

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	Data	Se	ssion
Numero de la session	Date	Ordinaire	Extraordinaire
-	29 / 09 / 2021		

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° 1401 du 4 aout 2019 Fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes.
- 4. Note de M. le Secrétaire Général n° 1500/SG/MESRS du 25 décembre 2019.

Domaines de délibération du conseil scientifique de la

Conformément à l'article 45 du décret exécutif n° 03-279 du 23 Août conseil scientifique de faculté délibère sur:

- 1. L'organisation de l'enseignement et son contenu,
- 2. L'organisation des travaux de recherche,
- 3. Les propositions de programmes de recherche,
- 4. Les propositions de création ou de suppression de départements et/ou de filières et d'unités et de laboratoires de recherche,
- 5. Les propositions d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture des filières de post-graduation et le nombre de postes à pourvoir,
- 6. Les profils et les besoins en enseignants,

Il est, en outre, chargé:

- 7. D'agréer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
- 8. De proposer les jurys d'habilitation universitaire,
- 9. D'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté au recteur de l'université, accompagnés des avis et recommandations du conseil.

Il est saisi de toutes autres questions d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui sont soumises par le doyen

Le conseil scientifique de faculté exerce les prérogatives du conseil scientifique de l'unité de recherche prévu à l'article 16 du décret exécutif n°99-257 du 16 novembre 1999, Fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des unités de recherches. En cette qualité, il étudie et émet son avis en particulier en ce qui s'en suit :

- 1. Les projets de recherches de l'unité et son programme d'activités,
- 2. L'organisation des travaux scientifiques et technologiques,
- 3. La création et suppression des équipes de recherche.

1. Liste des présents aux travaux du conseil scientifique de la faculté Membres du conseil scientifique de la faculté (29 septembre 2021)

			4/2011
N°	Nom et prénom	Qualité	Emargement
01	BEZZI Nacer	Président du CSF	MA
02	AOUDIA Sofiane	Doyen de la Fac SE	
03	ABBAS Karim	V/Doyen de la Pédagogie	19/1
04	MAHTOUT Sofiane	V/Doyen de la PG	
05	KHIMOUM Nordine	Chef de Département - RO	
06	BOULAHROUZ Djamila	Chef de Département - Informatique	leoule
07	BENMERAD Belkacem	Chef de Département - Chimie	WA
08	CHELOUCHE Azzedine	Chef de Département - Physique	And
09	AISSAOUI Said	Chef de Département - Maths	<u></u>
10	TOUCHE Nassim	Président du CSD - RO	alwy
11	BOUALLOUCHE MEDJKOUNE Louiza	Présidente du CSD - Informatique	()
12	TIMERIDJINE BELAIDE Karima	Présidente du CSD - Maths	
13	MEHIDI Nadia	Présidente du CSD - Physique	3
14	AIT BRAHAM Leila	Président du CSD - Chimie	- Malalant
15	BIBI Mohand Ouamer	Représentant/ Enseignants - RO	txouse
16	BOURAINE Louiza	Représentante/ Enseignants - Maths	Rout
17	TALBI Fatiha	Représentante/ Enseignants - Maths	Pf
18	SOUICI Abdelhafid	Représentant/ Enseignants - Physique	Excuse
19	YAZID Mohand	Représentant/ Enseignants-Informatique	13 5
20	SLIMANI Hachem	Représentant/Enseignants-Informatique	RA
21	AOUDIA RAHMOUNE Fazia	Représentant/ Enseignants - RO	CATA
22	MOUZAIA Mohamed	Représentant/ Enseignants - Maths	= 11
23	CHEMLAL Rezki	Directeur de Labo. LMA - Maths	
24	GHARBI AbdelHakim	Directeur de Labo. PT - Physique	mps
25	LEKADIR Ouiza	Représentante/ Enseignants - RO	wing at
26	SADJI Fatiha	Responsable de la bibliothèque	Hola
27	/		1
28			
		· ·	/

¹Conformément à l'arrêté n° n° 1401 du 4 aout 2019 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté

Membres du conseil scientifique absents

N°	Nom et prénom	Qualité
1		The support of the su
2		
3		
4		
5		
6		
7		

la session

- Ordre du jour de la session
- 1. Réinscription en doctorat
- 2. Soutenances (HU et Doctorat)
- 3. Divers

II. Déroulement des travaux de la session

L'an deux mille vingt et un et le vingt et neuf du mois de septembre, à 13h30, s'est tenut réunion du Conseil Scientifique de la Faculté en salle de réunion de la faculté.

Après les mots de bienvenue, la séance a été ouverte par le Président du Conseil Scientifique de la Faculté en rappelant les points inscrits à l'ordre du jour.

Point N°1: Réinscription en doctorat

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes de réinscription en doctorat « LMD » suivantes :

N°	Doctorant	Directeur de thèse	Intitulé de la Thèse	Départ	N ^{ième}
		& Co-Directeur RADJEF	Jeux multicritères-Systèmes	2 ориг с	inscription
1	AZIEZ Walid	Mohammed Said HAMMOUDI Abdelhakim	d'argumentation : Théorie et Application à la stratégie managériale et à la structure des marchés.	Recherche Opérationnelle	2
2	FERHI Kahina	AISSANI Djamil BARKAOUI Kamel	Approximation dans l'évaluation des performances dans le cloud Data Center.	Recherche Opérationnelle	2
3	BENTAZIR Fadhallah	BARECHE Aicha ADEL- AISSANOU Karima	Méthodes statistiques et d'approximation pour la gestion et l'évaluation de performances dans le Cloud Computing	Recherche Opérationnelle	2
4	MEKAOUCHE Sirina	EL BOUHISSI Houda	An intelligent efficient recommander system based on knowledge and deep learning on healthcare.	Informatique	2
5	MADI Mebrouka	KHAMMARI Mohammed	Contre-mesure lors d'une attaque biométrique.	Informatique	2
6	TIZIT Sonia	SLIMANI Hachem AKILAL Karim	Utilisation de l'analyse des réseaux sociaux pour prédire et prévenir la propagation de maladies virales telles que la pandémie de Covid-19.	Informatique	2
7	BENLALA Wissam	YAZID Mohand BOUCHELAGHE M Siham	Sécurité et protection de vie privée dans les maisons intelligentes.	Informatique	2
8	KIHAL Marouane	HAMZA Lamia	Filtrage automatique des spams basé sur Machine Learning.	Informatique	2
9	BOUAZABIA Marya	AZOUAOU Faiçal	Modélisation et analyse sémantique des textes juridiques algériens.	Informatique	2
10	LAHDIR Mariem	BOULAHROUZ BOUKREDERA Djamila ADEL AISSANOU Karima	Allocation intelligente des ressources dans le Cloud Computing: une approche multi-agent basée sur l'apprentissage profond par renforcement.	Informatique	2
11	BOUCHAL Lydia	MEBARKI KHELOUFI Karima	Résultats d'existence pour des problèmes non linéaires	Maths	2
12	MELLAH Adlane	SAADI Nora	Estimation non paramétrique par des séries orthogonales	Maths	2

	1/11/23 47 07	ZOLIC LE STATE	T		******
13	KHEMICI Mohamed	ZOUGAB Nabil ADJABI Smail	Estimation non paramétrique par noyaux dans le cas des données dépendantes.	Recherche Opérationnell	3
14	Boughafene Khedidja	ABBAS Karim	Analyse et quantification de l'incertitude paramétrique dans les modèles stochastiques	Recherche Opérationnelle	344 31
15	RABAHI Fatima Zahra	YAZID Mohand	Réutilisation spatiale et déploiement dense des réseaux WLANs de nouvelle génération	Informatique	3/12
16	BERAZA Abderrahmane	BOUALLOUCHE- Medjkoune Louiza BOUNOUNI Mahdi	Sécurité des communications dans les réseaux IoT	Informatique	3
17	DRIS Farid	TOUATI Djahida AIT AHMED Nadia	Élaboration de couches minces d'un semi- conducteur par plusieurs méthodes de déposition	Chimie	3
18	CHEDDANI Yasmine	BELAID Sabrina	Élaboration, caractérisation structurale et propriétés optiques de nouveaux polymères de coordination	Chimie	3
19	TIAR Keltoum	SOUALAH Ahcene	Développement de matériaux catalytiques pour l'oxydation de polluants environnementaux à base d'organophosphates en milieu aqueux.	Chimie	3
20	HAMDI Dounia	TOUATI Djahida	Étude structurale et optique d'une céramique conductrice	Chimie	3
21	YARIK Samia	BARKA BOUAIFEL Fatiha BEZZI Nacer	Elimination de polluants organiques et inorganiques par action combinée d'un procédé d'oxydation avancé et par adsorption de bioadsorbants issus de déchets agricoles	Chimie	3
22	SOUICI Wafa	MAHTOUT Sofiane RABILLOUD Franck	Etude des propriétés physico- chimiques des impuretés métalliques encapsulées par des amas de matériaux non métalliques	Physique	3
23	SEBA Djillali	BELAIDE TIMERIDJINE Karima	Etude des processus fractionnaires à erreurs mélangeantes	Maths	3
24	BENAKLEF Nesrine	BELAIDE TIMERIDJINE Karima	Etude des processus fractionnaires à coefficients périodiques	Maths	3
25	MEZIANI Tinhinane	MOHDEB Nadia	Etude de la dynamique d'un modèle biomathématique régi par un système d'équations différentielles ordinaires	Maths	3
26	BEDJGUELEL Chabane	FARHI Bakir	Etude numérique et théorique de la dynamique des populations	Maths	3
27	TIMERIDJINE Omar	OURBIH Megdouda	Sensibilité de l'échantillonnage descriptif amélioré et caractéristiques de forme de la population	Maths	4
28	HARFOUCHE Zineb	BARECHE BOUALEM Aicha	Méthode d'estimation et d'approximation pour l'analyse de modèles de risque	Maths	4
29	KERMANI Nadjib	ZEROUATI BECHIR Halima	Approche stochastique pour la résolution d'un problème mal posé	Maths	4

	T	CHARDI			- No.
30	MOHAMMDI Sidali	GHARBI Abdelhakim RARIS Matteo	Sur la métrologie quantique	Physique	4
31	ELAROUSSI Mohammed	RADJEF Mohammed Said NOURINE Lhouari	Argumentation-Jeux coopératif à coopération restreinte : Aspects algorithmiques	Recherche Opérationnelle	حباس الصام النه 4لية
32	MAKHLOUFI Sylia	ZOUGAB Nabil	Contribution à l'estimation non paramétrique par noyaux associés	Recherche Opérationnelle	العلهمالا
33	MOULAI HACENE Samia	BOUALLOUCHE- MEDJKOUNE Louiza YESSAD Samira	Contribution à la fiabilté et la rapidité de la dissémination des données dans les réseaux Ad Hoc de véhicules intelligents	Informatique	4
34	ZAMOUCHE Djamila	AISSANI Sofiane OMAR Mawloud	Sécurité et sûreté des systèmes de transport intelligent	Informatique	4
35	BRAHMI Saloua	YAZID Mohand OMAR Mawloud	Gestion efficace des communications multi-utilisateurs dans la nouvelle génération des réseaux WLAN à haute efficacité	Informatique	4
36	MAKHLOUF Karima	AMROUN Kamal ESPES David	Nouvelles méthodes pour la sécurité des systèmes informatiques	Informatique	4
37	AKKAL Thilali	SOUALAH Ahcène	Synthèse et caractérisation de titanosilicates (TS-1) et application en catalyse hétérogène.	Chimie	4
38	AKKARI Imane	BENKHODJA Zahra BEZZI Nacer	Utilisation des déchets de fruits (figue de barbarie, grenadine,) pour l'élimination des polluants organiques: Dépollution - Valorisation	Chimie	4
39	HIHAT Lydia	AIT-BRAHAM Laila BELKACEMI Hayet	Traitement et analyses physico-chimiques du minerai de Célestine(SrSO ₄) - Application à la protection de l'environnement	Chimie	4
40	ZAAMOUCHI Imane	BENMERAD Belkacem	Elaboration, caractérisation physico-chimiques et correlations structures-propriétés physiques de polymères de coordination de type MOFs à base de métaux de transition obtenus avec des liguands rigides et flexibles	Chimie	4
41	AIT HATRIT Fatima	AMROUN Kamal HABBAS Zineb	Etude des algorithmes distribués pour la résolution des problèmes de satisfaction de contraintes	Informatique	5
42	HOCINI Kenza	YAZID Mohand	Qualité de service et performance des caractéristiques MAC innovantes des réseaux WLANs à haute efficacité	Informatique	5

			,		
43	BENNAI Yani Athmane	BOUALLOUCHE Louiza YESSAD Samira	Contrôle d'aacès et routage avec qualité de service dans les réseaux VANETs	Informatique	العجلس 5 العسلم
44	NAMIR Ouahiba	BELABBAS Imad	Etude par simulation atomistique de quelques minéraux carbonatés et cristaux moléculaires.	Chimie	العلوم الان
45	DJIDJLI Chahinez	CHELOUCHE Azeddine TOUAMTahar	Elaboration et caractérisation de cellules solaires à base de matériaux hybrides organiques -inorganiques	Physique	5
46	ZOREI Amel	SOUICI Abdelhafid OUHENIA Salim	Synthèse et caractérisation des nanoparticules magnétiques	Physique	5
47	HAMECHE Houssemeddine	BERDJOUDJ BOURAINE Louisa	Analyse Statistique des systèmes de files d'attentes avec rappels	Maths	5
48	IHADJAREN Katia	SOUICI Abdelhafid	Synthèse et caractérisation de nanoparticules de semi- conducteurs	Physique	6
49	*Mahrouche Fayssal	REZOUALI Karim MAHTOUT Sofiane	Etude ab-initio des propriétés électroniques, magnétiques et vibrationnelles des hétérostructures de van der Waals	Physique	6
50	ROUMILI Mohamed Akli	MAHTOUT Sofiane BADDARI Kamel	Etude ab-initio par la voix de la DFT des propriétés physiques des clusters de matériaux semi-conducteurs et métalliques purs et dopés	Physique	6
51	HAMANI Mounir	ADEL AISSANOU Karima BOULAHROUZ Djamila	Proposition et développement d'un modèle de système ou d'agent cognitif intelligent	Informatique	6
52	KHALFI Roumaïssa	TALANTIKITE – TOUATI – Djahida	Elaboration du séléniure de zinc ZnSenanostructuré: caractérisation structurales et optiques	Chimie	6
53	BOUAOUINA Kenza	BEZZI Nacer BOUKHERROUB Rabah	Elimination des polluants organiques par des bio- adsorbants par la technique d'adsorption	Chimie	6
54	IHADDADEN Soraya	BOUKERROUI Abdelhamid	Essai d'élimination de colorants textiles par coagulation-floculation	Chimie	6
55	ZAABAR* Foudil	RAZOUALI Karim MAHTOUT Sofiane	Etude ab-initio des propriétés électroniques et optiques des monocouches de silicane et germanane	Physique	7
56	MEZIANI Kamel	RADJEF Mohammed Said AOUDIA- RAHMOUNEFazia	Etude des comportements stratégiques dans les systèmes d'attente non fiables	Recherche Opérationnelle	7
57	AMIRACHE Lylia	BARKA- BOUAIFEL Fatiha BOUKHERROUB Rabah	Dégradation de polluants organiques par les procédés d'oxydation avancés en phase hétérogène	Chimie	7

					1.
58	HAYOUN Bahdja	BOUROUINA Mustapha	Etude expérimentale de l'adsorption de polluants organiques sur des matériaux naturels ou modifiés	Chimie	المجتسي أنحد
59	ABERKANE Dihia	BOUKERROUI Abdelhamid MEZITI Chafika	Régénération par la méthode de gélification d'une terre décolorante usagée et application	Chimie	21.7
60	SANA Zahra	OURBIH Megdouda	Application de la méthode d'échantillonnage descriptif amélioré dans les systèmes de gestion de stocks	Maths	7
61	REDJDAL Wafa	MESSAOUDI Samir BENMERAD Belkacem	Développement de nouvelles méthodologies métallocatalysées de couplages d'oses avec aglycones halogénées.	Chimie	8
62	*TOUNSI Amel	TALANTIKITE – TOUATI – Djahida	Dépôt de couches minces par des méthodes de chimie douce (CBD et sol-gel) de matériaux nanostructurés de ZnS et ZnS dopés.	Chimie	9
63	BENSACI Chahrazed	TARI Abdelkamel	Attaques et contremesures de sécurité dans les réseaux sans fil.	Informatique	11

^{*} TOUNSI Amel a présenté une demande de changement d'intitulé de la thèse. L'ancien étant " Dépôt de couches minces par des méthodes de chimie douce (CBD et sol-gel) de matériaux nanostructurés de ZnS et ZnS dopé. Le nouvel intitulé est" Elaboration et caractérisation des matériaux nanostructurés de ZnS et de ZnS dopés terres rares".

Le CSF a émis un avis favorable à ces demandes.

2. Réinscription en doctorat classique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes de réinscription en doctorat « classique » suivantes :

N°	Doctorant	Directeur de thèse & Co-Directeur	Intitulé de la Thèse	Dpt	N ^{ième} Inscription
1	CHERABLI Meriem	OURBIH Megdouda	L'impacte de la méthode d'échantillonnage descriptif amélioré sur l'algorithme de recuit simulé	Maths	4
2	KHACHENI farida	OURBIH Megdouda	Estimation non paramétrique du quantile par méthode d'échantillonnage descriptif amélioré	Maths	4
3	BOUDANE Khadidja	ABBAS Karim	Traitement statistique des incertitudes paramétriques dans certains modèles de files d'attente	Recherche Opérationnelle	6
4	BEKTA Messaoud	SEMCHEDINE Fouzi	Optimisation des mécanismes de collecte des données des stations	Informatique	

^{*} MAHROUCHE*Fayssal (6^{ième} inscription) a présenté une demande de reformulation de l'intitulé du sujet de la thèse. L'intitulé initial est : Etude ab-initio des propriétés électroniques des héterostructures de métaux dichalcogénides. Le nouvel intitulé est : Etude ab-initio des propriétés électroniques, magnétiques et vibrationnelles des hétérostructures de van der Waals.

^{*} ZAABAR Foudil (7^{ième} inscription) a présenté une demande de reformulation de l'intitulé du sujet de la thèse. L'intitulé initial est : Propriétés optoélectroniques des hétérostructures à base des métaux des transitions dichalcogénures. Le nouvel intitulé étant : Etude ab-initio des propriétés électroniques et optiques des monocouches de silicane et germanane.

			*	The state of the s	and shown many
			de base mobiles dans les réseaux de capteurs sans fil		6
5	NESSAS DJESSAS Houria	MEHIDI BOUAM Nadia	Analyse d'écoulements de couches de fluides non newtoniens à l'aide de modèles asymptotiques: instabilités thermo-capillaires	Physique	6
7	LALAOUA Chahra	AMAD Mourad	Performance et optimisation des communications dans l'Internet des objets	Informatique	7
8	DJERADA LARFI Farida	KADDOUR Samia	Etude de l'oxo-biodégradation de sacs tissés et enduits préparés à base de polypropylène.	Chimie	8
9	KENDI Salima	RADJEF Mohammed Said	Problèmes de localisation : Optimalité et Efficacité Economique. Théorie et Application.	Recherche Opérationnelle	9
10	HAMOUDI Souaad	BEZZI Nacer BENSEBAA Farid	Développement de nouvelles couches à base de nanocomposites de type metal-dielectrique pour des applications en énergie solaire.	Chimie	12

Point N°2: Soutenances d'Habilitation Universitaire (HU) et de Doctorat

2.1. Inscription à l'Habilitation Universitaire (HU) Présentation du dossier N°1

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier d'inscription à l'Habilitation Universitaire en Mathématiques de **Mme TAKHEDMIT Baya** (M.C.B, Département de Recherche Opérationnelle).

La candidate a présenté un article hors et après la thèse de doctorat dans un journal international avec facteur d'impact, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette inscription et approuve la liste des rapporteurs proposés suivants :

Nom et prénom	Grade	Université
DEBBOUCHE Amar	Professeur	Guelma
ZOUGAB Nabil	Professeur	Bejaia
RAHMANI Samir	M. C. A	Bejaia

Présentation du dossier N°2

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier d'inscription à l'Habilitation Universitaire en physique de **Mr BEKLI Mohamed Réda** (M.C.B, Département de Physique).

Le candidat a présenté un article hors et après la thèse de doctorat dans un journal international de catégorie A indexé dans les revues Thomson Reuters et Scopus avec facteur d'impact, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette inscription et approuve la liste des rapporteurs proposés suivants :

Nom et prénom	Grade	Université
FOUGHALI Taoufik	M.C.A	El Taref
REZOUALI Karim	M. C.A	Béjaia
BELABBAS Abdelmoumene	M. C.A	Béjaia

Présentation du dossier N°3

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier d'inscription à l'Habilitation Universitaire en physique de **Mr BOUDJOUAN Fares** (MCB, Faculté SNV), présente par le département de Physique.

Le candidat a présenté un article hors et après la thèse de doctorat dans un journel international avec facteur d'impact, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette inscription et approuve la liste des rapporteurs proposés suivants :

Nom et prénom	Grade	Université
CHELOUCHE Azeddine	Professeur	Béjaia
OUHENIA Salim	Professeur	Béjaia
ZIANI Salima	M.C.A	Bouira

Présentation du dossier N°4

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier d'inscription à l'Habilitation Universitaire en informatique de **Mr ACHROUFENE Achour** (MCB, Département d'Informatique).

Le candidat a présenté un article hors et après la thèse de doctorat dans un journal international dans JCR avec facteur d'impact, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette inscription et approuve la liste des rapporteurs proposés suivants :

Nom et prénom	Grade	Université	
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	
BELAID Ahror	Professeur	Bejaia	
AMIRAT Yacine	Professeur	Paris-Est Créteil (UPEC), France	

2.2. Soutenances d'Habilitation Universitaire (HU)

Présentation du dossier N°1

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire de **Mme DJERROUD Lamia**(MCB au département de Recherche Opérationnelle).

Les trois rapports établis par les experts désignés sont favorables, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette soutenance devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AISSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Président
ADJABI Smail	Professeur	Bejaia	Examinateur
HAMADOUCHE Djamel	Professeur	Tizi Ouzou	Examinateur
OURBIH Megdouda	Professeur	C.U Tipaza	Examinatrice
BOURAINE BERDJOUDJ Louiza	Professeur	Bejaia	Rapporteur
MOHDEB Zaher	Professeur	Constantine	Rapporteur
ZOUGAB Nabil	Professeur	Bejaia	Rapporteur

Présentation du dossier N°2

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire de **Mme ANZI Aicha**(MCB au département de Recherche Opérationnelle).

Les trois rapports établis par les experts désignés sont favorables, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette soutenance devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
RADJEF Mohammed Said	Professeur	Bejaia	Président
BENTOBACHE Mohand	Professeur	Laghouat	Examinateur
MOULAI Mustapha	Professeur	U.S.T.H.B	Examinateur
SLIMANI Hachem	Professeur	Bejaia	Examinateur
OUANES Mohand	Professeur	Tizi Ouzou	Rapporteur
BIBI Mohand Ouamer	Professeur	Bejaia	Rapporteur
BRAHMI Belkacem	M. C. A	Bejaia	Rapporteur

Présentation du dossier N°3

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire de **Mme HALIMI Naouel**(MCB au département de Recherche Opérationnelle).

Les trois rapports établis par les experts désignés sont favorables, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette soutenance devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
RADJEF Mohammed Said	Professeur	Bejaia	Président
AIDENE Mohamed	Professeur	Tizi Ouzou	Examinateur
OUKACHA Brahim	Professeur	Tizi Ouzou	Examinateur
SLIMANI Hachem	Professeur	Bejaia	Examinateur
BENTOBACHE Mohand	Professeur	Laghouat	Rapporteur
BRAHMI Belkacem	M. C. A	Bejaia	Rapporteur
AISSANOU-ADEL Karima	M. C. A	Bejaia	Rapporteur

2.3. Soutenances de Doctorat

Présentation du dossier N°1

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat classique de **Mme KENDI Salima**(Département de Recherche Opérationnelle) en Mathématiques Appliquées, spécialité : Modélisation Mathématique et Techniques de Décision sur le thème : « Problèmes de localisation : Optimalité et Efficacité Economique. Théorie et Application ».

La candidate a présenté un article publié dans un journal indexé dans la base Thomson Reuters avec impact facteur positif, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AISSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Président
RADJEF Mohammed Said	Professeur	Bejaia	Rapporteur
DJENANE Abdelmadjid	Professeur	Sétif	Examinateur
HAMMOUDI Abdelhakim	Professeur	Paris Saclay	Examinateur
LAIB Fodil	Docteur/Cadre	Cevital (Alger)	Invité

Présentation du dossier N°2

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat classique présenté par **Mr BOUKHECHEM Nadir** (Département d'Informatique), sur le thème : La synchronisation temporelle dans les réseaux de capteurs sans fil avec actionneur.

Le candidat a présenté une publication dans un journal international indexé dans JCR avec impact facteur positif, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et prénom	Grade	Université	Qualité
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Président
BADACHE Nadjib	Professeur	USTHB	Rapporteur
SLIMANI Hachem	Professeur	Bejaia	Examinateur
BELAID Ahror	Professeur	Bejaia	Examinateur
TANDJAOUI Djamel	Directeur de recherche	CERIST	Examinateur
GUERROUMI Mohamed	M.C.A	USTHB	Examinateur

Présentation du dossier N°3

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat LMD présenté par **Mlle BOUDRIOUA Asma** (Département d'Informatique), sur le thème : Intégration de l'information de phase locale dans les modèles de segmentation d'images 3D : cas de l'IRM cérébrale.

La candidate a présenté une publication dans un journal international indexé dans JCR avec impact facteur positif, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et prénom	Grade	Université	Qualité
SIDER Abderrahmane	M.C.A	Bejaia	Président
ALOUI TIGHIDET Soraya	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
TLIBA Souhil	Professeur	Blida1	Co-Rapporteur
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Examinateur
AISSANI Sofiane	M.C.A	Bejaia	Examinateur
AMAD Mourad	Professeur	Bouira	Examinateur
BESSEL Soliman	Professeur	IMT-Atlantique, Brest	Invité

Présentation du dossier N°4

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat LMD, en physique, spécialité: Physique des Matériaux et Nano-composites, présenté par **Mr MAHROUCHE Fayssal** (Département de physique), sur le thème: Etude ab-initio des propriétés électroniques, magnétiques et vibrationnelles des hétérostructures de van der Waals.

Le candidat a présenté une demande de changement de l'intitulé de la thèse.L'ancien étant : Etude ab-initio des propriétés électroniques des héterostructures de métaux dichalcogénides.

Le candidat a présenté une publication dans un Journal International indexé dans Scopus, avec impact facteur positif, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable au changement de l'intitulé et à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et prénom	Grade	Université	Qualité
CHELOUCHE Azeddine	Professeur	Béjaia	Président
REZOUALI Karim	M.C.A	Béjaia	Rapporteur
MAHTOUT Sofiane	Professeur	Béjaia	Co-Rapporteur
BOUZAR Hamid	Professeur	Tizi-Ouzou	Examinateur
BENTABET Abdelouahab	Professeur	B.B.A	Examinateur
BELABBAS Imad	Professeur	Béjaia	Examinateur
MOLINA-SANCHEZ Alejandro	Professeur	Valence, Espagne	Invitée

Présentation du dossier N°5

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat classique, en informatique, présenté par **Mr MOKTEFI Mohand** (Département d'Informatique), sur le thème : Evaluation et Optimisation de Fonctionnement du Réseau WLAN IEEE 802.11ax à Haute Efficacité.

Le candidat a présenté une publication dans un Journal International indexée dans Scopus avec SJR, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la soutenance de cette chèses devant le jury suivant :

Nom et prénom	Grade	Université	Qualité
AÏSSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Président :
BOUALLOUCHE Louiza	Professeur	Bejaia	Rapporteur
YAZID Mohand	M.C.A	Bejaia	Co-Rapporteur
BAADACHE Abderrahmane	Professeur	Alger 1	Examinateur
AMAD Mourad	Professeur	Bouira	Examinateur
SEMCHEDINE Fouzi	Professeur	Setif 1	Examinateur

Point N°3: Divers

Dossier N°1: Rapports d'expertise de polycopié de cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables d'évaluation du polycopié de cours de **Mr MOHAMMEDI Mohamed** (M.C.B au Département de d'Informatique), intitulé « Génie Logiciel », présentés par les experts désignés Mme HAMZA Lamia et Mr AÏSSANI Sofiane.

Dossier N°2: Expertise de polycopié de cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise du polycopié de cours présentée par Mme ADEL AISSANOU Karima (M.C.A au département d'Informatique) ayant pour intitulé : « Simulation à événements discrets », destiné aux étudiants de Master Informatique.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a approuvé les deux experts désignés pour l'évaluation de ce polycopié :

- Mr AISSANI Djamil (Professeur, Département d'Informatique)
- Mr YAZID Mohand (MCA, Département d'Informatique)

Dossier N°3: Expertise de polycopié de travaux pratiques

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise du polycopié de travaux pratiques présenté par Mme EL BOUHISSI Houda (M.C.A au Département d'Informatique) sur l'intitulé est : « Manuel des travaux pratiques du module POO», destiné aux étudiants de L2 Informatique.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a approuvé les deux experts désignés pour l'évaluation de ce polycopié :

- Mr AMROUN Kamal (Professeur, Département d'Informatique)
- Mme BOULAHROUZ Djamila (MCA, Département d'Informatique)

Dossier N°4: Demande de mutation

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de mutation présentée par Mr TALEM Djamel (M.A.A au département de Recherche Opérationnelle), pour rejoindre l'Université Mouloud Mammeri de Tizi Ouzou. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable cette demande.

Dossier N°5: Démission au poste de responsable pédagogique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte de la démission de Mr SEBAA Abderrazak (MCA, Département d'Informatique) au poste de responsabilité pédagogique « Licence en informatique à recrutement national ».

Le candidat a présenté une publication dans un Journal International indexée dans Scopus avec SJR, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la soutenance de cette chèse devant le jury suivant :

Nom et prénom	Grade	Université	Qualité
AÏSSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Président :
BOUALLOUCHE Louiza	Professeur	Bejaia	Rapporteur
YAZID Mohand	M.C.A	Bejaia	Co-Rapporteur
BAADACHE Abderrahmane	Professeur	Alger 1	Examinateur
AMAD Mourad	Professeur	Bouira	Examinateur
SEMCHEDINE Fouzi	Professeur	Setif 1	Examinateur

Point N°3: Divers

Dossier N°1: Rapports d'expertise de polycopié de cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables d'évaluation du polycopié de cours de **Mr MOHAMMEDI Mohamed** (M.C.B au Département de d'Informatique), intitulé « Génie Logiciel », présentés par les experts désignés Mme HAMZA Lamia et Mr AÏSSANI Sofiane.

Dossier N°2 : Expertise de polycopié de cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise du polycopié de cours présentée par **Mme ADEL AISSANOU Karima** (M.C.A au département d'Informatique) ayant pour intitulé : « Simulation à événements discrets », destiné aux étudiants de Master Informatique.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a approuvé les deux experts désignés pour l'évaluation de ce polycopié :

- Mr AISSANI Djamil (Professeur, Département d'Informatique)
- Mr YAZID Mohand (MCA, Département d'Informatique)

Dossier N°3 : Expertise de polycopié de travaux pratiques

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise du polycopié de travaux pratiques présenté par Mme EL BOUHISSI Houda (M.C.A au Département d'Informatique) sur l'intitulé est : « Manuel des travaux pratiques du module POO», destiné aux étudiants de L2 Informatique.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a approuvé les deux experts désignés pour l'évaluation de ce polycopié :

- Mr AMROUN Kamal (Professeur, Département d'Informatique)
- Mme BOULAHROUZ Djamila (MCA, Département d'Informatique)

Dossier N°4: Demande de mutation

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de mutation présentée par Mr TALEM Djamel (M.A.A au département de Recherche Opérationnelle), pour rejoindre l'Université Mouloud Mammeri de Tizi Ouzou. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable cette demande.

Dossier N°5 : Démission au poste de responsable pédagogique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte de la démission de Mr SEBAA Abderrazak (MCA, Département d'Informatique) au poste de responsabilité pédagogique « Licence en informatique à recrutement national ».

Dossier N°6: Nomination au poste de responsable pédagogique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte de la nomination de Mme ADEL Als Karima (M.C.A au département d'Informatique) au poste de responsabilité péd

« Licence en informatique à recrutement national ».

Dossier N°7 : Démission au poste de responsable pédagogique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte de la démission de Mr AOUDIA Sofiane (MCA). Département de Physique) au poste de responsabilité du domaine « sciences de la matière ».

Dossier N°8: Nomination au poste de responsable pédagogique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte de la nomination de **Mr AIT AMOKHTAR Hakim** (Professeur, Département de Physique) au poste de responsable du domaine « Sciences de la Matière ».

Dossier N°9: Démission au poste de responsable pédagogique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte de la démission de **Mme BOUKREDERA Djamila épouse BOULAHROUZ** (MCA, Département d'Informatique) au poste de responsabilité de la filière Informatique.

Dossier N°10: Nomination au poste de responsable pédagogique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte de la nomination de Mr ACHROUFENE Achour (MCB, Département d'Informatique) au poste de responsabilité de la filière Informatique.

Dossier N°11: Recours sur une soutenance d'HU

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de recours de Mr ASLI Larbi, sur la soutenance d'habilitation universitaire, spécialité mathématiques. L'experte désignée pour l'évaluation de son dossier, Mme BOUCHEMAKH Isma, a émis un avis défavorable en raison de son implication dans un article scientifique jugée insuffisante. Suite à cet avis, Mr ASLI Larbi a joint un rapport détaillé sur son implication dans cet article. Pour sa part, Melle BOUDRIOUA Asma doctorante et auteur principal de cet article a témoigné dans un rapport que Mr ASLI Larbi a bel et bien été impliqué dans le contenu scientifique de cette publication. Après débat, le Conseil Scientifique de la Faculté a demandé au Vice Doyen chargé de la post-graduation de transmettre ces éléments nouveaux à l'experte Mme BOUCHEMAKH Isma et de lui demander de bien vouloir réexaminer ce dossier.

Dossier N°12 : Traduction de l'intitulé de la thèse

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de traduction de l'intitulé de thèse de **Mr. GHILAS Hamza** (doctorant au département d'Informatique) de l'anglais en français. L'ancien intitulé est : "Word spotting in historical Arabic documents". Le nouvel intitulé est : "Repérage de mots dans les anciens documents Arabes".

La séance fut levée à quinze heures et quarante minutes.

Bejaia, le 04 octobre 2021

Le Président du Conseil Scientifique de la Faculté