

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية

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



Procès-verbal du Conseil Scientifique

Faculté des Sciences Exactes

Références de la session

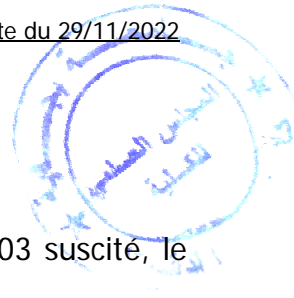
Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
09-2022	29/11/2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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°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 (*).

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'enseignement supérieur
et de la recherche scientifique
Université Abderrahmane MIRA -Bejaia
Faculté des sciences Exactes



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة عبد الرحمن ميرة بجاية
كلية العلوم الدقيقة

Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes

Réunion en date du 29 Novembre 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 Aïi	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	BENMERAD Belkacem	Chef de Département de Chimie
03	CHEMLAL Rezki	Directeur du Laboratoire de Mathématiques Appliquées
04	SLIMANI Hachem	Directeur du Laboratoire d'Informatique Médicale
05	GHARBI Abdelhakim	Directeur du Laboratoire de Physique Théorique
06	SOUICI Abdelhafid	Représentant élu des enseignants de rang magistral du Département de Physique
07	FAID Ali	Représentant élu des enseignants Maitres Assistants
08	SADJI née TALA Fatiha	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté



I. Ordre du jour de la session :

1. Réinscriptions en thèse de Doctorat,
2. Soutenances de thèses de Doctorat,
3. Divers.

Sommaire

POINT N°1 : REINSCRIPTIONS EN DOCTORAT	7
1.1. Réinscription en Doctorat en Sciences (37 dossiers)	7
1.2. Réinscription en Doctorat 3 ^{ème} cycle LMD (30 dossiers)	10
POINT N°2 : SOUTENANCES DE THESES DE DOCTORAT	14
2.1. Présentation du dossier N°1 : AIANE Nedjma	14
2.2. Présentation du dossier N°2 : GUERBANE Rima	14
POINT N°3 : DIVERS	15
3.1. Expertise de photocopiés de cours (01 dossier)	15
Présentation du dossier N°1 : HAMZA Lamia	15
3.2. Titularisation au grade de Maitre Assistant classe B (15 dossiers)	15
3.3. Nomination au poste de "Responsable pédagogique" (04 dossiers)	16
3.4. Demandes de participation à des manifestations scientifiques (07 dossiers)	16
3.5. Régularisation des demandes de remboursement de frais de participation à des manifestations scientifiques (19 dossiers)	17

II. Déroulement des travaux de la session

Le mardi vingt-neuf novembre de l'an deux mille vingt-deux, à quatorze heures, s'est tenue une réunion ordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté.

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 : REINSCRIPTIONS EN DOCTORAT

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a reçu **67 dossiers** de demande de réinscription en doctorat, parmi lesquels **07** sont accompagnés d'une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse et/ou de changement de directeur de thèse. Les dossiers sont répartis comme suit :

Département		Doctorat en Sciences	Doctorat 3 ^{ème} cycle LMD	Total
01	Mathématiques	03	02	05
02	Chimie	02	03	05
03	Physique	06	04	10
04	Recherche Opérationnelle	07	09	16
05	Informatique	19	12	31
Total :				67

1.1. Réinscription en Doctorat en Sciences (37 dossiers)

Sur la base des Procès-verbaux des Comités Scientifiques des Départements (CSD) de la Faculté 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 en Sciences (Classique) suivantes :

• Département de Mathématiques (03 dossiers)

N°	Doctorant (e)	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	BOUZIDI Louanas	2014	KHELOUFI Arezki	/	Etude de quelques problèmes aux limites dans des domaines non réguliers
02	MOUZAIA Mohamed	2016	FARHI Bakir	/	Etude des q-analogues de certaines identités algébriques et combinatoires
03	EI MOUMEN Abdelkader	2017	DAHMANI Abdelnasser	/	Algorithmes itératifs pour la résolution de problèmes de calibration non linéaire

• **Département de Chimie (02 dossiers)**

N°	Doctorant (e)	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	CHELBI Samir	2013	DJOUADI Djamel	CHELOUCHE Azeddine	Synthèse et caractérisations structurales et optiques d'agrégats d'aérogels de dioxyde de titane pur et dopé par le procédé sol-gel modifié
02	LAZAZGA Abdellali	2016	BERKANI Madjid	BENTABET Abdelouahab (Prof.Univ.BBA)	Etude des propriétés physico-chimiques des matériaux solides utilisés dans le stockage solide de l'hydrogène

• **Département de Physique (06 dossier)**

N°	Doctorant (e)	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	CHENBIT Makhlouf	2009	MOHAMED MEZIANI Abdelkader	/	La recherche du Boson de Higgs dans les modèles au-delà du Modèle Standard
02	YAHIAOUI Abdallah	2013	BOUFALA Khaled	ZENIA Hand (MCA, UMMTO)	Etude ab-initio des structures nanométriques à base de carbone, d'azote et de bore (C, N et B).
03	SAADI Samia	2016	BENTABET Abdelouaheb (Prof., Univ BBA)	MAHTOUT Sofiane	Investigation de la dose optimale dans des organes constituant le corps humain
04	CHIBANI Moussa	2019	SAMAH Madani	/	Effets de l'ajout d'un atome de phosphore ou de soufre sur les propriétés géométriques et magnétiques des petits agrégats de nickel de moins de 15 atomes
05	MAHDID Saida	2020	MADI Djamel (MCA Univ Bouira)	SAMAH Madani	Optimisation de la région de l'émetteur en vue d'améliorer le rendement d'une cellule photovoltaïque à base de silicium
06	MOUSSAOUI Nassia	2018	MAHTOUT Sofiane	MAGLAOUI Nadir (MCA ASSA Alger)	Etude des propriétés physico-chimiques des structures des nanostructures de Phosphore dopées avec des impuretés de métaux de transitions

• **Département de Recherche Opérationnelle (07 dossiers)**

N°	Doctorant (e)	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	SAIT Razika	2012	RADJEF Mohammed Said	HAMMOUDI Abdelhakim (Maitre Recherche INRAE, UR ALISS France)	R et D : Coopération et concurrence : Approche par la théorie des jeux coalitionnels.

02	HOCINE Safia	2012	AISSANI Djamil	/	Processus régénératifs et stabilité forte dans les modèles de risque
03	BOUSSOUIRA Houria	2012	BIBI Mohand Ouamer	/	Résolution des problèmes de programmation linéaire en nombres entiers mixtes par la méthode adaptée
04	HEBBACHE Abdelhak	2017	BENTOBACH E Mohand (Prof, Univ Laghouat)	BIBI Mohand Ouamer	Méthode adaptée à deux phases pour la résolution des problèmes d'optimisation linéaire et quadratique convexe
05	HAKMI Mohammed Amin	2017	BENTOBACH E Mohand (Prof Univ Laghouat)	BIBI Mohand Ouamer	Méthodes de support primales-duales pour la résolution des problèmes d'optimisation fractionnaire linéaire
06	ZITOUNI Aida	2017	Karim ABBAS (Prof UAMB)	Hacène DJELLOUT (MC Univ Clermont Auvergne France)	Analyse de Sensibilité Globale et Quantification d'Incertitude par la Décomposition en Polynômes de Chao dans Certains Modèles de Files d'Attente
07	AIT YALA Nabil	2019	ISSAADI Badredine (MCA ESTIN)	ABBAS Karim (Prof UAMB)	Approximation des chaînes de Markov via la théorie des perturbations : Application aux systèmes et réseaux de files d'attente

• **Département d'Informatique (19 dossiers)**

N°	Doctorant (e)	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	OUZEGGANE Redouane	2010	TARI Abdelkamel (Prof UAMB)	/	Développement d'une infrastructure robuste pour les Systèmes de Transports Intelligents.
02	HEDJERES Mouna	2011	BOULFEKHA R Samra (MCA UAMB)	HACID Mohamed Said (Prof à UCBL, Lyon, France)	Conformité et adaptation dynamique dans les environnements collaboratifs
03	DEMOUCHE Mouloud	2011	AISSANI Djamil (Prof UAMB FSE)	BAADACHE Abderrahmane (Prof Univ Alger 1)	Sécurité dans les réseaux mobiles avec prise en compte de la qualité de service
04	MAMMERI Karima	2013	AISSANI Djamil (Prof UAMB FSE)	AMAD Mourad (MCA UnivBouira)	Multicast applicatif pour les applications de groupe dans les réseaux pair à pair
05	LOUNIS Nawal	2014	TARI Abdelkamel (Prof UAMB)	/	Les modèles de confiances dans le cloud
06	SOUILAH Hocine	2014	BOUALLOUCHE HE Louiza (Prof UAMB)	BAADACHE Abderrahmane (Prof Univ Alger 1)	Attaques et contre-mesures de sécurité dans les réseaux IEEE 802.11
	<p>Le dossier contient une demande de changement de directeur de thèse. Nouveau Directeur de thèse : Pr BAADACHE Abderrahmane Nouveau Co-directeur de thèse : Pr BOUALLOUCHE Louiza Le CSF a émis un Avis favorable à cette demande.</p>				
07	LALAOUA Chahra	2015	AMAD Mourad (Prof univBouira)	/	Performance et optimisation des communications dans l'internet des objets

08	NOUCER Amina	2015	SEBAA Abderrazak (MCA à ESTIN)	TARI Abdelkamel (Prof UAMB)	Optimisation des requêtes dans les environnements d'analyse de données à grande échelle
09	KHIDER Hadjer	2015	MEZIANE Abdelkrim (Directeur de recherche CERIST)	HAMMOUDI Slimane (Prof ESEO département Informatique)	Intégration du web social dans la réutilisation des modèles de business process
10	KADJOUH Nabil	2015	BOUNCEUR Ahcène (HDR Université de Bretagne Occidentale Brest France)	TARI Abdelkamel (Prof UAMB)	Simulation de réseaux de capteurs sans fil de nouvelle génération dédiée aux villes intelligentes
11	MERAZKA Mustapha	2016	BADACHE Nadjib (Directeur de Recherche CERIST)	ALIANE Hassina (Maitre de recherche A CERIST, HDR)	Machine learning pour le Big Data : application à l'analyse des grands réseaux sociaux
12	BALI Mouadh	2016	TARI Abdelkamel (Prof UAMB)	SEBAA Abderrazak (MCA ESTIN)	Proposition d'un modèle de processus de raisonnement sur les Big Data pour la gestion de l'adaptabilité dans les systèmes IoT
13	TEGANE Saher	2016	SEMCHEDINE Fouzi (Prof.Univ Sétif 1)	BOUDRIES Abdelmalek MCA UAMB)	contexte de l'Internet of Things
14	HAMIMED Lyazid	2017	AMAD Mourad (Prof Univ de Bouira)	BOUDRIES Abdelmalek MCA UAMB)	Détection et minimisation de l'influence négative dans les réseaux sociaux
15	HASSAOUI Ali	2017	AMAD Mourad (Prof Univ de Bouira)	/	Gestion efficace de données hétérogènes dans le contexte de l'Internet des Objets
16	ALLOU Lotfi	2018	ZOUACHE Djaafar (MCA Univ BBA)	AMROUN Kamal (MCA UAMB)	Application des Techniques d'Intelligence en Essaim pour la Fouille de Données
17	GUESSOUM Abdelmalek	2018	SEMCHEDINE Fouzi (Prof Univ de Sétif)	BOULFEKHAR Samra (MCA UAMB)	Optimisation de la communication dans un réseau de UAVs
18	YDROUDJ Assia	2021	BAADACHE Abderrahman e (MCA Ubiv Alger 1)	BOULFEKHAR Samra (MCA UAMB)	Authentification et gestion de la confiance dans les réseaux sans fil
19	LALOUCI Ali	2020	FARAH Zoubeyr (MCA UAMB)	/	Toward a self-stabilizing approach for network protection

1.2. Réinscription en Doctorat 3^{ème} cycle LMD (30 dossiers)

Sur la base des Procès-verbaux des Comités Scientifiques des Départements (CSD) de la Faculté 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 3^{ème} cycle (LMD) suivantes :

• **Département de Mathématiques (02 dossiers)**

N°	Doctorant (e)	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	MOULAI Abderrazak	2012	BOUHMILA Fatah	/	Existence, unicité et régularité des solutions pour une classe de problèmes elliptiques singuliers faisant intervenir l'opérateur p-Laplacien
02	IDRES Sonia	2015	TIMERIDJINE BELAIDE Karima	/	Résolution de problèmes inverses stochastiques à opérateurs linéaires inconnus

• **Département de Chimie (03 dossiers)**

N°	Doctorant (e)	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	AMIRACHE Lylia	2015	BARKA-BOUAIFEL Fatiha	BOUKHERROU B Rabah (Dr Univ. Lile 1, France)	Synthèse et caractérisations structurales et optiques d'agregats d'aerogels de dioxyde de titane pur et dopé par le procédé sol-gel modifié
02	HIHAT Lydia	2018	AIT-BRAHAM Laila née MAHTOUT	BELKACEMI Hayet	Traitement et analyses physico-chimiques du minerai de Célestine (SrSO ₄) - Application à la protection de l'environnement
03	TILIOUINE Yousra	2021	BENKHODJA-GRABA Zahra	MEZITI Chafika	Valorisation et réutilisation d'un déchet solide provenant d'une raffinerie de sucre
	<p>Le dossier contient une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse, dans le cadre d'un "recadrage thématique". Nouvel intitulé : Elimination de quelques composés pharmaceutiques par des charbons actifs synthétisés à partir de résidus agricoles. Le CSF a émis un Avis favorable à cette demande.</p>				

• **Département de Physique (04 dossiers)**

N°	Doctorant (e)	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	ABBASSI Imad	2018	AIT AMOKHTAR Hakim	/	Etude expérimentale et modélisation de la déformation critique pour l'apparition des instabilités plastiques dans les alliages Al-Mg
02	KOUADIK Walid	2021	AOUDIA Sofiane	/	Optimisation de l'exploitation du nouvel observatoire des Aurès
03	MEBARKI Lamine	2021	OUHENIA Salim	KAHOUADJI Badis	Synthèse et caractérisation de métaux scintillateurs de la famille LnPO ₄ , Ln ₂ O ₃ dopés aux terres rares
	<p>Le dossier contient une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse, dans le cadre d'un "recadrage thématique", et de changement de Directeur de thèse. Nouvel intitulé : Synthèse et caractérisation des matériaux luminescents dopés et co-dopés à base des films nanocomposites LnPO₄ : TR³⁺ (Ln=Y, Lu, Gd)/ polymère (TR³⁺ : Terres rares trivalents). Nouveau Directeur de thèse : KAHOUADJI Badis. Nouveau Co-directeur de thèse : OUHENIA Salim. Le CSF a émis un Avis favorable à cette demande.</p>				

	BENKHAOUICHE Zoubir	2021	BELABBAS Imad	/	Etude atomistique de quelques fautes d'empilement
04	<p>Le dossier contient une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse, dans le cadre d'un "recadrage thématique", et de changement de Directeur de thèse.</p> <p>Nouvel intitulé : Etude atomistique de systèmes à base de graphène. Nouveau Directeur de thèse : BOUFALA Khaled.</p> <p>Le CSF a émis un Avis favorable à cette demande.</p>				

• **Département de Recherche Opérationnelle (09 dossiers)**

N°	Doctorant (e)	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	ALIOUA Imane	2013	BIBI Mohand Ouamer (Prof UAMB)	/	Contrôle optimal d'un système dynamique avec un temps terminal libre
02	GACEM Zohra	2015	BOUZOUIA Brahim (Directeur de Recherche CDTA)	BIBI Mohand Ouamer (Prof UAMB)	Ordonnancement sur ligne de produits hétérogènes : application aux systèmes de production et d'assemblage de véhicules
03	BOUTEBEL Abdeldjalil	2017	AISSANI Djamil (Prof UAMB)	ATMANI Mouloud (MCB UAMB)	Nouvelles Générations du Standard IEEE 802.15.4 au Contexte de l'Internet des Objets : Adaptation et Evaluation des Performances
04	MOUHOUS Fahem	2017	AISSANI Djamil (Prof UAMB)	FARHI Nadir ((HDR IFSTTAR France)	Modèles de risque en trafic routier
05	AZIB Saida	2018	BRAHMI Belkacem (MCA UAMB)	BIBI Mohand Ouamer (Prof UAMB)	Méthodes Adaptées pour la résolution des problèmes de régression par SVM
06	BELKACEMI Hamza	2019	IAMOUCHEM E LEKADIR Ouiza (Prof UAMB)	/	Analyse de performances de systèmes d'attente avec arrivées et/ou services par groupes via les réseaux de Petri
07	FERHI Kahina	2020	AISSANI Djamil (Professeur UAMB)	BARKAOUI Kamel (Professeur CNAM Paris)	Approximation dans l'évaluation des performances dans le Cloud Data Center.
08	OUCHERIF WALID	2021	TOUCHE Nassim (MCA UAMB)	BOUALEM née BARECHE Aicha (Prof UAMB)	Quelques aspects statistiques pour l'évaluation de la Valeur à Risque en Finance
09	ZERKAK NESMA	2021	BRAHMI Belkacem (MCA UAMB)	/	Optimisation des hyper-paramètres des modèles de classification par SVM
	<p>Le dossier contient une demande d'intégration d'un Co-directeur de thèse.</p> <p>Nom et Prénom du co-directeur : BOUNCEUR AHCÈNE, Maître de conférences en Informatique, Université de Bretagne Occidentale (France).</p> <p>Le CSF a émis un Avis favorable à cette demande.</p>				

• **Département d'Informatique (12 dossiers)**

N°	Doctorant (e)	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	ELSAKAAN Nadim	2015	AMROUN Kamal	BOUABDALLAH AbdelMadjid (Prof Univ de technologie de compiégne)	Les services de sécurité dans l'Internet des Objets (IdO)
02	KRINAH Abdelghani	2015	CHALLAL Yacine (Prof ESI)	OMAR Mawloud (MC (HDR) UnivGustave-Eiffel France)	Sécurité des données dans le « FogComputing »
03	CHAKHOUM Mohammed-Elamine	2016	BAADACHE Abderrahmane (MCA Ubiv Alger 1)	/	Architecture multi-agent distribuée pour sécuriser les communications sans fil
04	BENNAI Soufia	2016	AMROUN Kamal	LOUDNI Samir (Prof à Atalantique Université de Nantes France)	Combinaison des techniques de compression et de data-mining pour le Big Data
05	ZEGOUR Rachida	2017	BELAID Ahror	BENASALEM Douraid (HDR LaTIM, France)	Segmentation d'images par les techniques du Deep Learning, cas des images de la peau sur IRM haute résolution.
06	MAKHOULF Karima	2018	AMROUN Kamal	ESPES David (MC, Univ de Bretagne Occidentale)	Nouvelles méthodes pour la sécurité des systèmes informatiques
07	KHALFOUNE Ala Eddine	2019	BEGHDAD Rachid	/	Vers de Nouveaux Mécanismes de Sécurité pour Les Réseaux LLN (Low-power and LossyNetworks)
08	BOUDIA Nabila	2019	SIDER Abderrahmane	HAMZA Lamia	Nouvelles techniques pour la détection d'intrusions
09	TALAMALI Imene	2019	SLIMANI Hachem	KHEDDOUCI Hamamache (Prof Univ de Lyon 1, France)	Confiance et gestion des données dans un environnement internet des objets
10	BOULAUCHE Abdessalam	2021	BEGHDAD Rachid	/	Proposition de Protocoles Robustes pour les réseaux SDN (Software Defined Networks)
11	AMEZIANE Fahem	2021	BOUKREDER A Djamila	ACHROUFENE Achour	Traitement d'informations imparfaites dans le contexte de l'Internet des Objets
	<p>Le dossier contient une demande de changement de directeur de thèse. Nouveau directeur : Dr ACHROUFENE Achour Nouveau Co-directeur : Dr BOUKREDER A Djamila Le CSF a émis un Avis favorable à cette demande.</p>				
12	ZIZI Kahina	2021	FARAH Zoubeyr	AISSANI Sofiane	Amélioration de la sécurité dans le cloud par le blockchain
	<p>Le dossier contient une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse, dans le cadre d'un "recadrage thématique". Nouvel intitulé : Exploitation du Cloud pour une meilleure qualité de service dans les Systèmes de Transport Intelligents Le CSF a émis un Avis favorable à cette demande.</p>				

POINT N°2 : SOUTENANCES DE THESES DE DOCTORAT

2.1. Présentation du dossier N°1 : AIANE Nedjma

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

Nom et Prénom : **AIANE Nedjma Epouse ZIANE**
 Département : Recherche opérationnelle
 Filière : Mathématiques appliquées
 Spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision
 Année de la première inscription : **2015**

Intitulé de la thèse: **Approximation Fonctionnelle dans les modèles Stochastiques de la Gestion des Stocks.**

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

Nouvel intitulé : **Analyse et approximation du système de stock à revue périodique de type (R,s,I_n,Q) .**

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 : International Journal of Mathematics in Operational Research	
ISSN : 1757-5850 ESSN : 1757-5869	Edition : INDERSCIENCE Publishers
Indexation : Scopus , avec un indice SJR positif.	
Catégorie : B	Type : Research article
Position de la doctorante dans l'article : Premier auteur.	
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
BOUALEM Mohamed	Professeur	Bejaia	Président
AISSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Rapporteur
RAHMOUNE-AOUDIA Fazia	Professeur	Bejaia	Co-rapporteur
HAMADOUCHE Djamel	Professeur	Tizi-Ouzou	Examineur
KANDOUCI Abdeldjebar	Professeur	Saida	Examineur
ADEL Karima	Professeur	Bejaia	Examinatrice

2.2. Présentation du dossier N°2 : GUERBANE Rima

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

Nom et Prénom : **GUERBANE Rima**
 Département : Recherche opérationnelle
 Filière : Mathématiques appliquées
 Spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision
 Année de la première inscription : **2015**

Intitulé de la thèse: **Méthode primale-duale de programmation linéaire avec direction hybride.**

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

Intitulé de la revue/journal : International Journal of Mathematics in Operational Research	
ISSN : 1757-5850 ESSN : 1757-5869	Edition : INDERSCIENCE Publishers
Indexation : Scopus , avec un indice SJR positif.	
Catégorie : B	Type : Research article
Position de la doctorante dans l'article : Premier auteur .	
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
RADJEF Mohammed Said	Professeur	Bejaia	Président
BIBI Mohand Ouamer	Professeur	Bejaia	Rapporteur
AIDENE Mohamed	Professeur	Tizi-Ouzou	Examineur
BENTOBACHE Mohand	Professeur	Laghout	Examineur
BRAHMI Belkacem	M.C.A.	Bejaia	Examineur

POINT N°3 : DIVERS

3.1. Expertise de photocopiés de cours (01 dossier)

Présentation du dossier N°1 : HAMZA Lamia

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

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

Le document est intitulé "**Cahier d'exercices, Génie Logiciel**", il est destiné aux étudiants du niveau L3 Systèmes Informatiques.

Les deux experts désignés sont :

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

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

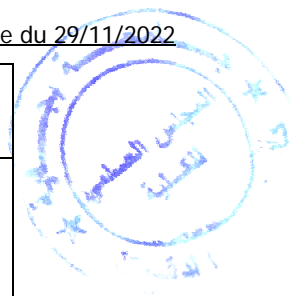
3.2. Titularisation au grade de Maitre Assistant classe B (15 dossiers)

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné les demandes de titularisation au grade de Maitre Assistant classe B des enseignants stagiaires listés dans le tableau ci-dessous.

Le CSF a émis un **avis favorable** à leurs demandes de titularisation.

N°	Nom et Prénom	Département
01	MOULAI Fatsah	Chimie (04 dossiers)
02	AMRA Siham	
03	IDJOUADIENE Lynda	
04	MAOUCHE Roza	
05	IRZI Nawal	Mathématiques (06 dossiers)
06	CHERGUI Thiziri	
07	DJENNADI Smina	
08	MEHENAOUI Naima	

09	LAKAOUR Lamia	Informatique (05 dossiers)
10	GHELLAB Fouzia épouse SAOUDI	
11	BELKACEM Nassima	
12	SAAD Narimane	
13	BENADDA Meriem	
14	BENKHALED Hamid Naceur	
15	CHERIFI Ferial	



3.3. Nomination au poste de "Responsable pédagogique" (04 dossiers)

•Dossier N°1 : CHEMLAL Rezki

Sur proposition du Doyen de la faculté, le Conseil Scientifique a approuvé la candidature de Monsieur **CHEMLAL Rezki**, MCA au département de mathématiques, au poste de responsable de la filière "*Mathématiques*".

•Dossier N°2 : HALIMI née YOUSFI Naouel

Sur proposition du Doyen de la faculté, le Conseil Scientifique a approuvé la candidature de Madame **HALIMI née YOUSFI Naouel**, MCA au département de recherche opérationnelle, au poste de responsable de la spécialité "*Modélisation, optimisation et aide à la décision*".

•Dossier N°3 : ASLI Larbi

Sur proposition du Doyen de la faculté, le Conseil Scientifique a approuvé la candidature de Monsieur **ASLI Larbi**, MCA au département de recherche opérationnelle, au poste de responsable de la spécialité "*Sciences de données et aide à la décision*".

•Dossier N°4 : TOUCHE Nassim

Sur proposition du Doyen de la faculté, le Conseil Scientifique a approuvé la reconduction de Monsieur **TOUCHE Nassim**, MCA au département de recherche opérationnelle, au poste de responsable de la spécialité "*Mathématiques Appliquées*".

3.4. Demandes de participation à des manifestations scientifiques (07 dossiers)

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné et a émis un avis favorable aux demandes de participation à des manifestations scientifiques suivantes :

N°	NOM et Prénom	Département	Année de la 1 ^{ère} inscription	Manifestation scientifique	Lieu et dates (Période)
01	MEHAYECH Abdelmalek	Physique	2019	International Workshop on Applied Mathematics 1st-IWAM'2022	UFMC 1, Constantine 6 au 8 Déc. 2022
02	LADJELAT Karim	Physique	2019	International Workshop on Applied Mathematics 1st-IWAM'2022	UFMC 1, Constantine 6 au 8 Déc. 2022
03				Journées Scientifiques sur la Physique et ses Applications (JSPA)	Oran, 20 au 22 Déc. 2022
04	CHABANE Abdellatif	Physique	2019	Journées Scientifiques sur la Physique et ses Applications (JSPA)	Oran 20 au 22 Déc. 2022
05	MOHAMMDI Sid Ali	Physique	2018	Journées Scientifiques sur la Physique et ses Applications (JSPA)	Oran 20 au 22 Déc. 2022
06	DEHIMI Aimen	Mathématiques	2021	International Workshop on Applied Mathematics 1st-IWAM'2022	UFMC 1, Constantine 6 au 8 Déc. 2022
07	KHEMICI Mohamed	Recherche opérationnelle	2019	International Workshop on Applied Mathematics 1st-IWAM'2022	UFMC 1, Constantine 6 au 8 Déc. 2022

3.5. Régularisation des demandes de remboursement de frais de participation à des manifestations scientifiques (19 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 des frais de participation à des manifestations scientifiques.

N°	NOM et Prénom	Département	Année de la 1 ^{ère} inscription	Manifestation scientifique	Lieu et dates (Période)
01	BOUIDER Badiaa	Chimie	2018	International Conference on Polymer Materials	USTHB – Alger 03-04 Juillet 2022
02	ZIZI Kahina	Informatique	2021	Colloque international MOAD (Méthodes et Outils d'Aide à la Décision)	Université de Béjaia 15-17 Nov. 2022
03	BRAHMI Saloua		2018		
04	AIT KACI AZZOU Samira		2021		
05	DEHIMI Aimen	Mathématiques	2021	Colloque international MOAD (Méthodes et Outils d'Aide à la Décision)	Université de Béjaia 15-17 Nov. 2022
06	HADJOUT Chafia	Recherche Opérationnelle	2020	Colloque international MOAD (Méthodes et Outils d'Aide à la Décision)	Université de Béjaia 15-17 Nov. 2022
07	SAID Imad Eddine		2018		
08	LARBI Sabiha		2018		
09	LADJEMIL Nesrine		2021		
10	DEHAMNIA Nasreddine		2020		
11	BOUDJELDA Souhaib		2019		
12	AZIEZ Walid		2020		
13	KHEMICI Mohamed		2019		
14	REZZAG Abdelkrim		2019		
15	MAHOUT Hichem		2017		
16	OUCHERIF Walid		2021		
17	AIANE Nedjma		2015		
18	BAZIZI Lydia		2017		
19	LADJELAT Karim	Physique	2019	2 ^{ème} Séminaire International en Génie Industriel et Mathématiques Appliquées, SIGIMA'2022	Université de Skikda 23-24 Oct.2022

La séance fut levée à 15h45 heures.

Le Secrétaire de la séance

Pr. MAHTOUT Sofiane

Bejaia, le 01 Décembre 2022

Le Président du Conseil Scientifique de la Faculté

Pr. AIT AMOKHTAR Hakim

الأستاذ: حكيم أيت أمختار
رئيس المجلس العلمي
للصحية