



Université Abderahmane Mira - Bejaia

Faculté des Sciences Exactes

Conseil Scientifique

**PV de la réunion du Conseil Scientifique de
la Faculté en date du 25 Septembre 2019**

L'an deux mille dix neuf et le vingt et cinq du mois de septembre 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/Réinscription en doctorat
- II. Etude des dossiers de soutenances (Doctorat et HDR)
- III. Séjours scientifiques/Manifestations Scientifiques
- IV. 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. Réinscription en doctorat

I.1. Réinscription en Doctorat LMD

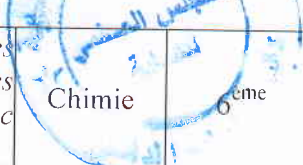
Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes de réinscription en doctorat «LMD » suivantes :

N°	Doctorant	Directeurs de thèse	Intitulé	Départ	N ^{ième} inscription
01	KERMANI Nadjib	BECHIR ZEROUATI Halima	<i>Approche stochastique pour la résolution d'un problème mal posés</i>	Maths.	2 ^{ème}
02	YAHIAOUI Mouna	BOUKOUCHA Rachid	<i>Intégrale première et cycle limite des systèmes différentiels planaires</i>	Maths.	2 ^{ème}
03	HARFOUCHE Zineb	BARACHE BOUALEM Aicha	<i>Méthodes d'estimation et d'approximation pour l'analyse des modèles de risque</i>	Maths.	2 ^{ème}
04	HEBBACHE Katia	AIT AHMED Nadia	<i>Etude de l'activité électro-catalytique des alliages et des oxydes métalliques</i>	Chimie	2 ^{ème}
05	*AKKARI Imane	BENKHODJA Zahra BEZZI Nacer	<i>Utilisation des déchets de fruits (figue de barbarie, grenadine,...) pour l'élimination des polluants organiques: Dépollution - Valorisation</i>	Chimie	2 ^{ème}

06	BEDHOUCHE Fatiha	DJOUADI Djamel HAMMICHE Laid	<i>Effets de dopage de terres rares (Ce, Er, Eu) sur les propriétés des aérogels de ZnO élaborés dans l'isopropanol supercritique</i>	Chimie	2 ^{ème}
07	AKKAL Thilali	SOUALAH Ahcène	<i>Synthèse et caractérisation des nano-oxydes à centre métallique non noble supportés sur des systèmes respectueux de l'environnement. Leur application dans le domaine photocatalytique</i>	Chimie	2 ^{ème}
08	ZAAMOUCHE Imane	BENMERAD Belkacem	<i>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</i>	Chimie	2 ^{ème}
09	BOUIDER Badiaa	HABI Abderrahman HAFFAD Slimane	<i>Elaboration et caractérisation des « metal-organic frameworks » (MOFs) pour la capture de CO₂, le stockage et la conversion d'énergie</i>	Chimie	2 ^{ème}
10	BELAMRI Fatima	AISSANI Djamil BOULEFKHAR Samra	<i>Conception et Optimisation de Protocoles de Communication pour les Réseaux Véhiculaires.</i>	RO	2 ^{ème}
11	MAKHLOUFI Sylia	ZOUGAB Nabil	<i>Contributions à l'estimation non paramétrique par noyaux associés.</i>	RO	2 ^{ème}
12	BEY Adel	LAGGOUNE Radouane ABBAS Karim	<i>Modélisation et Evaluation de la Performabilité des Systèmes Complexes.</i>	RO	2 ^{ème}
13	*ELAROUSSI Mohammed	RADJEF Mohammed Said NOURINE Lhouari	<i>Argumentation-Jeux coopératifs à coopération restreinte : Aspects Algorithmiques</i>	RO	2 ^{ème}
14	BOUZIDI Kamel	ABBAS Karim	<i>Analyse de sensibilité globale et propagation de l'incertitude épistémique et aléatoire dans les modèles markoviens</i>	RO	2 ^{ème}
15	BENMENZER Faiza	Beghdad Rachid	<i>Sécurisation du stockage et de l'accès aux données dans le cloud computing</i>	Informatique	2 ^{ème}
16	*MAKHLOUF Karima	AMROUN Kamal ESPES David	<i>Nouvelles méthodes intelligentes pour la sécurité des systèmes informatiques</i>	Informatique	2 ^{ème}
17	MOULAI HACENE Samia	BOUALLOUCHE Louiza YESSAD Samira	<i>Contribution à la fiabilité et la rapidité de la dissémination des données dans les réseaux Ad Hoc de véhicules intelligents</i>	Informatique	2 ^{ème}
18	ZAMOUCHE Djamila	OMAR Mawloud AISSANI Sofiane	<i>Sécurité et sûreté des systèmes de transport intelligents</i>	Informatique	2 ^{ème}
19	BRAHMI Saloua	YAZID Mohand OMAR Mawloud	<i>Gestion efficace des communications multi-utilisateurs dans la nouvelle génération des réseaux WLANs à haute efficacité.</i>	Informatique	2 ^{ème}

20	GHILASSI Asma	SIDER Abderrahmane	Conception d'algorithmes GPU pour la parallélisation de filtres d'extraction de caractéristiques	Informatique	2 ^{ème}
21	IDIRI Fahima	ALOUÏ Abdelouhab	Méthodes d'apprentissages profondes pour la segmentation du cancer colorectal dans les images IRM 3D	Informatique	2 ^{ème}
22	*MAHIOUÏ Hichem	RADJEF Md Said FARHI Nadir	Stratégies Innovantes de Régulation du Trafic Urbain	RO	3 ^{ème}
23	*MOUHOUS Fahem	AISSANI Djamil FARHI Nadir	Modèles de Risque en Trafic Routier	RO	3 ^{ème}
24	BOUSLA Sid Ali	FARHI Bakir	Estimation du petit commun multiple de certaines suites d'entiers	Maths.	3 ^{ème}
25	BENSLIMANE Salim	MIBARKI Karima	Sur la théorie des points fixes dans des espaces de Banach ordonnés et applications	Maths.	3 ^{ème}
26	AMIMOUR Amine	TIMERIDJINE BELAÏDE Karima	Modèles de longue mémoire à coefficients périodiques	Maths.	3 ^{ème}
27	TAOURI Lydia	BOUROUINA Mustapha	Capteurs chimiques à détection de traces de polluants : construction et optimisation	Chimie	3 ^{ème}
28	*MEHDI Tinhinane	ALOUÏ Abdelouaheb JENNANE Rachid	Contribution aux techniques d'apprentissage automatique pour le diagnostic de l'arthrose	Informatique	3 ^{ème}
29	HOCINI Kenza	YAZID Mohand	Qualité de service et performance des caractéristiques MAC innovantes des réseaux WLANs à haute efficacité.	Informatique	3 ^{ème}
30	BOUAKLINE Farouk	AMROUN Kamal HABBAS Zineb	Les techniques de machine learning et de datamining pour la résolution des problèmes de satisfaction n-aires	Informatique	3 ^{ème}
31	AIT HATRIT Fatima	AMROUN Kamal HABBAS Zineb	Etude des algorithmes distribués pour la résolution des problèmes de satisfaction de contraintes	Informatique	3 ^{ème}
32	AZIB Riyadh	TAS Saadia	Etude de quelques problèmes linéaires ou non linéaires intervenant en mécanique des fluides	Maths.	4 ^{ème}
33	*MAOUCHE Roza	BELAÏD- BENMERAD Sabrina	Cristallogénèse, caractérisation structurale et propriétés optiques de complexes de terres rares, à bases de liquands flexibles en présence de phenanthroline	Chimie	4 ^{ème}
34	KHALFI Roumaïssa	TALANTIKITE - TOUATI - Djahida	Elaboration du séléniure de zinc ZnSe nanostructuré : caractérisation structurales et optiques	Chimie	4 ^{ème}
35	IHADDADEN Soraya	BOUKERROUI Abdelhamid	Essai d'élimination de colorants textiles par coagulation-floculation	Chimie	4 ^{ème}

36	*BENNAI Soufia	AMROUN Kamal LOUDNI Samir	Combinaison des techniques de compression et de data-mining pour le Big Data	Informatique	4 ^{ème}
37	BOUDRIOUA Asma	ALOUI Abdelouhab TLIBA Souhil	Intégration de l'information de phase locale dans les modèles de segmentation d'images 3D : cas de l'IRM cérébrale.	Informatique	4 ^{ème}
38	OUALI Lillia	AMROUN Kamal	Sur les algorithmes de consistance pour la résolution des problèmes de satisfaction de contraintes	Informatique	4 ^{ème}
39	KHERBACHE Meriem	AMROUN Kamal ESPES David	Hybridation des méthodes de fouille de données (Data Mining) et d'intelligence artificielle pour la détection d'intrusion dans un réseau	Informatique	4 ^{ème}
40	MANSOUR Abdelaziz	AMROUN Kamal HABBAS Zineb	Application des techniques de l'intelligence artificielle au diabète	Informatique	4 ^{ème}
41	SACI Oualid	OURBIH Megdoua	L'inférence statistique de l'échantillon descriptif amélioré sous une restriction symétrique	Maths.	5 ^{ème}
42	IDRES Sonia	TIMERIDJINE BELAIDE Karima	Résolution de problèmes inverses stochastiques à opérateur linéaire inconnus	Maths.	5 ^{ème}
43	ABERKANE Dihia	BOUKERROUI Abdelhamid MEZITI Chafika	Régénération de la terre décolorante usée par la méthode de gélification	Chimie	5 ^{ème}
44	RABHI Fadhila	SIFAOU Hocine	Etude de l'élimination des polluants organiques dans un milieu aqueux en utilisant les liquides ioniques	Chimie	5 ^{ème}
45	RABHI Souhila	AIT BRAHAM - MAHTOUT Laila BELKACEMI Hayet	Elaboration et étude des performances d'un matériau TiO ₂ dopé pour le traitement des rejets industriels	Chimie	5 ^{ème}
46	HAYOUN Bahdja	BOUROUINA Mustapha	Etude expérimentale de l'adsorption de polluants organiques sur des matériaux naturels ou modifiés	Chimie	5 ^{ème}
47	AMRA Siham	BOUROUINA Mustapha HAUCHARD Didier	Conception et optimisation de biocapteurs ampérométriques pour la détection de polluants organiques ou minéraux	Chimie	5 ^{ème}
48	ALKAMA Lynda	BOUALLOUCHE- MEDJKOUNE Louiza BACHIRI Lina	Evaluation et Optimisation des Performances des nouvelles générations de la norme IEEE 802.15.4 exploitées par les réseaux de capteurs sans fil.	RO	5 ^{ème}
49	MEZIANI Kamel	RADJEF Md Said AOUDIA RAHMOUNE Fazia	Etude des Comportements Stratégiques dans les Systèmes d'Attente non Fiables	RO	5 ^{ème}
50	IDJOUADIENE Lynda	MOSTEFAOUI Toufik	Application de techniques d'analyse physico-chimiques à l'étude d'objets du patrimoine archéologique algérien	Chimie	6 ^{ème}



51	REDJDAL Wafa	MESSAOUDI Samir BENMERAD Belkacem	Développement de nouvelles méthodologies métallo-catalysées de couplages d'oses avec aglycones halogénées	Chimie	6 ^{ème}
52	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	7 ^{ème}
53	GADOUCHE Hania	TARI Abdelkamel	Un modèle dynamique sécurisé de services Web utilisant les aspects fonctionnels et non fonctionnels.	Informatique	8 ^{ème}
54	BENSACI Chahrazed	TARI Abdelkamel	Attaque et contre mesure de sécurité dans les réseaux sans fil	Informatique	9 ^{ème}
55	BELKACEM Nassima	AISSANI Djamil SEMCHEDINE Fouzi	Techniques de compression des messages échangés dans les réseaux sans fil et hétérogènes	RO	9 ^{ème}

*MAOUCHE Roza: le dossier contient une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse. L'ancien étant : «Synthèse, caractérisation et corrélations structures-implications biologiques de nouveaux matériaux supramoléculaires obtenus avec les acides carboxyliques en présence de métaux de transition et de co-ligands issus de bases azotés». Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

*AKKARI Imane: le dossier contient une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse et de directeur de thèse. L'ancien étant : «Utilisation des déchets de fruits (figue de barbarie, grenadine,...) pour l'adsorption des métaux (Pb, Cd et Cr) : Dépollution - Valorisation». L'ancien directeur BEZZI Nacer avec le Co-directeur BENKHODJA Zahra. Le nouveau directeur BENKHODJA Zahra avec le Co-directeur BEZZI Nacer. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

*MOUHOUS Fahem : Le dossier contient une demande d'intégration de FARHI Nadir (Chargé de Recherche-HDR, Institut Français des Sciences et Technologies des Transports, de l'Aménagement et des Réseaux, Paris-France) en qualité de codirecteur de thèse. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

* ELAROUSSI Mohammed : Le dossier contient une demande d'intégration de M. NOURINE Lhouari (Professeur, Université Blaise Pascal, Clermont Ferrand-France) en qualité de codirecteur de thèse. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

* MAHIOUT Hichem : Le dossier contient une demande d'intégration de M. FARHI Nadir (Chargé de Recherche-HDR, Institut Français des Sciences et Technologies des Transports, de l'Aménagement et des Réseaux, Paris-France) en qualité de codirecteur de thèse. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

* MEHDI Tinhinane : Le dossier contient une demande d'intégration de JENNANE Rachid en qualité de codirecteur de thèse et de reformulation de l'intitulé de la thèse. L'ancien étant « Méthodes d'apprentissages profonde (Deep Learning) pour l'analyse d'images médicales et la reconnaissance du cancer du sein ». Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

* BENNAI Soufia: Le dossier contient une demande d'intégration de LOUDNI Samir en qualité de codirecteur de thèse. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

* MAKHLOUF Karima: Le dossier contient une demande d'intégration de M. ESPES David en qualité de codirecteur de thèse. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

I.2. 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	Abdelkader El moumen	DAHMANI Abdelnasser	<i>Algorithmes itératifs pour la résolution de problèmes de calibration non linéaires</i>	Maths.	3 ^{ème}
02	NESSAS DJESSAS Houria	MEHIDI BOUAM Nadia	<i>Analyse d'écoulements de couches de fluides non newtoniens à l'aide de modèles asymétriques : instabilités thermo-capillaires</i>	Physique	3 ^{ème}
03	FENANIR Samir	SEMCHEDINE Fouzi BAADACHE Abderrahmane	<i>Sécurité des communications dans le contexte d'Internet of Things (IoT)</i>	Informatique	3 ^{ème}
04	ZIDANE KESSAD Nadjat	BENADJAOUD OUKIL Dehbia	<i>Elaboration d'électrodes composites pour supercondensateurs à base de polypyrrole et de nanoparticules d'oxydes métalliques</i>	Chimie	4 ^{ème}
05	BOUDANE Khadidja	ABBAS Karim	<i>Traitement statistique des incertitudes paramétriques dans certains modèles de files d'attente</i>	RO	4 ^{ème}
06	ZITOUNI Aida	ABBAS Karim DJELLOUT Hacène	<i>Analyse de Sensibilité Globale et Quantification d'Incertitude par la Décomposition en Polynômes de Chao dans Certains Modèles de Files d'Attente</i>	RO	3 ^{ème}
07	BEDJOU Khaled	ALLOUI Abdelouhab AZOUAOU Faiçal	<i>Analyse des réseaux sociaux pour détecter et prévenir les menaces terroristes</i>	Informatique	4 ^{ème}
08	HADJAR Samir	TANDJAOUI Djamel	<i>Protection des données personnelles dans les Big Data</i>	Informatique	4 ^{ème}
09	BETKA Messaoud	SEMCHEDINE Fouzi BAADACHE Abderahmane	<i>Optimisation des mécanismes de collecte des données des stations de base mobiles dans les réseaux de capteurs sans fil</i>	Informatique	4 ^{ème}
10	MIMOUNE Ferial	BOUAMAMA Salim	<i>Routage et QOS dans les réseaux NEMO</i>	Informatique	4 ^{ème}
11	DJOUABRI Abderrezak	TARI Abdelkamel	<i>Développement de méthodes d'intégration de sources de connaissances hétérogènes pour une annotation unifiée de groupes de gènes</i>	Informatique	5 ^{ème}
12	KAMEL Mohamed	TARI Abdelkamel	<i>Contribution to bioinformatics search algorithms</i>	Informatique	5 ^{ème}
13	KADJOUH Nabil	BOUNCEUR Ahcène TARI Abdelkamel	<i>Simulation de réseaux de capteurs sans fil de nouvelle génération dédiée aux villes intelligentes</i>	Informatique	5 ^{ème}

14	AMIRA Abdelouahab	DERHAB Abdelouahid NOUALI Omar	Détection de Botnets mobiles dans les systèmes de communication cellulaires et les appareils mobiles	Informatique	5 ^{ème}
15	SAIDI Ahmed	NOUALI Omar	Sécuriser le partage de données confidentielles dans un environnement cloud	Informatique	5 ^{ème}
16	HALFAOUI Fadhila	BOUALLOUCHE Louiza YAZID Mohand	Optimisation de fonctionnement des normes IEEE 802.11 à très haut débit	Informatique	5 ^{ème}
17	FEZANI Mostefa Abdelmoutaleb	MOHEMMEDI Mohamed	Traitement des images dans un contexte Big Data	Informatique	5 ^{ème}
18	KESSIRA Dalila	KECHADI Mohand-Tahar	Multi-objective Clustering Algorithm based on game theory with parallel games	Informatique	5 ^{ème}
19	ZAITRI Mohamed Abdelaziz	BIBI Mohand Ouamer	Minimisation d'un problème linéaire-quadratique de contrôle optimal avec des contraintes de phase instantanées	RO	6 ^{ème}
20	TOUATI Sofiane	RADJEF Mohammed Said SAIS Lakhdar	Bin Paking et Clustering : Approches par la théorie des jeux et la programmation par contraintes	RO	6 ^{ème}
21	AIT HACENE Souhila	TARI Abdelkamel	Composition des services avec contraintes non-fonctionnelles dans le contexte des applications médicales.	Informatique	6 ^{ème}
22	SOUADIH Rebiha	SEMCHEDINE Fouzi	Frameworks de gestion de communication dans les réseaux véhiculaires à base de réseaux de capteurs sans fil	Informatique	6 ^{ème}
23	AKILAL Abdellah	KECHADI Md TAHAR	Architecture Cloud forensics readiness: from a formal model to Implementation	Informatique	6 ^{ème}
24	DABBA Ali	TARI Abdelkamel	Bio-inspired computation for bio-informatics problems	Informatique	6 ^{ème}
25	BRAHIMI Belgacem	TOUAHRIA Mohamed TARI Abdelkamel	Extraction des connaissances à partir de textes	Informatique	7 ^{ème}
26	DJEDJIG Nabil	TANDJAOUI Djamel	Protocoles de négociation pour établir une relation de confiance dans l'internet des objets	Informatique	7 ^{ème}
27	MEDJEK Faiza	TANDJAOUI Djamel	Infrastructure self-managment in the context of the internet of things security: fault tolerance field.	Informatique	7 ^{ème}
28	TALBI Adel	ALIOUAT Makhlouf	Stratégie d'adresse efficace dans les VANETs (vehicular ad hoc networks)	Informatique	7 ^{ème}
29	BOULKABOUL Sahar	DJENOURI Djamel	Data processing in emerging internet of things	Informatique	8 ^{ème}
30	NAFI Mohamed	BOUZEFRANE Samia OMAR Mawloud	Sécurité basée sur des topologies virtuelles dans les réseaux dynamiques	Informatique	8 ^{ème}

31	KHALED Hayette	COUTURIER Raphaël	<i>Comparaison de l'analyse statistique implicative et des outils de fouille de données</i>	Informatique	8 ^{ème}
32	HENACHE Zahir	BOUKERROUI Abdelhamid	<i>Optimisation des quantités de terres décolorantes utilisées dans le process de raffinage des huiles alimentaires</i>	Chimie	9 ^{ème}
33	DEMOUCHE Mouloud	AISSANI Djamil BAADACHE Abderrahmane	<i>Sécurité dans les réseaux mobiles avec prise en compte de la qualité de service</i>	Informatique	9 ^{ème}
34	GHERBI née ZIANE Meriem	BOULFEKHAR Samra	<i>Conception d'un protocole de routage multicast avec QoS dans les réseaux mobiles adhoc</i>	Informatique	9 ^{ème}
35	SEBAHI HEDJERES Mouna	BOULFEKHAR Samra HACID Mohand Said	<i>Conformité et adaptation dynamique dans les environnements collaboratifs</i>	Informatique	9 ^{ème}
36	OUZEGGANE Redouane	TARI Abdelkamel	<i>Développement d'une infrastructure robuste pour les Systèmes de Transports Intelligents.</i>	Informatique	10 ^{ème}
37	SAKER Salima	MAKHLOUFI HAMMACHE Houa	<i>Application d'une nouvelle molécule dérivée de phosphonate à l'inhibition de la corrosion : formulation inhibitrice et élaboration d'un revêtement</i>	Chimie	10 ^{ème}
38	HAMOUDI Souaad	BEZZI Nacer BENSEBAA Farid	<i>Développement de nouvelles couches à base de nanocomposites de type metal-dielectrique pour des applications en énergie solaire</i>	Chimie	10 ^{ème}
39	BOUBALOU Nabila	MEHIDI BOUAM Nadia	<i>Instabilités hydrodynamiques des écoulements viscoélastiques de films minces en conduites cylindriques coaxiales</i>	Physique	10 ^{ème}
40	BOUKHECHEM Nadhir	BADACHE Nadjib	<i>La synchronisation temporelle dans les réseaux de capteurs sans fil avec actionneurs</i>	Informatique	11 ^{ème}

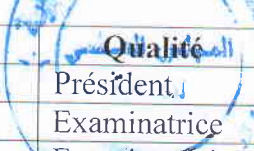
* BOUBALOU Nabila: le dossier contient une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse. L'ancien étant : «*Dynamique non linéaire d'un plasma quark-gluon*». Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

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

II.1. Soutenance d'Habilitation Universitaire

Le conseil scientifique a examiné le dossier d'Habilitation Universitaire en Mathématiques Appliquées de **M. Badredine ISSAADI** (MCB, Université de Boumerdes) présenté par le département de recherche opérationnelle.

Les trois rapports d'expertise sont favorables, le Conseil Scientifique a émis un avis favorable à la soutenance de cette habilitation devant le jury suivant :



Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
ABBAS Karim	Professeur	Bejaia	Président
BOUALEM Aicha	Professeur	Bejaia	Examinatrice
SAGGOU Hafida	Professeur	U.S.T.H.B.	Examinatrice
ADJABI Yassine	M.C.A	Boumerdes	Examinateur
SEBA Djamila	Professeur	Boumerdes	Rapporteur
ZOUGAB Nabil	MCA	Bejaia	Rapporteur
BRAHMI Belkacem	MCA	Bejaia	Rapporteur

II.2. Etude des dossiers de soutenances de Doctorat

1. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat classique en Mathématiques Appliquées de **MM. ZIREM Djamila** (Département de Recherche Opérationnelle), Spécialité : Modélisation Mathématique et Techniques de Décision. L'intitulé de la thèse est : « *Quelques méthodes d'analyse des systèmes d'attente avec rappels* ».

La candidate a présenté un article publié dans un journal indexé dans la base des données Scopus, doté d'un SJR positif.

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
ADJABI Smail	Professeur	Bejaia	Président
AISSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Rapporteur
BOUALEM Mohamed	Professeur	Bejaia	Corapporteur
HAMADOUCHE Djamel	Professeur	Tizi Ouzou	Examinateur
KERNANE Toufik	MCA	USTHB	Examinateur
KHALDI Khaled	Professeur	Boumerdes	Examinateur
ADEL Karima	MCA	Bejaia	Invitée

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat Classique de **Mme BOUMEZOUED née GASMI Badrina** (Département d'Informatique), ayant pour thème: « *Gestion distribuée des compétences* ».

La candidate a présenté une publication dans un Journal International *indexé dans Scopus* avec SJR.

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Président
BOUDJLIDA Nacer	Professeur	Lorraine, France	Rapporteur
AHMED NACER Mohamed	Professeur	USTHB, Alger	Examinateur
BOUFAIDA Zizette	Professeur	Constantine	Examinatrice
AMROUN Kamal	M.C.A	Bejaia	Examinateur
ALOUI Abdelouhab	M.C.A	Bejaia	Examinateur

3. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **Mlle MAMMERI Souhila** (Département d'Informatique), ayant pour thème: « Evaluation et optimisation des performances des réseaux WLANs à très haut débit».

La candidate a présenté une publication dans un Journal International dans JCR avec facteur d'impact.

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
ADJABI Smail	Professeur	Bejaia	Président
BOUALLOUCHE Louiza	Professeur	Bejaia	Rapporteur
YAZID Mohand	M.C.A	Bejaia	CoRapporteur
BEGHDAD BEY Kadda	Professeur	EMP Bordj El-Bahri	Examineur
SAYAD Lamri	M.C.A	M'Sila	Examineur
AMROUN Kamal	M.C.A	Bejaia	Examineur

4. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **Mlle. ZEBBOUDJ Sofia** (Département d'Informatique), ayant pour thème: « Quantum Key distribution and authentication».

La candidate a présenté une publication dans un Journal International dans JCR avec facteur d'impact.

Une demande de reformulation de l'intitulé de thèse a été introduite. L'ancien étant « La sécurité dans les réseaux quantiques».

Ayant constaté que la candidate a présenté une publication dans un Journal International dans JCR avec facteur d'impact et a validé les 180 points exigés par la charte, le CSF a émis un avis favorable à la reformulation de l'intitulé de thèse et à la soutenance devant le jury suivant:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUALLOUCHE Louiza	Professeur	Bejaia	Présidente
OMAR Mawloud	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
AMAD Mourad	M.C.A	Bouira	Examineur
GHARBI Abdelhakim	Professeur	Bejaia	Examineur
AMROUN Kamal	M.C.A	Bejaia	Examineur
BOUDRIES Abdelmalek	M.C.A	Bejaia	Examineur

5. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **Mlle. BOUCHELAGHEM Siham** (Département d'Informatique), ayant pour thème: « Security and Privacy in Smart Cities». La candidate a présenté une publication dans un Journal International dans JCR avec facteur d'impact.

Une demande de reformulation de l'intitulé de thèse a été introduite. L'ancien étant « La sécurité et la vie privée dans les villes intelligentes».

Ayant constaté que la candidate a présenté une publication dans un Journal International dans JCR avec facteur d'impact et a validé les 180 points exigés par la charte, le CSF a émis un avis favorable à la reformulation de l'intitulé de thèse et à la soutenance devant le jury suivant:



Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AÏSSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Président
OMAR Mawloud	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
AOUDJIT Rachida	M.C.A	Tizi-Ouzou	Examinatrice
BOUALLOUCHE Louiza	Professeur	Bejaia	Examinatrice
SLIMANI Hachem	M.C.A	Bejaia	Examineur
YAZID Mohand	M.C.A	Bejaia	Examineur

6. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **M. AKILAL Karim** (Département d'Informatique), ayant pour thème: « La sécurité dans les réseaux sociaux : nouvelles approches de prédiction de la confiance». Le candidat a présenté une publication dans un Journal International dans JCR avec facteur d'impact.

Une demande de reformulation de l'intitulé de thèse a été introduite. L'ancien étant « La sécurité dans les réseaux sociaux».

Ayant constaté que le candidat a présenté une publication dans un Journal International dans JCR avec facteur d'impact et a validé les 180 points exigés par la charte, le CSF a émis un avis favorable à la reformulation de l'intitulé de thèse et à la soutenance devant le jury suivant:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Président
SLIMANI Hachem	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
OMAR Mawloud	M.C.A	Bejaia	CoRapporteur
NACER Hassina	M.C.A	USTHB, Alger	Examinatrice
AMAD Mourad	M.C.A	Bouira	Examineur
BOUDRIES Abdelmalek	M.C.A	Bejaia	Examineur

7. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD en Physique de **M. ACHOUR Mohamed** (Département de Physique), ayant pour thème : Application de la géométrie non communicative et de la longueur minimale sur des phénomènes physiques.

Le candidat a présenté un article publié dans un journal indexé dans la base des données Scopus avec facteur d'impact positif.

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUDA Ahmed	Professeur	Bejaia	Président
HAOUAT Salah	Professeur	Jijel	Examineur
BELHADI Zahir	MCA	Bejaia	Examineur
AOUDIA Sofiane	MCA	Bejaia	Examineur
KHODJA Lamine	MCA	Ouargla	Rapporteur
GHARBI Abdelkrim	Professeur	Bejaia	Corapporteur



III. Séjours Scientifiques /Manifestations Scientifiques

III.1.Séjours Scientifiques de haut niveau

Le Conseil Scientifique de la faculté a émis un avis favorable aux demandes de séjours scientifiques de haut niveau suivantes :

N°	Nom et Prénom	Départ.	Grade	Période (2019)	Durée (Jours)	Pays
01	ABBAS Karim	RO	Prof.	12-21/11	10	France
02	KABYL Kamal	RO	MCB	12-21/10	10	France
03	BRAHMI Belkacem	RO	MCA	23/11-02/12	10	France
04	SEBAA Abderrazak	Informatique	MCB	16-30/11	10	France
05	SLIMANI Hachem	Informatique	MCA	11-20/10	10	France

III.2. Stages de courtes durées

Le Conseil Scientifique de la faculté a émis un avis favorable aux demandes de stages de courtes durées suivantes, sous réserve de joindre le certificat de scolarité de l'année en cours (2019/2020) :

N°	Nom et Prénom	Départ.	Grade	Période (2019)	Durée (Jours)	Pays
01	AZIB Riyadh	Maths.	Doct.	20/10-20/12	60	France
02	AZOUI Aicha	Maths.	MAA	22/09-22/12	90	France
03	KOUDIA Said	Physique	Doct.	01/10-25/12	90	Allemagne
04	ZERMANE Mohammed Akram	Physique	Doct.	09-30/10	20	Italie
05	KESSIRA Dalila	Informatique	MAA	31/10-19/12	50	Irlande
06	TAHAKOURT Zineb	Informatique	MAA	20/11-19/12	30	France
07	AIT HATRIT Fatima	Informatique	Doct.	20/10-19/12	61	France
08	OUALI Lillia	Informatique	Doct.	01/10-20/12	81	France
09	BOUAKLINE Farouk	Informatique	Doct.	20/10-20/12	60	France
10	HAMECHE Selma	Informatique	Doct.	22/10-20/12	60	France
11	MIR Foudil	Informatique	MAA	09/11-08/12	30	Angleterre
12	GHELLAB Fouzia	RO	Doct.	24/11-23/12	30	France

Le Conseil Scientifique de la faculté a émis un avis défavorable aux demandes de : RABHI Fadila (2^{ème} départ), IHADDADEN Soraya (2^{ème} départ), ABIDI Louiza (2^{ème} départ).

III.3. Manifestations Scientifiques internationales

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes de participation aux manifestations scientifiques internationales suivantes :

N°	Nom et Prénom	Départ.	Grade	Période 2019	Durée (jours)	Pays
01	OUAZINE Sofiane	Maths.	MCB	11-14/12	04	Bulgarie
02	BOUKERROUI Abdelhamid	Chimie	MCA	10-13/10	04	Tunisie
03	ZERARGA Fares	Physique	MCB	23-27/10	04	Turquie
04	BEGHDAD Rachid	Informatique	Prof.	23-29/11	04	Espagne
05	HAMANI Mounir	Informatique	Doct.	26/10-01/11	04	Maroc
06	DJERADA Farida	Chimie	MAA	18-20/10	04	Turquie



IV. Divers

IV.1. Demande d'une mise en disponibilité :

Le Conseil Scientifique de la faculté a émis un avis favorable à la demande de mise en disponibilité de **MM. BOURAOUI Ilheme** (MAA, Département de mathématiques) d'une année, à compter du premier octobre 2019.

IV.2. Nomination au poste de responsable de spécialité

Le Conseil Scientifique de la faculté a émis un avis favorable à la demande de nomination de **M. TOUCHE Nassim** (MCB, Département de Recherche Opérationnelle) au poste de responsable de spécialité « Mathématiques Appliquées ».

IV.3. Expertise de photocopiés de cours

1. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné les photocopiés de cours pour dossier d'habilitation Universitaire, présentés par :

a. M. BELABBAS Abdelmoumene, MCB au Département de Physique, intitulé : Systèmes de points et application aux solides (Résumé de cours et exercices résolus). Les deux experts désignés sont:

- MM MEHIDI BOUAM Nadia, Professeur au Département de Physique
- MM. OULEBSIR AISSAT Nadia, MCA, Département de Physique

b. M. KHAMMARI Mohammed (MCB au Département d'Informatique), intitulé du Photocopie : « Administration de Base de Données ». Les deux experts désignés sont:

- M.BELAID Ahror, MCA au Département d'Informatique
- M. YAZID Mohand, MCA au Département d'Informatique

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables des experts désignés pour l'évaluation des photocopiés de cours présentés par :

a. MM. CHIBANI Samia (MCB au Département d'Informatique), intitulé du Photocopie : « Algorithmique ». Les deux experts désignés sont:

- MM. BOULFEKHAR Samra, MCA au Département d'Informatique
- M. YAZID Mohand, MCA au Département d'Informatique

b. M. FARAH Zoubeyr (MCB au Département d'Informatique), intitulé du Photocopie : « Sécurité Informatique ». Les deux experts désignés sont:

- M. SLIMANI Hachem, MCA au Département d'Informatique
- M. YAZID Mohand, MCA au Département d'Informatique

c. MM. YESSAD Samira (MCB au Département d'Informatique), intitulé du Photocopie : « Architectures Parallèles ». Les deux experts désignés sont:

- M. AMROUN Kamal, MCA au Département d'Informatique
- M. YAZID Mohand, MCA au Département d'Informatique.

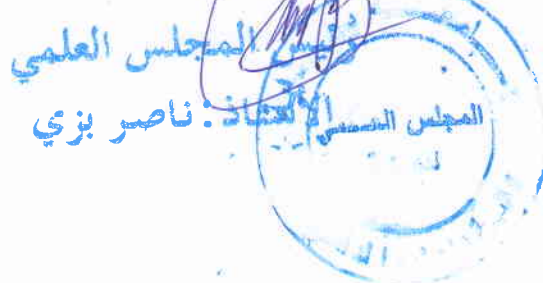
IV.4. Réintégration d'une doctorante

Le Conseil Scientifique a examiné la demande de réintégration en doctorat LMD de **Mme AMARI Amel** en rupture d'inscription depuis l'année universitaire 2014-2015. Le dossier contient également une demande de changement des directeurs de thèse. Mr. KERKAR (Directeur) et Mr BOURNANE El Bay (codirecteur) seront remplacés par Mr. TARI AbdelKamel (Directeur) AISSANI Sofiane (codirecteur).

Le dossier comporte un dossier médical justifiant sa non inscription en thèse uniquement pour l'année 2018-2019. Aucun justificatif n'a été présenté pour les années 2014-2018, le Conseil Scientifique de la faculté a émis un avis défavorable à cette demande de réintégration.

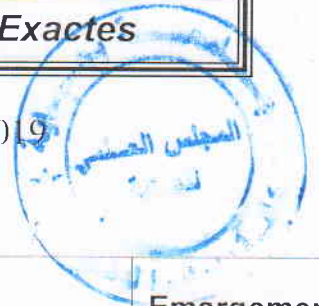
La séance fut levée à seize heures et dix minutes.

Bejaia, le 26 septembre 2019
Le Président du Conseil Scientifique
Pr. Nacer BEZZI



Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes

Liste de présence à la Réunion du 25 septembre 2019



N°	Nom et prénom	Qualité	Emargement
01	BEZZI Nacer	Président du CSF	
02	BOUKEROUI Abdelhamid	Doyen de la Fac SE	
03	ABBAS Karim	V/Doyen de la Pédagogie	
04	MAHTOUT Sofiane	V/Doyen de la PG	
05	KABYL Kamal	Chef de Département - RO	
06	AMROUN Kamal	Chef de Département - Informatique	
07	HENACHE Zahir	Chef de Département - Chimie	
08	CHELOUCHE Azzedine	Chef de Département - Physique	
09	AISSAOUI Said <i>remplacé par Ouazine</i>	Chef de Département - Maths	
10	TOUCHE Nassim	Président du CSD - RO	
11	BOUALLOUCHE MEDJKOUNE Louiza	Présidente du CSD - Informatique	excuse
12	TIMERIDJINE BELAIDE Karima	Présidente du CSD - Maths	
13	MEHIDI Nadia	Présidente du CSD - Physique	
14	AIT BRAHAM Leila	Président du CSD - Chimie	
15	AOUDIA - RAHMOUNE Fazia	Représentante/ Enseignants - RO	
16	BIBI Mohand Ouamer	Représentant/ Enseignants - RO	
17	BOURAINÉ Louiza	Représentante/ Enseignants - Maths	
18	TALBI Fatiha	Représentante/ Enseignants - Maths	
19	SOUICI Abdelhafid	Représentant/ Enseignants - Physique	excuse
20	AOUDIA Soufiane	Représentant/ Enseignants - Physique	
21	YAZID Mohand	Représentant/ Enseignants-Informatique	
22	SLIMANI Hachem	Représentant/ Enseignants- Informatique	
23	BOUDRAHEM Nassim	Représentant/ Enseignants - Maths	
24	MOUZAIA Mohamed	Représentant/ Enseignants - Maths	
25	AISSANI Djamil	Directeur de L'unité LAMOS	
26	TARI Abdelkamel	Directeur de labo	
27	BARBOUCHA Ahmed	Directeur de Labo. LMA - Maths	
28	GHARBI AbdelHakim	Directeur de Labo. PT - Physique	
29	BENMERAD Belkacem	Directeur de Labo. LPCMC	
30	SADJI Fatiha	Responsable de la bibliothèque	

31 LEKADIR OUIZA.

Représentante / Enseignants - RO.