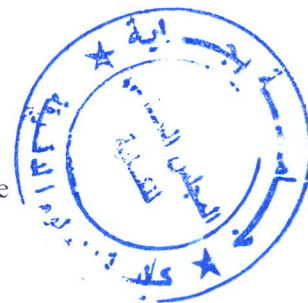




**PV de la réunion du Conseil Scientifique de
la Faculté en date du 14 décembre 2017**

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

L'ordre du jour était:

- I. Inscription en Doctorat 3^{ème} cycle LMD.
- II. Bilans des projets de recherche CNEPRU
- III. Propositions de nouveaux projets de recherche
- IV. Promotion aux grades de recherche
- V. Soutenances (Doctorat et HU)
- VI. Divers

Etaient présents : ci-joint la liste de présence

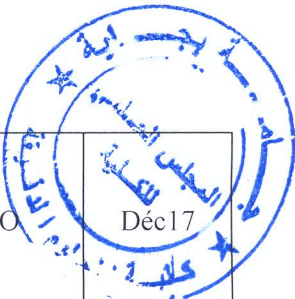
Après les mots de bienvenue, le Président a ouvert la séance en rappelant les points inscrits à l'ordre du jour.

I. Inscription en Doctorat 3^{ème} cycle 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	GUEBOUDJI Ahmed	AOUDIA Sofiane PAU AMARO- SEOANE, Université de Barcelone	<i>Astrophysique multimessenger pour une exploration optimale des futurs observatoires d'ondes gravitationnelles.</i>	Physique	Déc17
02	ZAIDI Abdeldjalil	AOUDIA Sofiane PAU Amaro - Seoane, Univ. Barcelone	<i>Aspects fondamentaux des ondes gravitationnelles</i>	Physique	Déc17
03	ZORAI Amel	SOUICI Abdelhafid OUHENIA Salim	<i>Synthèse et Caractérisation des nanoparticules Magnétiques.</i>	Physique	Déc17
04	LASMI Mustapha	MAHTOUT Sofiane ROBILLOU Franck, Université Claude Bernard, Lyon, France	<i>Propriétés structurales, électrique, magnétiques et optiques des structures bidimensionnelles et tridimensionnelles des semi- conducteurs et de métaux de transition.</i>	Physique	Déc17
05	DJIDJELI Chahinez	CHELOUCHE Azeddine TOUAM Tahar, Université d'Annaba	<i>Elaboration et caractérisation de cellules solaires à base de matériaux hybrides organiques- inorganiques.</i>	Physique	Déc17

06	TAOURI Lydia	BOUROUNA Mustapha	Capteurs chimiques à détection de traces de polluants : construction et optimisation	Chimie	Déc17
07	SALHI Meryem	AIT AHMED Nadia ALIOUANE Nabila	Elaboration et caractérisation physico-chimique des alliages inhibiteurs de corrosion de l'acier en milieux corrosifs	Chimie	Déc17
08	NAMIR Ouahiba	BELABBAS Imad Professeur, Chimie	Etude par simulation atomistique de quelques minéraux carbonatés et cristaux moléculaires	Chimie	Déc17
09	MEHDI Tinhinane	ALOUI Abdelouaheb	Méthodes d'apprentissages profonde (Deep Learning) pour l'analyse d'images médicales et la reconnaissance du cancer du sein	Informatique	Déc17
10	HAMECHE Salma	TARI Abdelkamel KHANOUCHE Mohamed Essaid	Big services composition with QoS guarantee for large-scale Cyber Physical Social Systems.	Informatique	Déc17
11	BENNAI Yani- Athmane	BOUALLOUCHE Louiza YESSAD Samira	Contrôle d'accès et routage avec qualité de service dans les applications de sécurité routière des VANETs	Informatique	Déc17
12	HOCINI Kenza	YAZID Mohand	Qualité de service et performance des caractéristiques MAC innovantes des réseaux WLANs à haute efficacité.	Informatique	Déc17
13	OUHEB Abdellah	SLIMANI Hachem ATMANI Mouloud	Contribution à la qualité de service dans les villes intelligentes	Informatique	Déc17
14	ZEGOUR Rachida	BELAID Ahror	Développement d'une architecture Deep Learning pour l'indexation et la recherche d'images binaires 3D	Informatique	Déc17
15	BOUAKLINE Farouk	AMROUN Kamal HABBAS Zineb	Les techniques de machine learning et de datamining pour la résolution des problèmes de satisfaction n-aires	Informatique	Déc17
16	BENDJEDDOU Adel	BOUALLOUCHE Louiza BOUNOUNI Mahdi	Implémentation d'une méthode d'intelligence artificielle pour la détection des comportements malhonnêtes dans un réseau mobile ad hoc.	Informatique	Déc17
17	AIT HATRIT Fatima	AMROUN Kamal HABBAS Zineb	Etude des algorithmes distribués pour la résolution des problèmes de satisfaction de contraintes	Informatique	Déc17
18	FECHIT Abas	ADEL-AISSANOU Karima BOULAHROUZ Djamila	Stratégies (Modèles) de Négociation Automatisée basées sur la Modélisation de l'Opposant dans les Systèmes Multi-Agents Intelligents.	Informatique	Déc17
19	BOUAROURI Ouahib	AOUDIA- RAHMOUNE Fazia RADJEF Md Said	Comportements stratégiques dans les systèmes d'attente avec vacances des serveurs	RO	Déc17



20	BAZIZI Lydia	AOUDIA- RAHMOUNE Fazia IAMOUCHENE- LEKADIR Ouiza	<i>Analyse Qualitative et Quantitative de modèles stochastiques de la gestion des stocks : Approche par les réseaux de Pétri.</i>	RO	Déc17
21	TATAH Assia	BIBI Md Ouamer BRAHMI Belkacem	<i>Nouvelle Méthode de résolution des Problèmes de Clustering par SVM</i>	RO	Déc17
22	MOUHOUS Fahem	AISSANI Djamil	<i>Modèles de Risque en Trafic Routier</i>	RO	Déc17
23	BOUTEBAL Abdeldjalil	AISSANI Djamil Mouloud ATHMANI	<i>Nouvelle Génération du Standard IEEE 802.15.4 au Contexte de l'Internet des Objets : Adaptation et Evaluation des Performances</i>	RO	Déc17
24	MAHIOUT Hichem	RADJEF Mohammed Said	<i>Stratégies Innovantes de Régulation du Trafic Urbain</i>	RO	Déc17

Inscription en doctorat classique

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

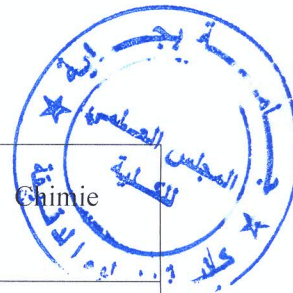
N°	Doctorant	Directeur de thèse	Intitulé	Départ	N ^{ième} inscription
01	BOULEMTAFES Amine	DERHAB Abdelouahid OMAR Mawloud	<i>Modèles d'apprentissage en profondeur préservant la confidentialité pour les systèmes de surveillance médicale</i>	Informatique	Déc17
02	CHIBOUT Houa	AOUDIA- RAHMOUNE Fazia RADJEF Md Said	<i>Comportements Stratégiques dans les modèles Stochastiques : Application aux problèmes de Transports</i>	RO	Déc17

II. Bilans des projets de recherche (CNEPRU)

II.1. Bilans à mi-parcours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable pour la transmission à la CNEPRU des bilans à mi-parcours des projets de recherche suivants :

N°	Code	Chef de projet	Intitulé	Département
01	C00L3UN06 0120150003	BERBOUCHA Ahmed	Contribution à l'étude des systèmes dynamiques et application	Maths.
02	C00L03UN0 60120150004	TIMERIDJINE née BELAIDE Karima	Estimation non paramétrique et semi- paramétrique dans un cadre fonctionnel	Maths.
03	B00L02UN0 6120150001	MEZIANI OURRAD Ouerdia	Caractérisation Spatio-temporel des systèmes dynamique	Physique
04	B00L02UN0 6012015007	AMATOUSSE Nawel	Etude de la propagation d'ondes linéaires dans des écoulements de fluides tombants	Physique
05	BOOL02UN0 60120150003	BELABBAS Imad	Etude par simulation atomistique de Quelque minéraux et cristaux moléculaires	Physique



06	B00L01UN060120150003	SIFAOUI Hocine	Etude des propriétés thermodynamiques et électrochimiques des liquides ioniques à l'état pur et en mélange avec les composés organiques	Chimie
07	A16N01UN060120150001	BOUROUINA Mustapha	Elaboration, simulation et optimisation de procédé de traitement des effluents liquides	Chimie
08	C00L03UN060120150001	ADJABI Smail	Sur l'estimation non paramétrique de la fonction densité dans le cas uni et multidimensionnel et applications.	RO

C00L03UN060120150004, le dossier contient une demande de changement de chef de Projet. M. AIT SAIDI Ahmed étant parti en retraite, le CSF propose de le remplacer par MM. TIMERIDJINE née BELAIDE Karima (MCA au département de mathématiques).

B00L02UN060120150007 : le dossier contient une demande de retrait de MM.MEHIDI Nadia née Bouam.

B00L01UN060120150003 : le dossier comprend une demande d'intégration de Mlle. RABHI Fadhila, doctorante.

C00L03UN060120150003: le dossier comprend une demande d'intégration de MM.TALBI BOULAHIA Fatiha

II.2. Bilans finaux

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable pour la transmission à la CNEPRU des bilans finaux des projets de recherche suivants :

N°	Code	Chef de projet	Intitulé	Département
01	C00L03UN060120130037	TAS Saadia	<i>Résultats d'existence et propriétés des solutions de quelques problèmes différentiels ou aux dérivées partielles</i>	Maths.
02	B00L02UN060120140032	OUHENIA Salim	<i>Nanoparticules et Amas : Synthèse et propriétés physiques</i>	Physique
03	C00L03UN060120130027	AOUDIA Fazia Rahmoune	<i>Approximation et Outils d'Aide à la Décision dans l'Analyse des Modèles Stochastiques</i>	RO
04	C00L03UN060120130025	RADJEF Mohammed Said	<i>Théorie des jeux multicritères : Développements théoriques et applications</i>	RO
05	C00L03UN060120130022	LEKADIR-IAMOUCHE Ouiza	<i>Analyse qualitative et quantitative des modèles stochastiques de systèmes à événements discrets (Système / Réseaux de files d'attente et réseaux de Petri)</i>	RO
06	C00L03UN060120130045	BIBI Mohand Ouamer	<i>Méthodes constructives d'optimisation et Applications</i>	RO
07	C00L03UN060120140041	AISSANI Djamil	<i>Modélisation et Evaluation des performances dans les Réseaux (communications, transports).</i>	RO
08	C00L03UN060120140008	SLIMANI Hachem	<i>Méthodes d'optimisation et techniques de décision : Modélisation, graphes et jeux</i>	RO
09	C00L03UN060120120012	Abbas Karim	<i>Analyse Numérique et Statistique des Systèmes et Réseaux de Files d'Attente</i>	RO



III. Proposition de nouveaux projets de recherche

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable pour la transmission à la CNEPRU des nouveaux projets de recherche suivants :

N°	Chef de projet	Intitulé	Départ.
01	OUHENIA Salim	Méthodes combinées appliquée à la biomiméralisation du carbonate de calcium biogénique et synthétique	Physique
02	HOUAR Abdeslam	Simulation numérique des propriétés magnétiques des matériaux pour la spintronique	Physique
03	BOUDA Ahmed	Extension de la théorie de la relativité dans le cadre du formalisme non commutative et étude de la dynamique des particules dans les espaces courbes	Physique
04	AOUDIA Sofiane	Recherche des ondes gravitationnelles et leur utilisation pour le sondage de la nature de l'espace temps	Physique
05	GHARBI A/Hakim GHARBI A/Hakim	Estimation quantique dans les systèmes quantiques ouverts et méthodes de quantification	Physique
06	MAHTOUT Sofiane	Etude par la voie de la simulation atomistique des propriétés physico-chimiques des clusters de matériaux métalloïdes dopes aux métaux de transition	Physique
07	MEHIDI BOUAM Nadia	Structure et dynamique non linéaire de films liquides visqueux	Physique
08	MEZIANI Bachir	Instabilités thermo-convectives, Turbulence et Bifurcations	Physique
09	MOSTEFAOUI Toufik	Etudes physico-chimiques des pièces de monnaies Algériennes (antiques et du moyen âge)	Physique
10	CHELOUCHE Azeddine	Réalisation et Caractérisation d'une jonction P-N à base de matériaux hybrides	Physique
11	BOUHMILA Fatah	Equations aux dérivées partielles et problèmes inverses	Maths.
12	BERKANI Madjid Professeur	Synthèse et caractérisation d'halogénures de lanthanides (III) et étude des systèmes solide-liquide LnX_3-MX (Ln = lanthanide, X = halogène et M = alcalin)	Chimie
13	TAS Saadia Professeur	Etude d'une classe d'équations ou de systèmes d'équations aux dérivées partielles non linéaires	Maths.
14	TARI Abdelkamel	Les plateformes de données/services à large échelles-technologies, challenges et approches	Informatique
15	BOUKERRAM Abdallah	Applications et qualité de service dans les réseaux	Informatique
16	BOUALLOUCH E Louiza	Optimisation de performances, qualité de service et sécurité dans les réseaux sans fil (mobiles, ad hoc, de capteurs,)	Informatique
17	BEGHDAD Rachid	Protocoles de communication sécurisés pour systèmes distribués contemporains et futurs	Informatique
18	OMAR Mawloud	Sécurité des infrastructures d'objets connectés	Informatique
19	SLIMANI Hachem	Sécurité et graphes : aspects théoriques et algorithmiques, applications	Informatique
20	BELAID Ahror	Apprentissage profond pour le traitement d'images médicales 3D	Informatique
21	RADJEF Mohammed Said	Développements et Applications des jeux multicritères dynamiques. (Soumis et approuvé par le CS de l'Université en 2016).	RO
22	AISSANI Djamil	Gestion optimale des ressources dans les réseaux (communication transport): modélisation, simulation et	RO



		<i>évaluation des performances. (Soumis et approuvé par le CS de l'Université en 2015)</i>	
23	ABBAS Karim	<i>Analyse des incertitudes aléatoires et épistémiques dans les modèles stochastiques (Soumis et approuvé par le CS de l'Université en 2015)</i>	RO
24	BOURAIN- BERDJOU DJ Louisa	<i>Modélisation, Estimation Classique et Bayésienne des Systèmes de files avec Rappels: Application aux systèmes Concrets (Soumis et approuvé par le CS de l'Université en 2015).</i>	RO
25	AODIA- RAHMOUNE Fazia	<i>Modélisation et Outils d'Aide à la Décision dans l'Analyse des Systèmes Stochastiques et Applications</i>	RO
26	LAGGOUNE Radouane	<i>Modélisation et Optimisation des Systèmes Complexes</i>	RO
27	BOUALEM- BARECHE Aicha	<i>Méthodes Statistiques et d'Approximation : Quelques Champs d'Application</i>	RO
28	BOUALEM Mohamed	<i>Applications des Méthodes Statistiques et Stochastiques aux Modèles d'Attente et de Séries Temporelles</i>	RO
29	ADEL- AISSANOU Karima	<i>Méthodes d'Approximation, d'Estimation et d'Intelligence Artificielle pour l'Evaluation des Performances des Réseaux Ad-Hoc</i>	RO

IV. Promotion aux grades de recherche

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné les dossiers de promotion au grade de Maître de recherche. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes suivantes :

N°	Candidats	Département	Grade	Grade de recherche
01	HAMICHE Laid	Physique	MCB	Maître de Recherche
02	TOUCHE Nassim	RO	MCB	Maître de Recherche

V. Soutenances (HU et Doctorat)

V.1. Soutenance d'Habilitation Universitaire

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire de **M. SIDER Abderrahmane**, MCB (Département d'Informatique), titulaire d'un diplôme de Doctorat en Informatique. Etant donné que les trois rapports établis par les experts désignés pour l'évaluation de son dossier sont favorables, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette soutenance devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUKERRAM Abdellah	Professeur	Bejaia	Président
COUTURIER Raphael	Professeur	Besançon - France	Examinateur
ALOUI Abdelouhab	M.C.A	Bejaia	Examinateur
AMAD Mourad	M.C.A	Bouira	Rapporteur
BELAID Ahror	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
BOUDRIES Abdelmalek	M.C.A	Bejaia	Rapporteur



V.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. SIOUANI Chaouki** (Département de Physique), Option physique des Matériaux sur le thème : « Etude des propriétés physiques des métaux de transition (V, Au, Ag, Cu) dans les cages de germanium ». L'intéressé a présenté un article publié dans le journal doté d'un facteur d'impact positif. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande de soutenance devant le jury suivant:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BELABBAS Imad	Professeur	Béjaia	Président
BOUZAR Hamid	Professeur	Tizi Ouzou	Examinateur
BENTABET Abdelouahab	Professeur	B.B.A	Examinateur
BOUHEMADOU Abdelmadjid	Professeur	Sétif	Examinateur
ROBILLOUD Franck	Maitre de Conférences	Lyon, France	Examinateur
MAHTOUT Sofiane	Professeur	Béjaia	Rapporteur

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat Classique de **MM. FOURA Ghania** (Département de Chimie), Option chimie et environnement sur le thème : « *Synthèse et caractérisation des photocatalyseurs d'oxydes de titane modifiés. Application : Dépollution en solution aqueuse* ». L'intéressée a présenté un article publié dans le journal doté d'un facteur d'impact positif.

Une demande de reformulation de l'intitulé de thèse a été introduite. L'ancien intitulé étant : « *Synthèse, caractérisation des photocatalyseurs d'oxyde de titane modifiés et leur application à l'élimination de polluants organiques* ». Le nouvel intitulé fait ressortir de manière plus précise le contenu de la thèse.

Le CSF a émis un avis favorable à cette demande de changement d'intitulé et de la soutenance de sa thèse devant le jury suivant:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BERKANI Madjid	Professeur	Bejaia	Président
SOUALAH AHCÈNE	Professeur	Bejaia	Rapporteur
KOUACHI Kahina	M. C. A	Bejaia	Examinatrice
SAADI Adel	Professeur	U.S.T.H.B- Alger	Examinateur
SMAIN Hocine	Professeur	Tizi-Ouzou	Examinateur
MOUNI Lotfi	M. C. A	Bouira	Examinateur

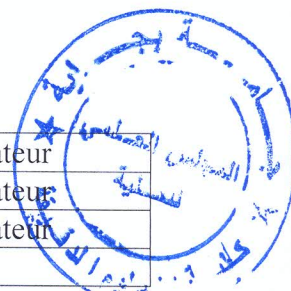
3. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat Classique de **Mlle. BOUADEM Nassima** (Département d'Informatique), sur le thème : « Duty Cycle et QoS dans les réseaux de capteurs sans fil -RCSF- ». L'intéressée a présenté un article publié dans le Journal International *indexé dans JCR* avec facteur d'impact.

Une demande de reformulation de l'intitulé de thèse a été introduite. L'ancien intitulé étant : « Evaluation de performances et QoS dans les réseaux de capteurs sans fil RCSF ». Le nouvel intitulé étant « Duty Cycle et QoS dans les réseaux de capteurs sans fil -RCSF ».

Le CSF a émis un avis favorable à cette demande de changement d'intitulé et de la soutenance de sa thèse devant le jury suivant:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUKERRAM Abdellah	Professeur	Bejaia	Président
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Rapporteur
MELIT Ali	Professeur	Jijel	Examinateur

BENMMOHAMED Mohamed	Professeur	Constantine	Examineur
BOUBETRA Abdelhak	Professeur	Bordj-Bou-Argeridj	Examineur
AMROUN Kamal	M.C.A	Bejaia	Examineur
KACIMI Rahim	MCA	Toulouse3 - France	Invité



4. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat Classique de **Mlle. SELLAMI Lynda** (Département d'Informatique), sur le thème : « Les systèmes de détection d'intrusion (IDS) dans les environnements ubiquitaires : Application au domaine E-Gouvernement ». L'intéressée a présenté un article publié dans une revue Internationale *indexée dans SCOPUS avec SJR*.

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
MENDIL Boubekur	Professeur	Bejaia	Président
IDOUGHY Djilali	Professeur	Bejaia	Rapporteur
BOUKERRAM Abdallah	Professeur	Bejaia	Examineur
MELKMI Kamal Eddine	Professeur	Biskra	Examineur
AMAD Mourad	M.C.A	Bouira	Examineur
SEMCHEDINE Fouzi	M.C.A	Sétif	Examineur

5. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat Classique de **MM. YOUSFI-HALIMI Naouel** (Département de recherche Opérationnelle), en Mathématiques Appliquées, Spécialité : Modélisation Mathématiques et Techniques, sur le thème : « Les jeux multicritères et leurs applications à la négociation dans les problèmes environnementaux globaux ». L'intéressée a présenté un article publié dans un journal indexé dans Thomson Reuters et doté d'un facteur d'impact positif et indexé également dans Scopus avec un SJR positif.

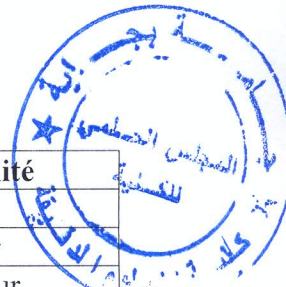
Le CSF a émis un avis favorable à cette demande de soutenance de sa thèse devant le jury suivant:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AISSANI Djamil	Professeur	Béjaia	Président
RADJEF Mohammed Said	Professeur	Béjaia	Rapporteur
TAZDAIT Tarik	Directeur de Recherche	CIREN - France	Co-Rapporteur
AIDER Meziane	Professeur	USTHB	Examineur
MOULAI Mustapha	Professeur	USTHB	Examineur
SLIMANI Hachem	MCA	Bejaia	Invité

6. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat Classique de **MM. ANZI-TOUCHE Aicha** (Département de Recherche Opérationnelle), en Mathématiques Appliquées, Spécialité : Modélisation Mathématiques et Techniques de Décision, sur le thème : « *Résolution des problèmes d'optimisation bi-niveaux multiobjectifs* ». L'intéressée a présenté un article publié dans le journal indexé dans Scopus et doté d'un SJR positif.

Une demande de reformulation de l'intitulé de thèse a été introduite. L'ancien intitulé étant : « *Résolution des problèmes multicritères linéaires bi-niveaux* ». Le nouvel intitulé est « *Résolution des problèmes d'optimisation bi-niveaux multiobjectifs* ».

Le CSF a émis un avis favorable à cette demande de changement d'intitulé et de la soutenance de sa thèse devant le jury suivant:



Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BIBI Mohand Ouamer	Professeur	Béjaia	Président
RADJEF Mohammed Said	Professeur	Béjaia	Rapporteur
ZIADI Abdelkader	Professeur	Sétif	Examineur
OUANES Mohand	Professeur	Tizi Ouzou	Examineur
SLIMANI Hachem	MCA	Bejaia	Invité

7. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat LMD de **Mlle. BERRI Sara** (Département de Recherche Opérationnelle), en Mathématiques Appliquées, Spécialité : Modélisation Mathématiques et Techniques de Décision, sur le thème : « *Modèles d'Incitation à un Comportement Coopératif des Nœuds d'un Réseau Ad hoc* ». L'intéressée a présenté un papier publié dans un journal indexé dans Thomson Reuters avec impact facteur positif et indexé également dans Scopus avec un SJR positif.

Une demande de reformulation de l'intitulé de thèse a été introduite. L'ancien intitulé étant : « *Modèle d'incitation à un comportement coopératif des nœuds d'un réseau Adhoc* ». Le nouvel intitulé est « *Modèles d'Incitation à un Comportement Coopératif des Nœuds d'un Réseau Ad hoc* ».

Le CSF a émis un avis favorable à cette demande de changement d'intitulé et de la soutenance de sa thèse devant le jury suivant:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUKERRAM Abdellah	Professeur	Béjaia	Président
RADJEF Mohammed Said	Professeur	Béjaia	Rapporteur
LASAULCE Samson	Professeur	Centrale Supélec, France	Co-Rapporteur
DEBBAH Mérouane	Professeur	Centrale Supélec, France	Examineur
AISSANOU-ADEL Karima	M. C. A	Bejaia	Examinatrice

8. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat LMD de **Mlle. Lynda HARFOUCHE** (Département de recherche Opérationnelle), en Mathématiques Appliquées, Spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision, sur le thème : « *Techniques de Réduction du Biais et Approche Bayésienne dans l'Estimation non Paramétrique de la Densité par Noyaux Associés* ». L'intéressée a présenté un article publié dans un journal indexé dans Thomson Reuters avec impact facteur positif et un autre dans Scopus avec un SJR positif.

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AÏSSANI Djamil	Professeur	Béjaia	Président
ADJABI Smail	Professeur	Béjaia	Rapporteur
KOKONENDJI Célestin	Professeur	Bourgogne, France	Examineur
MOHDEB Zaher	Professeur	ENP Constantine	Examineur
ZOUGAB Nabil	M.C.A	Béjaia	Examineur

VI. Divers

VI.1. Expertise de photocopies de cours

1. Le Conseil Scientifique de la Faculté a validé les rapports favorables des experts désignés pour l'expertise du photocopié de cours de **MM.GRABA- BENKHODJA Zahra** (MCB, Département de Chimie), intitulé « Cours et exercices de chimie minérale ». Il s'agit des deux experts :

- MM. TOUATI-TALANTIKIT Djahida, (MCA au Département de Chimie).
- MM. AIT BRAHAM Laila, (Professeur au Département de Chimie).

2. Le conseil scientifique de la faculté a examiné la demande d'expertise d'un photocopié de cours de **MM. DOUAFER Souaad** (MCB, Département de physique), Intitulé « Cours de Physique I ». Les experts désignés sont :

- AMATOUSSE Nawel, MCA, Département de Physique, Université de Béjaia.
- OULEBSIR Nadia, MCA, Département de Physique, Université de Béjaia

Le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à cette demande.

VI.2. Promotion au grade de maître assistant classe A

Le conseil scientifique de la faculté a examiné les demandes de promotion au grade de maître assistant classe A, présentées par le département d'informatique, suivantes :

Nom et prénom	Date d'installation	Date de 1 ^{ère} inscription
HOUHA Amel	13/09/2015	Décembre 2015
KESSIRA Dalila	13/09/2015	Janvier 2016

Le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à ces demandes.

VI.3. Participation aux Manifestations Scientifiques nationales

Le conseil scientifique de la faculté a validé la participation de **MM.ZEBBOUDJ Sofia** (Doctorante, Département d'Informatique) à la conférence « The 5th International Conference en Electrical Engineering (ICEE) » qui a eu lieu du 29 au 31 octobre 2017 à l'Université de Bouverdes.

VI.4. Projet de Cotutelle de thèse Doctorat

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de cotutelle de thèse de Doctorat de **Mlle. BOUAOUINA Kenza** (2^{ème} année Doctorat LMD, Département de Chimie). L'intéressée est inscrite en thèse sous la direction de :

- Pr. BEZZI Nacer, Laboratoire de Technologie des Matériaux et de Génie des Procédés (LTMGP), Faculté des Sciences Exactes, Université de Bejaia - Algérie
- Dr. BOUKHERROUB Rabah, HDR Directeur de recherche / CNRS - Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie (IEMN), Université de Lille1 - France.

La séance fut levée à seize heures et dix minutes.

Bejaia, le 20 décembre 2017

Le Président du Conseil Scientifique

