dossier N°2 : BRAHMI-INGRACHEN Daouia	12
Présentation du dossier N°3 : EL BOUHISSI Houda.....	12
4.2. Titularisation au grade de Maitre Assistant classe B (01 dossier).....	13
4.3. Réinscriptions en Doctorat (05 dossiers).....	13
4.4. Demande d'annulation d'une inscription en doctorat (01 dossier).....	14
4.5. Demande de régularisation d'une inscription en doctorat (01 dossier)	14
4.6. Demande de participation à une manifestation scientifique (01 dossier)	14
4.7. Régularisation des demandes de remboursement de frais de participation à des manifestations scientifiques (03 dossiers)	15

II. Déroulement des travaux de la session

Le mardi vingt décembre de l'an deux mille vingt-deux, 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 : SOUTENANCES DE THESES DE DOCTORAT

1.1. Présentation du dossier N°1 : AZIB Riyadh

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

Nom et Prénom : **AZIB Riyadh**
 Département : Mathématiques
 Filière : Mathématiques
 Spécialité : Analyse Mathématique et Applications
 Année de la première inscription : 2016
 Intitulé de la thèse: **Etude de quelques problèmes linéaires ou non linéaires intervenant en mécanique des fluides.**

Le candidat a présenté deux publications internationales dans des journaux de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : Vladikavkaz Mathematical Journal	
ISSN : 1683-3414 ESN : 1814-0807	Edition : Southern Mathematical Institute of VSC RAS
Indexation : Scopus , avec un indice SJR positif.	
Catégorie : B	Type : article
Position du doctorat parmi les auteurs : Première.	
Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée.	

Intitulé de la revue/journal : International Journal of Nonlinear analysis and applications	
ISSN : / ESN : 2008-6822	Edition : Semnan University
Indexation : Scopus , avec un indice SJR positif.	
Catégorie : B	Type : article
Position du doctorat parmi les auteurs : Première.	
Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée.	

Le candidat 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
BOUHMILA Fatah	MCA	Bejaia	Président
KHELOUFI Arezki	Professeur	Bejaia	Rapporteur
BENTERKI Rebiha	MCA	Bordj Bou Arreridj	Examinatrice
HALIM Yacine	MCA	C.U. Mila	Examineur
ZEROUATI Halima	Professeur	Bejaia	Examinatrice
BOUKOUCHACHA Rachid	MCA	Bejaia	Examineur

1.2. Présentation du dossier N°2 : IKASSOULENE Abderrahmane

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

Nom et Prénom : **IKASSOULENE Abderrahmane**

Département : Mathématiques

Filière : Mathématiques

Option : Analyse et Probabilités

Année de la première inscription : 2016

Intitulé de la thèse: **Sommes d'opérateurs linéaires et application à la résolution de quelques problèmes paraboliques.**

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

Intitulé de la revue/journal : Miskolc Mathematical Notes	
ISSN : 1787-2405 ESN : 1787-2413	Edition : Univ. Miskolc Inst Math
Indexation : Web of Science , avec un Factor d'impact positif. Scopus , avec un indice SJR positif.	
Catégorie : A	Type : article
Position du doctorat parmi les auteurs : Deuxième. Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée.	

Le dossier est accompagné d'une lettre explicative de l'Editeur du journal indiquant que l'ordre correct des auteurs est "Abderrahmane Ikassoulene and Arezki Kheloufi", au lieu de "Arezki Kheloufi and Abderrahmane Ikassoulene", et que cette erreur, survenue durant l'édition, incombe au journal.

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUKOUCHI Rachid	MCA	Bejaia	Président
KHELOUFI Arezki	Professeur	Bejaia	Rapporteur
RAHMOUNE Azedine	Professeur	Bordj Bou Arreridj	Examineur
MEROUANI Abdelbaki	Professeur	Sétif	Examineur

1.3. Présentation du dossier N°3 : CHERABLI Meriem

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

Nom et Prénom : **CHERABLI Meriem**

Département : Mathématiques

Filière : Mathématiques

Option : Analyse et probabilités

Année de la première inscription : 2018

Intitulé de la thèse: **L'impact de la méthode d'échantillonnage descriptif amélioré sur l'algorithme du recuit simulé.**

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

Intitulé de la revue/journal : Monte Carlo Methods and Applications	
ISSN : 0929-9629 ESSN : 1509-3961	Edition : Karl K. Sabelfeld
Indexation : Scopus , avec un indice SJR positif.	
Catégorie : B	Type : article
Position du doctorat parmi les auteurs : Première.	
Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée.	

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BELAIDE Karima	Professeur	Bejaia	Présidente
OURBIH Megdouda	Professeur	CU Tipaza	Rapporteur
SAGGOU Hafida	Professeur	USTHB	Examinatrice
SAADI Nora	MCA	Bejaia	Examinatrice
BOUBALOU Meriem	MCB	CU Tipaza	Invité

1.4. Présentation du dossier N°4 : MAHIOUT Hichem

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

Nom et Prénom : **MAHIOUT Hichem**
 Département : Recherche opérationnelle
 Filière : Mathématiques appliquées
 Spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision
 Année de la première inscription : 2017

Intitulé de la thèse: **Stratégies Innovantes de Régulation du Trafic Urbain.**

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

Intitulé de la revue/journal : International Journal of Intelligent Transportation Systems Research	
ISSN : 1968-8659 ESSN : 1348-8503	Edition : Springer
Indexation : Scopus , avec un indice SJR positif.	
Catégorie : B	Type : article
Position du doctorat parmi les auteurs : Première.	
Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée.	

Le candidat 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
BIBI Mohand Ouamer	Professeur	Bejaia	Président
RADJEF Mohammed Said	Professeur	Bejaia	Rapporteur
FARHI Nadir	HDR	Gustave-Eiffel, France	Co-rapporteur
AIDENE Mohamed	Professeur	Tizi-Ouzou	Examineur
AOUDIA-RAHMOUNE Fazia	Professeur	Bejaia	Examinatrice
YOUSFI-HALIMI Naouel	MCA	Bejaia	Examinatrice

2.5. Présentation du dossier N°5 : ZAITRI Mohamed Abdelaziz

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

Nom et Prénom : **ZAITRI Mohamed Abdelaziz**

Département : Recherche opérationnelle

Filière : Mathématiques Appliquées

Option : Modélisation Mathématique et Techniques de Décision

Année de la première inscription : 2014

Intitulé de la thèse: Minimisation d'un problème linéaire-quadratique de contrôle optimal avec des contraintes de phase instantanées.

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

Nouvel intitulé : **Minimisation d'un problème linéaire-quadratique de contrôle optimal avec des contraintes de phase terminales et une application à un modèle épidémiologique de type Covid-19.**

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

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

Intitulé de la revue/journal : Kuwait Journal of Science	
ISSN : 2307-4108 ESSN : 2307-4116	Edition : Shafiqah Abdulhamid Alawadhi
Indexation : Web of Science , avec un Factor d'impact positif. Scopus , avec un indice SJR positif.	
Catégorie : A	Type : article
Position du doctorat parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée.	

L'article est publié dans une issue spéciale. Le candidat a fourni un justificatif indiquant que le papier a subi une procédure habituelle d'expertise par des reviewers.

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
RADJEF Mohammed Said	Professeur	Bejaia	Président
BIBI Mohand Ouamer	Professeur	Bejaia	Rapporteur
AIDENE Mohamed	Professeur	Tizi-Ouzou	Examineur
MENDIL Boubekour	Professeur	Bejaia	Examineur
BENTOBACHE Mohand	Professeur	Laghouat	Examineur
MERAKEB Abdelkader	Professeur	Tizi-Ouzou	Examineur

POINT N°2 : BILANS DES PROJETS DE RECHERCHE PRFU

2.1. Bilan final de M. BOUROUINA : code du projet B00L01UN060120190003

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné et a validé le bilan final du projet de recherche PRFU suivant :

Chef du projet : BOUROUINA Mustapha
 Grade : Professeur/Directeur de Recherche
 Département : Chimie
 Code du projet : B00L01UN060120190003
 Intitulé du projet : Mise au point et Stratégies d'optimisation de (bio)-capteurs pour le dosage de traces de polluants pharmaceutiques et de pesticides.
 Période d'activité : 2019-2022

POINT N°3 : PROGRAMME DES MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES DE L'ANNEE 2023

Le Conseil Scientifique de la Faculté a reçu 04 propositions pour l'organisation de manifestations scientifiques au cours de l'année 2023. Elles sont listées dans le tableau ci-dessous.

Après examen de ces projets, le CSF a émis un avis favorable pour l'organisation de ces 04 manifestations scientifiques.

Cependant, pour une meilleure gestion de ces manifestations scientifiques, les organisateurs sont invités à suivre la procédure adoptée par le Conseil Scientifique de l'Université lors de sa réunion en date du 13/03/2022 et de se conformer aux dernières directives de la tutelle à ce sujet (courriers n°1773/ج.م.ت.ب./2022 du 24/10/2022 et n°608/ب.ش.ج.م.ف.ش./2022 du 26/10/2022).

N°	Département	Type	Dimension (Mode de participation)	Titre/Thématique	Dates
01	Mathématiques	Conférence	Internationale (Présentiel)	Statistiques et Analyse Avancées, Domaines d'Interactions et d'Applications, SAADIA 1	20 au 22 Nov. 2023
02		Ecole de formation doctorale	Internationale (Virtuel)	School on cellular automata technology	15 mai au 28 juillet 2023
03	Physique	Journées nationales	Nationale (Présentiel)	Journées nationales sur les sciences de la matière (JNSM2023)	juin 2023
04	Informatique	Conférence	Internationale (Hybride)	Second International Conference on Big Data, Iot, Web Intelligence and Applications (BIWA 2023)	11 au 12 Déc. 2023



POINT N°4 : DIVERS

4.1. Expertise de photocopies de cours (03 dossiers)

Présentation du dossier N°1 : KERMOUNE- ISSAADI Hamida

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

Nom & Prénom : **KERMOUNE-ISSAADI Hamida**
Grade : **MCB**
Département : **Chimie**
Intitulé du document : **Electrochimie**

Les deux expertes désignées sont :

- AIT BRAHAM Laila, Professeur au département de Chimie (Univ.Bejaia).
- AIT AHMED Nadia, Professeur au département de Chimie (Univ.Bejaia).

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

Présentation du dossier N°2 : BRAHMI-INGRACHEN Daouia

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

Nom & Prénom : **BRAHMI-INGRACHEN Daouia**
Grade : **MCB**
Département : **Chimie**
Intitulé du document : **Chimie Analytique**

Les deux expertes désignées sont :

- ALIOUANE Nabila, Professeur au département de Génie des Procédés (Univ.Bejaia).
- BENKHODJA Zahra, MCA au département de Chimie (Univ.Bejaia).

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

Présentation du dossier N°3 : EL BOUHISSI Houda

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise d'un cours en ligne présenté par :

Nom & Prénom : **EL BOUHISSI Houda**
Grade : **MCA**
Département : **Informatique**
Intitulé du cours : **Entrepôt de données et Big Data**

Les deux expertes désignées sont :

- KHOUFECHE-BACHIRI Lina, MCA au département d'Informatique (Univ.Bejaia).
- SADOUKI-CHIBANI Samia, MCA au département des Mines et Géologie (Univ.Bejaia).

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

4.2. Titularisation au grade de Maitre Assistant classe B (01 dossier)

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné et a émis un avis favorable à la demande de titularisation au grade de Maitre Assistant classe B de **BOUDJADA Amina**, enseignante stagiaire au département de Chimie.

4.3. Réinscriptions en Doctorat (05 dossiers)

Sur la base des Procès-verbaux des Comités Scientifiques des Départements (CSD) et des Comités de Formation Doctorales (CFD), et après examen des dossiers reçus, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes de réinscription en Doctorat suivantes :

a. Réinscription en Doctorat 3^{ème} cycle LMD (03 dossiers)

• Département de Physique (01 dossier)

N°	Doctorant	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	MOUZAIA Fatah	2013	DJOUADI Djamel	/	Caractérisations structurale, morphologique et optique d'aérogel de ZnO : Al élaboré par le procédé sol-gel modifié

• Département d'informatique (02 dossiers)

N°	Doctorant (e)	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	BENMENZER Faiza	2018	BEGHDAD Rachid	/	Sécurisation du stockage et de l'accès aux données dans le cloud computing
02	DJEDDI Abdelhakim	2012	IDOUGHJI Djilali	/	Context-aware-user-centric ubiquitous E-Government services design evaluation

b. Réinscription en Doctorat en Sciences (02 dossiers)

• Département d'informatique (02 dossiers)

N°	Doctorant (e)	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	SAOUDI Lalia	2014	ADI Kamel (Prof., Univ. Quebec)	/	Vérification de la sécurité des applications web
02	BENMAZOUZ Nabil	2015	AMAD Mourad (Prof., Univ. Bouira)	/	Systèmes de recommandation pour les réseaux sociaux

4.4. Demande d'annulation d'une inscription en doctorat (01 dossier)

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte de la demande formulée par **RAMDANI Zoubir** pour mettre fin à son inscription en doctorat en sciences à l'Université de Béjaia.

Département : Recherche opérationnelle

Spécialité : Modélisation Mathématique et Techniques de Décision

Année de la 1^{ère} inscription : 2015

Directeur de thèse : BRAHMI Belkacem (MCA, Univ. Bejaia)

Intitulé de la thèse : Optimisation sur l'ensemble efficace d'un problème de programmation multi-objectif : Etude théorique et algorithmique.

Noter que cette décision a été prise par l'intéressé avec l'accord de son Directeur de thèse.

4.5. Demande de régularisation d'une inscription en doctorat (01 dossier)

Le Conseil Scientifique de la Faculté a reçu une demande de régularisation d'inscription en doctorat en sciences, formulée par le doctorant :

Nom & Prénom : HAMDOUNI Omar

Fonction/grade : Enseignant MAA à l'Université de Bouira

Département : Recherche opérationnelle

Année de la 1^{ère} inscription : 2016

Intitulé de la thèse : Etude des performances des architectures P2P en utilisant l'outil "Réseaux de Petri".

Directeur de thèse : AMAD Mourad (Prof., Univ. Bouira)

Co-Directeur de thèse : LEKADIR Ouiza (Prof., Univ. Bejaia)

Ce dossier a été examiné lors de la dernière réunion du CSF (Session n°09-2022 du 29/11/2022). L'intéressé est actuellement en rupture d'inscription, il n'a pas fait sa réinscription durant 02 années successives : 2020/2021 et 2021/2022. Le taux d'avancement de son travail de thèse est de 30% et le dossier ne comporte aucun projet de publication. M.HAMDOUNI justifie l'interruption de sa réinscription en thèse par des raisons familiales et de santé. Comme la recevabilité des justificatifs fournis n'a pas fait de consensus auprès des membres du CSF, il a été convenu de transmettre le dossier sans avis au Conseil Scientifique de l'Université pour étude. Par la suite, il s'est avéré qu'un avis clair du CSF est nécessaire avant de transmettre le dossier au vice-rectorat. A cet effet, le Président du CSF a présenté le dossier une seconde fois lors de la présente session. Après un large débat sur le dossier de demande de régularisation de la réinscription en doctorat de M.HAMDOUNI Omar, le CSF, à la majorité de ses membres, a décidé d'émettre un avis favorable à cette demande.

4.6. Demande de participation à une manifestation scientifique (01 dossier)

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné et a émis un avis favorable à la demande suivante, portant sur la participation à une manifestation scientifique.



N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Département	Année de la 1 ^{ère} inscription	Manifestation scientifique	Lieu et dates (Période)
01	AYACHI Messaouda	Informatique	2015	International Conference on New Technologies of Information and Communication (NTIC 2022).	Univ. Mila 21 et 22 Déc.2022

4.7. Régularisation des demandes de remboursement de frais de participation à des manifestations scientifiques (03 dossiers)

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné et a émis un avis favorable à la régularisation des demandes suivantes, portant sur le remboursement de frais de participation à des manifestations scientifiques.

N°	Doctorant (e) NOM et Prénom	Département	Année de la 1 ^{ère} inscription	Manifestation scientifique	Lieu et dates (Période)
01	HAMDI Dounia	Chimie	2019	International Conference on Energy and Material Sciences (EMS'2022)	Univ.Skikda 16 au 17 Nov. 2022
02	AZOUG Syla		2021	1er Séminaire National des Sciences du Génie des Procédés : Applications et Innovations	USTHB 14 au 15 Déc. 2022
03	BENLALA Wissam	Informatique	2020	6 th International Conference on Artificial Intelligence in Renewable Energetic Systems	Univ.Tamanrasset 20 au 22 Nov.2022

La séance fut levée à 16h00 heures.

Le Secrétaire de la séance
Pr. MAHTOUT Sofiane

Bejaia, le 21 Décembre 2022
Le Président du Conseil Scientifique de la Faculté
Pr. AIT AMOKHTAR Hakim

