



**PV de la réunion du Conseil Scientifique de
la Faculté en date du 19 Novembre 2018**

L'an deux mille dix huit et le dix neuf du mois de novembre à treize heures et trente minutes s'est réuni le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes.

L'ordre du jour était:

- I. Validation des résultats du concours d'accès au Doctorat 3^{ème} cycle LMD.
- II. Inscription et réinscription en doctorat (LMD et Classique)
- III. Etude des dossiers de soutenances (Doctorat et HDR)
- IV. Participation aux manifestations scientifiques
- V. Divers

Etaient présents : ci-joint la liste de présence

Après les mots de bienvenue, le Président a ouvert la séance en rappelant les points inscrits à l'ordre du jour.

I. Validation des résultats du concours d'accès au Doctorat 3^{ème} cycle LMD

Le Conseil Scientifique de la Faculté a validé les résultats des concours d'accès au Doctorat 3^{ème} Cycle (LMD) pour l'année universitaire 2018/2019. Les classements des candidats admis et en listes d'attente, par département, sont les suivants :

1. Filière chimie, domaine « Sciences de la matière » (03 options)

• Option : *Chimie analytique*

Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
AKKARI Imane	10,25	1	Admise
BERKANE Omar	07,47	2	Admis
ZAAMOUCHE Imane	07,37	3	Admise
ZIANI Issam	04,65	4	Liste d'attente
AIT AHMED Abdenour	04,53	5	Liste d'attente
YARIK Samia	04,47	6	Liste d'attente

• Option : *Chimie des matériaux*

Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
BEDHOUCHE Fatiha	10,43	1	Admise
HEBBACHE Katia	08,62	2	Admise
BOUIDER Badiia	07,65	3	Admise
DRIS Farid	07,25	4	Liste d'attente
KABOUCHE Rima	06,21	5	Liste d'attente
BOUAISSAOUI Kenza	05,56	6	Liste d'attente

• Option : *Chimie de l'environnement*

Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
HIHAT Lydia	07,65	1	Admise
ZIDANI Zakaria Imededdine	06,56	2	Admis
AKKAL Thilali	05,00	3	Admise
KECIR Imene	04,93	4	Liste d'attente
DJAIDJA Bouzid	04,87	5	Liste d'attente
SALHI Lilia	04,68	6	Liste d'attente

2. Filière Mathématiques (03 options)

• Option : *Probabilités statistiques*

Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
TIMERIDJINE Omar	05.91	1	Admis
HARFOCHE Zineb	05.25	2	Admise
ALLOUCHE Tahar	04.72	3	Admis
LAKHDARI Adel	04.66	4	Liste d'attente
SANA Wissem	04.31	5	Liste d'attente
BENYOUCEF Mohamed Amine	04.28	6	Liste d'attente

• Option : *Analyse*

Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
KHEMMAR Kamilia	08.16	1	Admise
KERMANI Nadjib	05.56	2	Admis
YAHIAOUI Mouna	04.56	3	Admise
BOUTERNIKH Salih	04.16	4	Liste d'attente
ZEHNATI Amazigh	03.59	5	Liste d'attente
MOUHOUS Amirouche	02.97	6	Liste d'attente

• Option : *Analyse fonctionnelle et équations différentielles*

Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
*BELKACEM Abderrahmane	07.13	1	Désisté
DELLOUCHE Halima	06.84	2	Admise
HAMIZI Saad Eddine	04.44	3	Admis
*SAOUDI Asma	04.28	4	Admise
ZENZAN Amar	04.03	5	Liste d'attente
SNANI Boualem	03.56	6	Liste d'attente

*Suite au désistement de BELKACEM Abderrahmane, SAOUDI Asma est déclarée admise.

3. Filière Physique (03 options)

• Option : *Physique Théorique*

Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
ASLI Abdelhak	07,34	1	Admis
MOHAMMDI Sidali	06,59	2	Admis
ZERMANE Mohammed Akram	05,84	3	Admis
ZENIA Massinissa	05,75	4	Liste d'attente
ARAB Nabil	05,47	5	Liste d'attente
BOUAICHA Hamza	05,44	6	Liste d'attente

- Option : *Physique des Matériaux*

Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
MEHNANA Abderrazak	06,31	1	Admis
MESSOUAF Fateh	04,06	2	Admis
ABBASSI Imad	02,91	3	Admis
SAYAH Fares	02,59	4	Liste d'attente
SOUICI Wafa	02,16	5	Liste d'attente
FAR Houda	02,06	6	Liste d'attente

- Option : *Dynamique des Fluides et Energétique*

Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
BAHLOULI Abdelhak	06,06	1	Admis
TOUINA Zakaria	04,63	2	Admis
KERRACHE Farida	03,00	3	Admise
MADINI Nassim	02,19	4	Liste d'attente
MAAFOUNE Abdesettar	01,69	5	Liste d'attente
MAUCHE Redha	00,66	6	Liste d'attente

4. Filière Mathématiques Appliquées, Spécialité: Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision.

Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
MAKHLOUFI Syla	8,938	1	Admise
BOUZIDI Kamel	8,375	2	Admis
ELAROSSI Mohammed	6,813	3	Admis
AZIB Saida	6,813	4	Admise
BEY Adel	5,344	5	Admis
LARBI Sabiha	5,063	6	Admise
NADI Salim	4,781	7	Admis
SAID Imadeddine	4,594	8	Admis
BELAMRI Fatima	4,594	9	Admis
TOUAZI Amina	4,500	10	Liste d'attente
KHALI Amar	4,500	11	Liste d'attente
KHEZZARI Farouk	4,469	12	Liste d'attente
HEMICI Meriem	4,375	13	Liste d'attente
ZOGHEBI Fatima	4,219	14	Liste d'attente
AZIEZ Walid	4,188	15	Liste d'attente
ALLAOUA Amira	4,125	16	Liste d'attente
BOUDJELDA Souhaib	3,969	17	Liste d'attente
BOURIHANE Sihem	3,844	18	Liste d'attente

5. Filière Informatique

- Option : ReSyD (Réseaux et Systèmes Distribués)

Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
BENMENZER Faiza	12,47	1	Admise
BOUROUCHE Ali	12,38	2	Admis
*RAHMOUNI Abdelfateh	12,00	3	Désistée
*MOULAI HACENE Samia	11,84	4	Admise
HARHOUZ Khaled	9,72	5	Liste d'attente
BENABDERRAHMANE Abdelghani	9,38	6	Liste d'attente

*Suite au désistement RAHMOUNI Abdelfateh, MOULAI HACENE Samia est déclarée admise.

- Option : IA et GL (*Intelligence Artificielle et Génie Logiciel*)

Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
IDIRI Fahima	10,66	1	Admise
MAKHLOUF Karima	10,22	2	Admise
GHILASSI Asma	7,78	3	Admise
KHOUFACHE Ferial	7,03	4	Liste d'attente
ABDMEZIEM Farah	6,78	5	Liste d'attente
ZIDOUNE Halim	6,72	6	Liste d'attente

- Option : DS (*Data Science*)

Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
ATMANI Nawel	13,25	1	Admise
ZAMOUCHE Djamilia	9,41	2	Admise
BRAHMI Saloua	8,53	3	Admise
ACHOURI Sara	8,47	4	Liste d'attente
CHERIFI Asma	7,75	5	Liste d'attente
MAZOUZ Bilal	6,75	6	Liste d'attente

II. Inscription et réinscription en doctorat

II.1. Inscription en doctorat LMD

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

N°	Doctorant	Directeur de thèse	Intitulé	Départ	1 ^{ère} inscription
01	AKKARI Imane	BEZZI Nacer BENKHODJA Zahra	<i>Utilisation des déchets de fruits (figue de barbarie, grenadine,...) pour l'adsorption des métaux (Pb, Cd et Cr) : Dépollution - Valorisation</i>	Chimie	Nov18
02	BERKANE Omar	SIFAOUI Hocine	<i>Étude de l'élimination des composés hétéro-aromatiques des hydrocarbures en utilisant les liquides ioniques.</i>	Chimie	Nov18

03	ZAAMOUCHI Imane	BENMERAD Belkacem	Elaboration, caractérisation physico-chimiques et corrélations structures-propriétés physiques de polymères de coordination de type « MOFs » à base de métaux de transition obtenus avec des ligands rigides et flexibles.	Chimie	Nov18
04	BEDHOUCHE Fatiha	DJOUADI Djamel SOUALAH Ahcène	Effets de dopage de terres rares (Ce, Er, Eu) sur les propriétés des aérogels de ZnO élaborés dans l'isopropanol supercritique. Application : dépollution en solution aqueuse par photocatalyse	Chimie	Nov18
05	HEBBACHE Katia	AIT AHMED Nadia	Etude de l'activité électrocatalytique des alliages et des oxydes métalliques	Chimie	Nov18
06	BOUIDER Badiaa.	HABI Abderrahmane HAFFAD Slimane	Elaboration et caractérisation des « metal-organicframeworks » (MOFs) pour la capture de CO ₂ , le stockage et la conversion d'énergie	Chimie	Nov18
07	HIHAT Lydia	AIT-BRAHAM Laila	Traitement et analyses physico-chimiques du minerai de Célestine de Beni-Mansour- Application sur l'environnement	Chimie	Nov18
08	ZIDANI Zakaria Imededdine	BOUKERROUI Abdelhamid	Essai de coagulation-floculation des eaux potables par utilisation de biomatériaux	Chimie	Nov18
09	AKKAL Thilali	SOUALAH Ahcène Alexandre SACHSE	Développement de titanosilicates à porosité hiérarchisée : Catalyseurs pour l'oxydation ménagée et totale en phase liquide.	Chimie	Nov18
10	KHEMMAR Kamilia	TAS Saadia	Sur une classe de problèmes elliptiques non linéaires avec des opérateurs de type divergence dans les espaces de Sobolev généralisés	Maths.	Nov18
11	TIMERIDJINE Omar	OURBIH Megdouda	Sensibilité de l'échantillonnage descriptif amélioré aux caractéristiques de forme de lapopulation	Maths.	Nov18
12	ALLOUCHE Tahar	LAGHA CHERFI Karima	Estimation par des fonctions orthogonales en fiabilité	Maths.	Nov18
13	YAHIAOUI Mouna	BOUKOUCHA Rachid	Intégrale première et cycle limite des systèmes différentiels planaires	Maths.	Nov18
14	HARFOUCHE Zineb	BOUALEM BARECHE Aicha	Méthodes d'estimation et d'approximation pour l'analyse des modèles de risque	Maths.	Nov18
15	DELLOUCHE Halima	MOUSSAOUI Abdelkrim	Solutions modèles et solutions de signe constant pour des problèmes elliptiques quasi-linéaires	Maths.	Nov18
16	HAMIZI Saad Eddine	BOUKOUCHA Rachid	Intégrabilité des systèmes différentiels Planaires	Maths.	Nov18

17	KERMANI Nadjib	BECHIR Halima	Approche stochastique pour la résolution des problèmes mal-posés	Maths.	Nov18
18	ZERMANE Akram	OULEBSIR AISSAT Nadia	Nouvelle étude de la réaction astrophysique $12C(\alpha, \gamma)16O$	Physique	Nov18
19	ASLI Abdelhak	FOUGHALI Toufik	<i>Formalisme non commutatif en relativité non linéaire et la dynamique des particules élémentaires dans les espaces courbes</i>	Physique	Nov18
20	MOHAMMDI Sidali	GHARBI A/hakim PARIS Matteo, Univ. Milan, Italie	<i>Sur la Métrologie Quantique</i>	Physique	Nov18
21	MEHNANA Abderrazak	AIT AMOKHTAR Hakim	Caractérisation de la déformation plastique hétérogène de l'alliage Al-2.5Mg, apport de la corrélation d'images numériques	Physique	Nov18
22	ABBASSI Imad	AIT AMOKHTAR Hakim	<i>Etude expérimentale et modélisation de la déformation critique pour l'apparition des instabilités plastiques dans les alliages Al-Mg</i>	Physique	Nov18
23	MESSOUAF Fateh	SOUICI Abdelhafid AKSAS Ali	<i>Etude des propriétés l'alumine élaborée par sol-gel et dopé par un élément magnétique.</i>	Physique	Nov18
24	TOUINA Zakaria	MEZIANI OURRAD Ouerdia	Etude des instabilités thermoconvectives dans les milieux poreux.	Physique	Nov18
25	KERRACHE Farida	AMATOUSSE Nawel	Instabilités thermoconvectives dans les Fluides non Newtoniens	Physique	Nov18
26	BAHLOULI Abdelhak	MEZIANI Bachir	Caractérisation des instabilités de Kelvin-Helmholtz dans les couches fluides séparées et dans une couche mélange à densité variable	Physique	Nov18

II.2. Inscription en doctorat Classique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes d'inscription en doctorat « Classique » suivantes :

N°	Doctorant	Directeur de thèse	Intitulé	Départ	1 ^{ère} inscription
01	MOUSSAOUI Nassia	MAGHLAOUI Nadir, ESSA MAHTOUT Sofiane	<i>Etude de la signature acoustique des matériaux $V(z)$ par un transducteur multiéléments plan. Application à la caractérisation de matériaux multicouches</i>	Physique	Nov18
02	GUESSOUM Abdelmalek	SEMCHEDINE Fouzi BOULFEKHAR Samra	Optimisation de la communication dans un réseau de UAVs	Informatique	Nov18
03	BENOTHMANE Mohamed	MOUMEN Hamouma AMROUN Kamal	Les problèmes d'accord et la calculabilité dans les systèmes distribués asynchrones	Informatique	Nov18
04	MELKI Mounira	MOUSSAOUI Abdelkrim	Existence de solutions pour des problèmes elliptiques quasi-lineaires	Maths.	Nov18

II.3.Réinscription en doctorat LMD

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



N°	Doctorant	Directeur de thèse	Intitulé	Départ	N ^{ième} inscription
01	SALHI Mounir	MOUSSACEB Karim	<i>Détermination expérimentale et modélisation multi-espèces de lixiviation des métaux lourds dans les matériaux cimentaires</i>	Chimie	7
02	MOUZAIA Fatah	DJOUADI Djamel	<i>Caractérisation structurale, morphologique et optique d'aérogels de ZnO : Al élaborés par le procédé sol-gel modifié.</i>	Physique	6

II.4.Réinscription en doctorat Classique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes d'inscription en doctorat « Classique » suivantes :

N°	Doctorant	Directeur de thèse	Intitulé	Départ	N ^{ième} inscription
01	*BOUKHALFA Soufiane	GHARBI A/hakim PARIS Matteo, Univ.Milan, Italie	Non-Markovian dynamics for quantum technologies.	Physique	3
02	*YAZID Houria	BOUDERIES Abdelmalek	Mécanisme de gestion et d'optimisation de ressources dans une architecture de services pour une ville intelligente	Informatique	4
03	*BENMAZOUZ Nabil	AMAD Mourad	Systèmes de recommandation pour les réseaux sociaux	Informatique	4
04	LAMRAOUI Abdelkrim	TARI Abdelkamel BOUBICHE Djallel Eddine	Une approche Efficace pour l'Intégration des Réseaux de Capteurs Sans Fil à L'IdO	Informatique	4
05	DALILE Ahmed	BOUDA Ahmed	Relativité non linéaire : Développement et Applications	Physique	4
06	*BOUGUERRA Karima	AKSAS Ali ZERROUG Samir, Université de Sétif	<i>Propriétés Physiques des alliages de ZnSi_{1-x}O_x</i>	Physique	4
07	*Zoubir RAMDANI	BRAHMI Belkacem	Optimisation sur l'ensemble efficace d'un problème de programmation multi-objectif : Etude théorique et algorithmique.	RO	4
08	KERKATOU Messaoud	HADDAD Zahir	Evaluation des performances des systèmes manufacturiers flexibles (FMS) par l'analyse des réseaux et outils basés sur la théorie des files d'attente ainsi que la simulation	RO	4

09	ZIATRI Mohamed Abdelaziz	BIBI Mohand Ouamer	Minimisation d'un problème linéaire-quadratique de contrôle optimal avec des contraintes de phase instantanées	RO	5
10	*LAKAB Mounira	MOUSSAOUI Abdelouahab	Fouille de données biologiques complexe : Application à l'extraction de connaissances protéiques	Informatique	6
11	*LAKAB Mounira	MOUSSAOUI Abdelouahab	Fouille de données biologiques complexe : Application à l'extraction de connaissances protéiques	Informatique	7
12	BOURNI Dalila	TAS Saadia	Résolution d'une classe de problèmes elliptiques non linéaires dans un espace de Sobolev-Orlicz	Maths.	7
13	BOUCHAMA Nadir	AISSANI Djamil DJELLAB Natalia	Sur la qualité de service dans les réseaux mobiles sans infrastructure	Informatique	7
14	SAIT Razika	RADJEF Mohammed Said HAMMOUDI Abdelhakim	R et D :Coopération et concurrence : Approche par la théorie des jeux coalitionnels.	RO	7
15	BOUSSOUIRA Houria	BIBI Mohand Ouamer	Résolution des problèmes de programmation linéaire en nombres entiers mixtes par la méthode adaptée	RO	7
16	AZI Mourad	BIBI Mohand Ouamer ACHOUCHE Mohamed	Optimisation des systèmes dynamiques et application en économie financière	RO	9
17	LAOUAR Abdelhek	BIBI Mohand Ouamer	Sur la théorie des contraintes actives en programmation mathématique et applications algorithmiques	RO	9
18	*MESKINE Naima	KESSAL Mohand, Univ. Boumerdes KHELLADI Sofiane, ENSAM, Paris	Contribution à la modélisation analytique et numérique des instabilités de pompage dans les compresseurs centrifuges.	Physique	9
19	*BOUBALOU Nabila	MEHIDI Nadia	Dynamique non linéaire d'un plasma quark-gluon.	Physique	9

***BOUKHALFA** Soufiane, Département de Physique : le dossier contient une demande de changement d'intitulé de la thèse. L'ancien intitulé est : «*Non-Markovian dynamics for quantum technologies*». Le nouvel intitulé est «*A quantum metrology approach to scattering*». Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

***BOUGUERRA** Karima, Département de Physique: le dossier contient une demande de changement d'intitulé de la thèse. L'ancien intitulé est : «*Propriétés Physiques des alliages de $Zn_{1-2x}Si_xO$ et $Zn_{1-2x}Si_xS$* ». Le nouvel intitulé est «*Propriétés Physiques des alliages de $ZnS_{1-x}O_x$* ». Il contient également une demande d'intégration d'un codirecteur de thèse, changement de directeur de thèse : M. ZERROUG Samir, MCA, Université de Sétif. Le CSF a émis un avis favorable à ces demandes.

***MESKINE** Naima, Département de Physique: le dossier contient une demande de changement d'intitulé de la thèse. L'ancien intitulé est : «*Analyse des instabilités de pompage dans les compresseurs centrifuges*». Le nouvel intitulé est «*Contribution à la modélisation analytique et numérique des instabilités de pompage dans les compresseurs centrifuges*». La doctorante n'a pas fait sa réinscription durant l'année 2017-2018, justifié par son état de sante, le CSF a émis un avis favorable à sa réinscription en 6^{ième} et en 7^{ième} années.

***BOUBALOU Nabila**, Département de Physique: le dossier contient une demande de changement du directeur de thèse (Professeur TRIBECHÉ Mouloud, USTHB, décédé) par l'ancienne codirectrice de thèse MM. MEHIDI Nadia (Prof. Université de Béjaia. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

***LAKAB Mounira**, Département d'Informatique: le dossier contient une demande de régularisation (6^{ème} année) de sa réinscription en thèses saison 2017/2018(6^{ème} année), justifié par son état de santé, le CSF a émis un avis favorable à sa réinscription en 6^{ème} et en 7^{ème} années.

***YAZID Houria**, Département d'Informatique: le dossier contient une demande de changement de directeur de thèse : M. BOUDERIES Abdelmalek à la place de M. BOUKERRAM Abdallah (Paix à son âme). Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

***BENMAZOUZ Nabil**, Département d'Informatique: le dossier contient une demande de changement de directeur de thèse : M. AMAD Mourad à la place de M. BOUKERRAM Abdallah (Paix à son âme). et de l'intitulé de la thèse. L'ancien étant : «Mapping applications on computing clouds and service-oriented systems». Le nouvel est «Systèmes de recommandation pour les réseaux sociaux». Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

***BOUCHAMA Nadir**, Département d'Informatique: le dossier contient une demande de réinscription en 7^{ème} année. Il s'agit d'une régularisation d'inscription pour soutenance. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

***RAMDANI Zoubir**, Département RO : le dossier contient une demande de changement de directeur de thèse : M. Belkacem BRAHMI (MCA, Université de Béjaia) à la place de M. SLIMANI Hachem. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

III. Etudes des dossiers de soutenances (Doctorat et HU)

III.I. Soutenances d'Habilitation Universitaire

Le conseil scientifique a émis un avis favorable à la demande d'inscription à l'Habilitation Universitaire en Physique de **MM. DOUAFER Souaad** (MCB, Département de Physique). La candidate a présenté un article publié hors et après thèse de doctorat dans une revue dotée d'un facteur d'impact positif.

Le conseil scientifique approuve les rapporteurs désignés suivants :

Nom et Prénom	Grade	Spécialité	Université
OUHENIA Salim	MCA	Physique	Béjaia
SOUISSI Abdelhafid	MCA	Physique	Béjaia
BELAFRITES Abdelfettah	Professeur	Sciences des matériaux	Jijel

III.2. Etude des dossiers de soutenances de Doctorat

1. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat Classique de **M. KERNANI Redha** (Département de Chimie) ayant pour thème : « *Application de la phospholipase A1 dans le procédé de dégomme enzymatique des huiles* ». Le candidat a présenté un article publié dans un Journal doté d'un facteur d'impact positif.

Le dossier contient une demande de précision d'intitulé de thèse. L'ancien intitulé étant: *Immobilisation de la phospholipase A1 par adsorption physique sur la bentonite et son application dans le dégomme de l'huile de soja*.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de changement de l'intitulé et de la soutenance de cette thèse devant le jury:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
MADANI Khodir	Professeur	Bejaia	Président
BOUKERROUI Abdelhamid	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
LOUNICI Hakim	Professeur	Bouira	Examineur

ABDELMALEK Fatiha	Professeur	Mostaganem	Examinatrice
ADDOU Ahmed	Professeur	Mostaganem	Examinateur
BERKANI Madjid	Professeur	Bejaia	Examinateur

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat LMD de **Mlle. BENMAHDJOUR Sara** (Département de Chimie) ayant pour thème : « *Etude de la réactivité des sucres en tant que nucléophiles dans les couplages organométalliques* ». La candidate a présenté deux articles publiés dans un Journal doté d'un facteur d'impact positif.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de la soutenance de cette thèse devant le jury:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BERKANI Madjid	Professeur	Bejaia	Président
BENMERAD Belkacem	MCA	Bejaia	Rapporteur
MESSAOUDI Samir	Directeur de recherche	Paris - Sud, France	Rapporteur
REZGUI Farouk	Professeur	Bejaia	Examinateur
AZIRA Hakima	MCA	Tizi-Ouzou	Examinatrice
BARKA Fatiha	MCA	Bejaia	Examinatrice

3. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat LMD de **Mlle. Lamia LAKAOUR** (Département de Recherche Opérationnelle) en Mathématiques Appliquées, Spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision, ayant pour thème : « Modélisation, Analyse et Evaluation des Méthodes d'Accès au Medium dans les Réseaux sans Fil ». La candidate a présenté un article publié dans un journal indexé dans Thomson Reuters avec impact facteur positif et dans Scopus avec un SJR positif.

Le dossier contient une demande de précision d'intitulé de thèse. L'ancien intitulé étant : Modélisation et analyse de performance des réseaux mobiles Adhoc par les réseaux de files d'attente.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de changement de l'intitulé et de la soutenance de cette thèse devant le jury:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUALEM Mohamed	Professeur	Béjaia	Président
AÏSSANI Djamil	Professeur	Béjaia	Rapporteur
BARKAOUI Kamel	Professeur	CNMA, Paris	Co-Rapporteur
DJELLAB Natalia	Professeur	Annaba	Examinatrice
BERDJOU DJ Louiza	MCA	Bejaia	Examinatrice
ADEL-AISSANOU Karima	MCA	Bejaia	Examinatrice

4. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat Classique de **M. BOUCHAMA Nadir** (Département d'Informatique) ayant pour thème : « *Sur la qualité de service dans les réseaux mobiles sans infrastructure* ». Le candidat a présenté un article publié dans une revue indexée dans JCR avec facteur d'impact.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de la soutenance de cette thèse devant le jury:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUALLOUCHE Louiza	Professeur	Bejaia	Présidente
AISSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Rapporteur
DJELLAB Natalia	Professeur	Annaba	Corapporteur
NOUALI Nadia	Professeur	CERIST Alger	Examinatrice
OMAR Mawloud	MCA	Bejaia	Examineur
AMAD Mourad	MCA	Bouira	Examineur
MOUSSAOUI Ali	MCB	BBA	Invité

5. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat LMD de **Mlle. HAMMAMOUCHE Assia** (Département d'Informatique) ayant pour thème : « *Attaque du trou noir dans les réseaux mobiles adhoc* ». La candidate a présenté un article publié dans une revue indexée dans SCOPUS avec SJR.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de la soutenance de cette thèse devant le jury:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AMROUN Kamal	MCA	Bejaia	Président
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Rapporteur
SEMCHEDDINE Fouzi	MCA	Sétif	Examineur
SLIMANI Hachem	MCA	Bejaia	Examineur
OMAR Mawloud	MCA	Bejaia	Invité

6. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat LMD de **MM. BOUSBA Nassima** (Département d'Informatique) ayant pour thème : « *La qualité de service dans les protocoles à basse consommation d'énergie dans les RCSFs* ». La candidate a présenté un article publié dans une revue indexée dans JCR avec facteur d'impact.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de la soutenance de cette thèse devant le jury:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
OMAR Mawloud	MCA	Bejaia	Président
BOUALLOUCHE Louiza	Professeur	Bejaia	Rapporteur
AISSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Corapporteur
SEMCHEDDINE Fouzi	MCA	Sétif	Examineur
AMAD Mourad	MCA	Bouira	Examineur
BOULFEKHAR Samra	MCA	Bejaia	Examinatrice

7. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat LMD en cotutelle de **MM. AHMED NACER Amina** (Département d'Informatique) ayant pour thème : « *Contribution au déploiement sécurisé de processus métier dans le cloud* ». La candidate a présenté un article publié dans une revue indexée dans JCR avec facteur d'impact.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de la soutenance de cette thèse devant le jury:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUFAIDA Zizette	Professeur	Constantine	Présidente
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Rapporteur
GODART Claude	Professeur	Lorraine, France	Co-rapporteur
GRIGORI Daniela	Professeur	Paris -Dauphine, France	Examinatrice
BENBERNOU Salima	Professeur	Paris-Descartes, France	Examinatrice
NACER Hassina	MCA	USTHB, Alger	Examinatrice

IV. Participation aux manifestations scientifiques à l'étranger

Le Conseil Scientifique de la faculté a émis un avis favorable aux demandes de Participation aux manifestations scientifiques, à l'étranger, suivantes :

N°	Nom et Prénom	Département	Grade	Période (2018)	Durée (Jours)	Pays
01	BOUKERROUI Abdelhamid	Chimie	MCA	05-07/12	05	Maroc
02	ZIANI BOUGHIDEN Lynda	Physique	MCB	06-07 /12	04	Turquie
03	BOUCHARA Lydia	Physique	MCB	15-16/12	04	Maroc
04	GUEBLI Sofia	Maths.	MCB	17-20/12	04	Tunisie

IV.2. Manifestations Scientifiques Nationales

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes de participation/régularisation aux manifestations scientifiques organisées en Algérie, suivantes:

N°	Nom et Prénom	Départ.	Grade	Manifestation
01	NAMIR Ouahiba	Chimie	Doct.	12 ^{ème} congrès National de la Physique et de ses Applications CNPA'2018, USTHB - Alger, 13- 15 novembre 2018
02	DJAMAA KENZA	Physique	Doct.	12 ^{ème} congrès National de la Physique et de ses Applications CNPA'2018, USTHB - Alger, 13- 15 novembre 2018
03	DJIDJELI Chahinez	Physique	Doct.	International Conference on Materials Science (ICMS'2018) Université Ferhat Abbas, Setif
04	CHAHI Ghiles	Physique	MAB	12 ^{ème} congrès National de la Physique et de ses Applications CNPA'2018, USTHB - Alger, 13- 15 novembre 2018

V. Divers

V.1. Expertise de photocopiés de cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné les demandes d'évaluation de photocopiés de cours pour dossiers d'habilitation Universitaire, présentés par les enseignants suivants:

1. M. **CHEMLAL Rezki**, MCB au Département de Mathématiques, intitulé : Notes de cours de logique Mathématiques. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable et approuvé les deux experts proposés suivants:

- MM TALBI Fatiha, MCA, Département de mathématiques
- MM. KHELOUFI Karima, MCA, Département de mathématiques

2. Mlle. **SAADI Nora**, MCB au Département de Mathématiques, intitulé : Variables aléatoires à plusieurs dimensions. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable et approuvé les deux experts proposés suivants:

- M.M BOURAINÉ née BERDJOUDJ Louiza, MCA, Département de mathématiques
- MM. TIMERIDJINE née BELAIDE Karima, MCA, Département de mathématiques

V.2. Promotion au grade de Maitre Assistant classe A (MAA)

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de promotion au grade de Maitre Assistant classe A des enseignants recrutés le mois d'octobre 2016, suivants :

- Mlle. **BOUCHEBBAHKahina**(MAB, Département de Recherche Opérationnelle)
- M. **MOUZALA Mohamed**(MAB, Département de mathématiques)
- M. **MOKTEFI Mohand** (MAB, Département d'Informatique)
- M. **BEDJOU Khaled** (MAB, Département d'Informatique).

Le CSF a émis un avis favorable à ces demandes.

V.3. Titularisation au grade de Maitre Assistant classe B (MAB)

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de titularisation au grade de Maitre Assistant classe B de MM.**AMRAOUI Nour El-Yakine épouse BELLOULA**(M.A classe B stagiaire, Département de Chimie), recrutée le 02/10/2017. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

V.4. Organisation de Workshop

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'organisation d'un workshop, présentée par le Laboratoire de Mathématiques Appliqués (LMA), sur le thème « Des équations différentielles et des systèmes dynamiques » du 10 au 14 mars 2019. Le CSF a émis un avis favorable à ces demandes.

V.5. Séjours scientifiques de courte durée

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de changement de lieu de stage de M. AMROUN Kamal (validé par le CSF du mois d'octobre 2018 pour l'université d'Artois (France), prévu du 05 au 19 décembre 2018 à l'Université de Lorraine, France.

La séance fut levée à seize heures et cinquante minutes.

Bejaia, le 22 novembre 2018
Le Président du Conseil Scientifique
Pr. Nacer BEZZI