

**PV de la réunion du Conseil Scientifique de
la Faculté en date du 23 Octobre 2018**

L'an deux mille dix huit et le vingt et trois du mois d'octobre 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 et Réinscription en doctorat (dernière session)
- II. Etude des dossiers de soutenances (Doctorat et HDR)
- III. Séjours scientifiques et Manifestations Scientifiques
- IV. Divers

Etaient présents : ci-joint la liste de présence

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

I. Inscription et Réinscription en doctorat

I.1. 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	ALLOU Lotfi	ZOUACHE Djaafar AMROUN Kamal	Application des Techniques d'Intelligence en Essaim pour la Fouille de Données	Informatique	Octobre 18
02	LALAMA Zahia	SEMCHEDINE Fouzi BOULFEKHAR Samra	Application des méthaheuristiques pour l'optimisation de la localisation dans les réseaux des capteurs sans fil	Informatique	Octobre 18
03	SAADI Leila	MOUMEN Hamouma ALLOUI Abdelouhab	La tolérance aux fautes dans les systèmes distribués dynamiques asynchrones	Informatique	Octobre 18

I.2.Réinscription en Doctorat

I.2.1.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	Intitulé	Départ	N ^{ième} Inscription
01	ZITOUNE Hachemi	SAMAH Madani	Ab initio study of adsorption of gas molecules on graphene and related structures	Physique	2
02	FENANIR Samir	SEMCHEDINE Fouzi BAADACHE Abderrahmane	Sécurité des communications dans le contexte d'Internet of Things (IoT)	Informatique	2
03	FILLALI Ferhat	OMAR Mawloud	Security and QoS in mobile AdHoc Networks	Informatique	2
04	OUADI Sabira	HIDOUCI Walid-Khaled ALOUI Abdelouhab	Equilibrage de charge dans l'analyse des données dans un contexte 'Big Data' sur des environnements massivement parallèles	Informatique	2
05	DJELLALBIA Amina	BENZAID Chafika	Authentication in Fog Computing for Internet of Things	Informatique	2
06	Bouglimina Ouahiba	BELAID Ahror	Estimation automatique de l'âge à partir de reconstruction 3D TDM de la symphyse pubienne en utilisant les réseaux de neurones convolutifs profonds (CNN)	Informatique	2
07	HASSAOUI Ali	AMAD Mourad	Gestion efficace de données hétérogènes dans le contexte de l'Internet des Objets	Informatique	2
08	*Boulemtafes Amine	DERHAB Abdelouahid CHAALAL Yacine	Modèles d'apprentissage en profondeur préservant la confidentialité pour les systèmes de surveillance médicale	Informatique	2
09	FENANIR Samir	SEMCHEDINE Fouzi BAADACHE Abderrahmane	Sécurité des communications dans le contexte d'Internet of Things (IoT)	Informatique	2
10	Razik BELHAOUES	BENTOBACHE Mohand BIBI Mohand Ouamer	Méthodes adaptées pour la résolution des problèmes d'optimisation non linéaire convexe sous contraintes linéaires	RO	2
11	Abdelhak HEBBACHE	BENTOBACHE Mohand BIBI Mohand Ouamer	Méthode adaptée à deux phases pour la résolution des problèmes d'optimisation linéaire et quadratique convexe	RO	2
12	Mohammed Amin HAKMI	BENTOBACHE Mohand BIBI Mohand Ouamer	Méthodes de support primales-duales pour la résolution des problèmes d'optimisation fractionnaire linéaire	RO	2

13	ZITOUNI Aida	ABBAS Karim DJELLOUT Hacène	Analyse de Sensibilité Globale et Quantification d'Incertitude par la Décomposition en Polynômes de Chao dans Certains Modèles de Files d'Attente	RO	2
14	ZIDANE - KESSAD Nadjat	BENADJAOUD - OUKIL Dehbia	Elaboration d'électrodes composites pour supercondensateurs à base de polypyrrole et de nanoparticules d'oxydes métalliques	Chimie	3
15	* HAMRI Nadia	MOUNI Lotfi BOUKERROUI Abdelhamid	Etude de la dépollution des eaux usées par adsorption sur un matériau synthétisé à base de sous produit du kaolin Algérien	Chimie	3
16	IFTISSEN Elghani	Kamel AMROUN Zineb HABBAS	Nouveaux Algorithmes pour la Planification Optimisée des Soins à Domicile	RO	3
17	Bouchebbah Kahina	Nabil ZOUGAB	Modèles Bayésiens Hiérarchiques et Applications	RO	3
18	BOUDANE Khadidja	ABBAS Karim	Traitement statistique des incertitudes paramétriques dans certains modèles de files d'attente	RO	3
19	HAMDOUNI Omar	AMAD Mourad LEKADIR Ouiza	Etude des performances des architectures P2P en utilisant l'outil « Réseaux de Petri »	RO	3
20	SAADI Samia	BENTABET A/Ouahab (BBA) MAHTOUT Sofiane	Investigation de la dose optimale dans des organes constituant le corps humain.	Physique	3
21	Ikassoulene Abderrahmane	KHELOUFI Rezki	Sommes d'opérateurs linéaires et application à la résolution de quelques problèmes paraboliques	Maths.	3
22	KHACHENI Farida	OURBIH Megdouda	Application de l'échantillonnage descriptif dans le domaine de l'estimation	Maths.	3
23	*MEKANNE Salem	NOUALI Omar	Vers la conception d'un modèle de contrôle d'accès qui assure la protection des données personnelles en utilisant la technologie Blockchain	Informatique	3
24	Mekhzoumi Dalila	MEZIANE Abdelkrim ALIANE Hassina	Détection de requêtes dans les forums pour la recommandation de ressources documentaires	Informatique	3
25	BELHADJ Asma	OMAR Mawloud	Communication de données et qualité de service dans l'Internet des Objets	Informatique	3
26	BENDIB Abdelhakim	BAADACHE Abderrahmane	Sécurité et qualité de service dans les réseaux IEEE 802.11	Informatique	3
27	*DJELLIOUT Toufik	ALIANE Hassina	Application des techniques de l'intelligence artificielle pour l'extraction de connaissance à partir des objets du patrimoine culturel.	Informatique	3
28	AOUAA Noureddine	MEZIANE Abdelkrim GHERBI Rachid	La visualisation et exploitation de données massives par la réalité virtuelle	Informatique	3

29	BALI Mouadh	TARI Abdelkamel	Proposition d'un modèle de processus de raisonnement sur les Big Data pour la gestion de l'adaptabilité dans les systèmes IoT	Informatique	3
30	MOUALKIA Yamina	AMAD Mourad BAADACHE Abderahmane	Modèles P2P pour les réseaux sociaux	Informatique	3
31	BARR Youcef	TARI Abdelkamel	L'extraction automatique d'informations à partir du Web	Informatique	3
32	MERAZKA Mustapha	BADACHE Nadjib ALIANE Hassina	Machine learning pour le Big Data : application à l'analyse des grands réseaux sociaux	Informatique	3
33	BOUFENISSA Amel	TARI Abdelkamel	Harvesting big data sources in distributed computing environments	Informatique	3
34	BENTALEB Ouafa	TARI Abdelkamel	Parallel scientific applications in distributed computing infrastructure	Informatique	3
35	HADJAR Samir	TANDJAOUI Djamel	Protection des données personnelles dans les Big Data	Informatique	3
36	CHEKAOUI Faïza	BOUHAFS Fayçal DJENOURI Djamel	Gestion des ressources dans un environnement Fog Computing	Informatique	3
37	BETKA Messaoud	SEMCHEDINE Fouzi BAADACHE Abderahmane	Optimisation des mécanismes de collecte des données des stations de base mobiles dans les réseaux de capteurs sans fil	Informatique	3
38	LAMRAOUI Amar	SEMCHEDINE Fouzi BAADACHE Abderahmane	Optimisation des mécanismes de connectivité dans les réseaux Ad hoc de véhicules	Informatique	3
39	TEGANE Saher	OMAR Mawloud	Identity and access management in Internet of Things (IoT)	Informatique	3
40	KRAINAH Moufida	AMROUN Kamal HABBAS Zineb	Résolution des CSPs en exploitant les techniques de Data Mining	Informatique	3
41	RAHMOUNE Mahdi	Boukherroub Tasseda RADJEF Mohammed Said	Analyse du Comportement stratégique et dynamiques des Acteurs d'une Chaîne d'Approvisionnement	RO	4
42	BOUGHANI L'Hadi	MADANI Khodir BIBI Mohand Ouamar	Modélisation des interactions des effets des facteurs environnementaux sur le séchage de matrices végétales.	RO	4
43	Bouguerra Karima	AKSAS Ali	Propriétés Physiques des alliages de $Zn_{1-2x}Si_xO$ et $Zn_{1-2x}Si_xS$	Physique	4
44	DJOUABRI Abderrezak	TARI Abdelkamel	Développement de méthodes d'intégration de sources de connaissances hétérogènes pour une annotation unifiée de groupes de gènes	Informatique	4
45	KAMEL Mohamed	TARI Abdelkamel	Contribution to bioinformatics search algorithms	Informatique	4
46	BELKHIRI Louiza	SEMCHEDINE Fouzi	Optimisation de la communication de données dans les réseaux de capteurs sans fil avec une station mobile	Informatique	4

47	HOUHA Amel	TARI Abdelkamel	Etude des méga-systèmes complexes dynamiques (appliquée au domaine des réseaux informatiques)	Informatique	4
48	KESSIRA Dalila	KECHADI Mohand-Tahar	Multi-objective Clustering Algorithm based on game theory with parallel games	Informatique	4
49	AMIRA Abdelouahab	DERHAB Abdelouahid NOUALI Omar	Détection de Botnets mobiles dans les systèmes de communication cellulaires et les appareils mobiles	Informatique	4
50	SAIDI Ahmed	NOUALI Omar	Sécuriser le partage de données confidentielles dans un environnement cloud	Informatique	4
51	BELALTA Ramla	MEZIANE Farid	Developing and evaluating large-scale entity linking system	Informatique	4
52	*DJEBBAR Nacera	TARI Abdelkamel SERIAI Abdelhak-Djamel	Ingénierie centrée architecture des lignes de produits logiciels à base de composants	Informatique	4
53	CHEKRID Mohamed	SLIMANI Hachem NACER Hassina	Gestion de sécurité, de confiance et de confidentialité dans l'internet des objets	Informatique	4
54	BOURAOUI Ilhem	SLIMANI Hachem NACER Hassina	Négociation (non) coopérative dans le Cloud Computing	Informatique	4
55	KANOUNI Lakhdar	SEMCHEDINE Fouzi	Optimisation de la délivrance des données dans les réseaux véhiculaires à base des réseaux de capteurs sans fil	Informatique	4
56	NOUCER Amina	TARI Abdelkamel	Optimisation des requêtes dans les environnements d'analyse de données à grande échelle	Informatique	4
57	HADDADI Mohamed	BEGHDAD Rachid	Defending Cloud Computing against attacks	Informatique	4
58	AZOUI Aicha	IDOUGHFI Djilali	Mobile services design in Ubicomp and cloud healthcare environment	Informatique	4
59	KHIDER Hadjer	MEZIANE Abdelkrim HAMMOUDI Slimane	Intégration du web social dans la réutilisation des modèles de business process	Informatique	4
60	LALAOUA Chahra	AMAD Mourad OMAR Mawloud	Performance et optimisation des communications dans l'internet des objets	Informatique	4
61	SELMANE Samir	BAADACHE Abderrahmane SEMCHEDINE Fouzi	Sécurité contre les attaques liées aux identités dans les réseaux mobiles	Informatique	4
62	KADI Nour-Elhouda	SEMCHEDINE Fouzi BAADACHE Abderrahmane	Mécanismes de détection et d'isolation des nœuds malicieux dans les réseaux véhiculaires	Informatique	4
63	BESSOUF Hakim	BAADACHE Abderrahmane SEMCHEDINE Fouzi	Contremesures de sécurité contre les attaques DoS dans les réseaux mobiles	Informatique	4

64	*FEZANI Mostefa Abdelmoutaleb	BOUKERRAM Abdellah BATOUCHE Mohamed Chawki	Traitement des images dans un contexte Big Data	Informatique	4
65	ALEM Lala Maghnia	AISSANI Djamil BOUALEM Mohamed	Sur les propriétés de monotonie et de comparabilité des systèmes et réseaux de files d'attente	RO	5
66	LAZARI Nassima	BIBI Mohand Ouamer	Méthode de direction hybride pour la résolution d'un problème de programmation linéaire fractionnaire	RO	5
67	AIT HACENE Souhila	TARI Abdelkamel	Composition des services avec contraintes non-fonctionnelles dans le contexte des applications médicales.	Informatique	5
68	BOUAKKAZ Samra	SEMCHEDINE Fouzi	Mécanisme de contrôle d'accès dans les réseaux véhiculaires	Informatique	5
69	AKILAL Abdellah	KECHADI Md TAHAR	Architecture Cloud forensics readiness: from a formal model to Implementation	Informatique	5
70	CHAA Messaoud	NOUALI Omar Patrice Bellot	Recherche d'information sociale : une approche hybride d'analyse et d'extraction d'information	Informatique	5
71	AMRANE Abdeslam	MEZIANE Abdelkrim	Classification des contenus multimédia dans un environnement cloud	Informatique	5
72	KHIAT Abdelhamid	TARI Abdelkamel	Gestion de ressources et ordonnancement dans les systèmes distribués à large échelle : Cloud & Grilles de Calcul	Informatique	5
73	BOUFAGHES Hamida	NACER Hassina SLIMANI Hachem	Protection des données dans le Cloud	Informatique	5
74	KICHOU Saida	BOUSSAID Omar MEZIANE Abdelkrim	Approche de repérage et de suivi de compétences dans le cadre du Web communautaire	Informatique	5
75	LOUNIS Nawal	TARI Abdelkamel	Les modèles de confiances dans le cloud	Informatique	5
76	*DJEBBAR Messaoud	DERDOURI Lakhdar	Contrôle des systèmes complexes périodiques à base d'agents	Informatique	5
77	DABBA Ali	TARI Abdelkamel	Bio-inspired computation for bio- informatics problems.	Informatique	5
78	HEDJAZ Sabrine	BAADACHE Abderrahmane SEMCHEDINE Fouzi	Attaques et contre-mesures de sécurité dans le cloud computing	Informatique	5
79	SOUILAH Hocine	BOUALLOUCHE Louiza BAADACHE Abderrahmane	Attaques et contre-mesures de sécurité dans les réseaux IEEE 802.11	Informatique	5
80	*SAOUDI Lalia	ADI Kamel	Vérification de la sécurité des applications web	Informatique	5
81	BOUZIDI Louanas	KHELOUFI Arezki	Etude de quelques problèmes aux limites dans des domaines non réguliers	Maths.	5

82	KHOUFACHE Samir	BOUHMILA Fatah TAS Saadia	Etude de quelques équations aux dérivées partielles non linéaires faisant intervenir Le p-Laplacien	Maths.	5
83	ALLOUTI Chahira	DAHMANI Abdelnasser	Etude de points fixes à erreurs associées	Maths.	5
84	SAIDI Leyla	MAKHLOUFI HAMMACHE Houa	Elaboration de couches minces d'oxydes métalliques par voie électrochimiques : application en électrocatalyse et photocatalyse de réactions	Chimie	6
85	Ait Abdelouhab Zina	DJOUADI Djamel CHELOUCHE Azeddine	Synthèse de nanocristaux d'oxyde de zinc (ZnO) dopé par voie de chimie douce et étude de l'effet de dopage sur les propriétés structurales et optiques	Chimie	6
86	DJERADA LARFI Farida	KADDOUR Samia REZGUI Farouk	Etude de l'oxo-biodégradation de sacs tissés et enduits préparés à base de polypropylène	Chimie	6
87	CHELBI Samir	DJOUADI Djamel CHELOUCHE Azeddine	Synthèses et caractérisations structurales et optiques d'agrégats d'aérogels de dioxyde de titane pur et dopé par le procédé sol-gel modifié	Chimie	6
88	CHEURFA Fatah	ABBAS Karim	Développement de Quelques Approches d'Approximation de Certains Modèles Financiers	RO	6
89	KENDI Salima	RADJEF Mohammed Said	Problèmes de localisation : Optimalité et efficacité économique. Théorie et Application	RO	6
90	ZIREM Djamila	AISSANI Djamil BOUALEM Mohamed	Quelques Méthodes d'Analyse des Systèmes d'Attente avec Rappels	RO	6
91	CHOUGUI Rachid	LEBRI Nemira	Etude mathématique de quelques quasistatistiques	Maths.	6
92	TALBI Adel	ALIOUAT Makhlouf	Stratégie d'adresse efficace dans les VANETs (vehicular ad hoc networks)	Informatique	6
93	BRAHIMI Belgacem	TOUAHRIA Mohamed TARI Abdelkamel	Extraction des connaissances à partir de textes	Informatique	6
94	BRIGHEN Assia	KHEDDOUCI Hamamache SLIMANI Hachem	Algorithmes de graphes pour les plateformes cloud de Big Data	Informatique	6
95	HAMOUCHE Lamia	MAREDJ Azze-eddine	Composition dynamique des documents multimédia : applications à un EIAH	Informatique	6
96	DJEDJIG Nabil	TANDJAOUI Djamel	Protocoles de négociation pour établir une relation de confiance dans l'internet des objets	Informatique	6
97	MEDJEK Faiza	TANDJAOUI Djamel	Infrastructure self-managment in the context of the internet of things security: fault tolerance field.	Informatique	6
98	AZIZI Tarek	BEGHDAD Rachid	Bandwidth assignment using deterministic access protocols in wireless sensor networks	Informatique	6

99	SKLAB Youcef	TARI Abdelkamel AKNINE Samir	Les modèles de coordination d'agents par formation de coalitions dans un contexte dynamique	Informatique	6
100	ZAIDI Fayçal	TARI Abdelkamel	Vers une nouvelle approche pour le développement d'une infrastructure orientée services Web sémantiques dans le domaine médical	Informatique	6
101	MAMMERI Karima	AISSANI Djamil AMAD Mourad	Multicast applicatif pour les applications de groupe dans les réseaux pair à pair	Informatique	6
102	YAHIAOUI Abdallah	SAMAH Madani	Etude ab-initio des structures nanométriques à base de carbone, d'azote et de Bore (C, N et B).	Physique	6
103	BRADJI Okba	BOUDA Ahmed	Unification of Electromagnetic and Gravitational interactions.	Physique	6
104	HOCINE Safia	AISSANI Djamil	Processus régénératifs et stabilité forte dans les modèles de risque	RO	7
105	AMROUN Sonia	ADJABI Smail	Sur l'estimation non paramétrique de la fonction de densité et de la courbe de régression par les splines	RO	7
106	BERNINE Nassima	AISSANI Djamil NACER Hassina	Qualité de service dans la découverte et la composition des Web services.	RO	7
107	GHILAS Hamza	TARI Abdelkamel	Word spotting in historical Arabic documents	Informatique	7
108	*GAGAOUA Meriem	TARI Abdelkamel	Reconnaissance de l'écriture arabe manuscrite	Informatique	7
109	DJEBARI Nabil	NACER Hassina AISSANI Djamil	Contrôle d'accès aux web services composites	Informatique	7
110	Benmammar ZIDANI Ferroudja	SEMCHEDINE Fouzi	Mécanisme de gestion des attaques « déni de service » dans les réseaux véhiculaires	Informatique	7
111	Boulkaboul Sahar	DJENOURI Djamel	Data processing in the emerging internet of things	Informatique	7
112	HADJI Atmane	KHOLLADI Mohamed- Khireddine	Ontologies spatiales pour l'optimisation sans ambiguïté de l'extraction des connaissances lors de la recherche d'information géographique	Informatique	7
113	SADALLAH Madjid	YANNICK Prié	Modèles et outils pour la reconception et l'évolution des structures d'un document multimédia en fonction des usages	Informatique	7
114	ABBACHE Bournane	TARI Abdelkamel OMAR Mawloud	Localisation et routage dans les réseaux de capteurs sans fil autonomes dans l'environnement médical	Informatique	7
115	KAMELI Djamila	MAKHLOUFI HAMMACHE Houa ALIOUANE Nabila	Etude des propriétés de complexation de nouvelles molécules de phosphonate et application dans l'inhibition de la corrosion	Chimie	7

116	*NAFI Mohamed	BOUZEFRANE Samia OMAR Mawloud	Sécurité basée sur des topologies virtuelles dans les réseaux dynamiques	Informatique	7
117	HENACHE Zahir	BOUKERROUI Abdelhamid	Optimisation des quantités de terres décolorantes utilisées dans le processus de raffinage des huiles alimentaires	Chimie	8
118	HAKMI Sedda	AISSANI Djamil	Analyse de Performances des Systèmes d'Attente via les Réseaux de Petri	RO	8
119	HAICHOOR Rachida	MAHTOUT Sofiane	Etude ab-initio des propriétés électroniques et magnétiques des nanostructures, unidimensionnelles et bidimensionnelles, des métaux de transition.	Physique	8
120	DEMOUCHE Mouloud	AISSANI Djamil BAADACHE Abderrahmane	Sécurité dans les réseaux sans fil avec prise en compte de la qualité de service	Informatique	8
121	KOUICEM Amal	TARI Abdelkamel	Sélection et composition sémantiques de services pour la génération d'applications adaptées au contexte en environnement ubiquitaire	Informatique	8
122	GHANEM Souhila	COUTURIER Raphael	Systèmes de recommandations basés sur l'analyse statistique implicite	Informatique	8
123	BOUDERIES Fouzia	TARI Abdelkamel	Reconfiguration dynamique des systèmes orientés services à base de techniques du web sémantique.	Informatique	8
124	KERNANI Redha	BOUKERROUI Abdelhamid	Immobilisation de la phospholipase A1 par adsorption physique sur la bentonite et son application dans le dégraissage de l'huile de soja	Chimie	9
125	SAKER Salima	MAKHOLOUFI HAMMACHE Houa	Application d'une nouvelle molécule dérivée de phosphonate à l'inhibition de la corrosion : formulation inhibitrice et élaboration d'un revêtement	Chimie	9
126	BARACHE Fatiha	RADJEF Mohammed Said	Approche par les jeux à champs moyen pour l'analyse de l'auto-organisation des réseaux	RO	9
127	HASSAINI Katia	BIBI Mohand Ouamer	Etude des M-matrices et leurs applications en optimisation	RO	9
128	MEHENNI Madjid	AIT AMOKHTAR Hakim	Conséquences du vieillissement dynamique des dislocations mobiles sur le comportement mécanique des alliages AlMg.	Physique	9
129	Boukroune Nassima	NOUCE Khiredine (Jijel)	Cosmologie du modèle de gravité de Dvali-Gabadadze-Porrati avec couplage dérivatif non minimal.	Physique	9
130	BOUBALOU Nabila	MEHIDI Nadia	Dynamique non linéaire d'un plasma quark-gluon.	Physique	9
131	BIROUK Wafa	MELIT Ali BOURIDANE Ahmed	Sécuriser les systèmes biométriques pour les applications légales	Informatique	9

132	OUZEGGANE Redouane	TARI Abdelkamel	Développement d'une infrastructure robuste pour les Systèmes de Transports Intelligents.	Informatique	9
133	GUETTICHE Mourad	KHEDDOUCI Hamamache	Paramètres de graphes et applications	Informatique	9
134	GASMI Badrina	BOUDJLIDA Nacer	Gestion distribuée de compétences	Informatique	9
135	Bouchenak Hanane	AMIRAT Yacine TARI Abdelkamel	Composition de services sous contraintes d'incertitude et de temps réel	Informatique	9
136	TIOURA Abdelhamid	AIT SAIDI Ahmed	Modèles et algorithmes pour la tolérance aux défaillances dans les systèmes distribués dynamiques	Informatique	9
137	ALLEM Khaled	BOURENNANE El-bay KHELFAOUI Youcef	Mise en œuvre d'un environnement de spécification en UML2, génération automatique de code en SystemC, simulation et analyse des performances des SoCs reconfigurables	Informatique	9
138	Boukhechem Nadjib	BADACHE Nadjib	La synchronisation temporelle dans les réseaux de capteurs sans fil avec actionneurs	Informatique	10
139	KHAMADJA Salim	ADI Kamel	Cadre formel pour la spécification des modèles de contrôle d'accès	Informatique	10
140	Khoulalene Nadjet	BOUALLOUCHE Louiza AISSANI Djamil	Equilibrage de charge pour l'amélioration des performances dans les réseaux de capteurs sans fil	Informatique	10
141	IKHENECHÉ Nacéra	BIBI Mohand Ouamar	Méthode primale duale de support pour la minimisation d'une fonctionnelle quadratique.	RO	10
142	MIR Foudil	MEZIANE Farid	Le routage à basse consommation d'énergie dans les réseaux de capteurs sans fil	Informatique	11
143	Achroufene Achour	AMIRAT Yacine TOUATI Youcef	Contribution au traitement de connaissances imparfaites dans les environnements intelligents ambiants : Application à l'analyse de comportements humains et la fourniture de services sensibles au contexte	Informatique	11
144	HEMIOUD Mourad	MELIT Ali	Approche de résolution des IRP issus des VMI par méthode de décompositions	Informatique	12
145	Boukherrou Zoubida	MELIT Ali	Planification et ordonnancement : Approche intégrée	Informatique	12
146	REBOUH Nadjette	Mostefaoui Achour BADACHE Nadjib	Cohérence des données dans les systèmes ouverts	Informatique	12
147	YAHIAOUI Abdelbaki	MELIT Ali	Optimisation en gestion hospitalière	Informatique	14
148	SADI Mustapha	BADACHE Nadjib	La sécurité des groupes mobiles	Informatique	14
149	MELIT Leila	BADACHE Nadjib	Le problème d'élection dans les réseaux mobiles ad hoc.	Informatique	14

150	*Aouchenni Boudjemaa	SAMAH Madani	Structures électroniques et propriétés magnétiques des composés métalliques M_xL_y (M=Fe, Ni, Co ; L=B, C, N).	Physique	10
151	CHENNET Makhoulouf	MOHAMED MEZIANI Abdelkader	La recherche du boson de Higgs dans les modèles au-delà du modèle standard.	Physique	10
152	NASRI Akila	BERBOUCHA Ahmed	Propriétés quantitatives de solutions d'équations d'évolution non-linéaires	Maths	11
153	Boudrahem Nassim	BERBOUCHA Ahmed	Comportement asymptotique et contrôlabilité d'un modèle de thermo-élasticité de type Vencel multidimensionnel	Maths	13
154	Boukhelifa Mohand Said	BERBOUCHA Ahmed	Une étude quantitative de systèmes dynamiques représentant des modèles épidémiologiques	Maths	14

* **AOÛCHENNI Boudjemâa** (10^{ème} inscription): Le dossier contient une demande de changement de Directeur de thèse : l'ancien étant M. SAMAH Madani, le nouveau est M. ZENIA Hand (MCA, UMM Tizi Ouzou).

* **HAMRI Nadia** (3^{ème} inscription) : le dossier contient une demande de changement d'intitulé de la thèse. L'ancien intitulé est : « *Etude de la dépollution des eaux usées par adsorption sur un matériau synthétisé à base de sous produit du kaolin de Tamazert* ». Le nouvel intitulé est « *Etude de la dépollution des eaux usées par adsorption sur un matériau synthétisé à base de sous produit du kaolin Algérien* ».

* **BOULEMTAFES Amine** (2^{ème} inscription): encadré par le Pr. DERHAB Abdelouahid, le dossier contient une demande de changement de co-directeur de thèse : Ancien étant M. OMAR Mawloud et le nouveau est M. CHAALAL Yacine

* **MEKANNE Salem** (3^{ème} inscription) : le dossier contient une demande de changement de l'intitulé de thèse étant « *Towards the design of smart clinics using anonymized Internet of Things (IoTs)*», le nouvel est « *Vers la conception d'un modèle de contrôle d'accès qui assure la protection des données personnelles en utilisant la technologie Blockchain* ».

* **DJELLIOUT Toufik** (3^{ème} inscription) : le dossier contient une demande de changement de l'intitulé de thèse étant « *Contribution à la Conception de systèmes de réalité augmentée mobile* », le nouvel est « *Application des techniques de l'intelligence artificielle pour l'extraction de connaissance à partir des objets du patrimoine culturel* ». Le dossier contient également une demande de changement du Directeur de thèse : Ancien étant M. MEZIANE Abdelkrim et le nouveau est ALIANE Hassina.

* **GAGAOUA Meriem** (7^{ème} inscription): le dossier contient une demande de changement de l'intitulé de thèse étant « *Reconnaissance de l'écriture arabe manuscrite par les techniques de DataMining* », le nouvel est « *Reconnaissance de l'écriture arabe manuscrite* ».

* **DJEBBAR Nacera** (4^{ème} inscription) : le dossier contient une demande de changement du Directeur de thèse : l'ancien étant M. BOUKERRAM Abdellah (paix à son âme), le nouveau est M. TARI Abdelkamel.

* **DJEBBAR Messaoud** (5^{ème} inscription): le dossier contient une demande de changement du Directeur de thèse : l'ancien étant M. BOUKERRAM Abdellah (paix à son âme), le nouveau est M. DERDOURI Lakhdar (Université de Khenchela).

* **SAOUDI Lalia** (5^{ème} inscription): le dossier contient une demande de changement du Directeur de thèse : l'ancien étant M. BOUKERRAM Abdellah (paix à son âme), le nouveau est M. ADI Kamel.

* **FEZANI Mostefa Abdelmoutaleb** (4^{ème} inscription): le dossier contient une demande de changement du Directeur de thèse : l'ancien étant M. BOUKERRAM Abdellah (paix à son âme), le nouvel est M. BENMOHAMMED Mohamed (Université de Constantine).

* **NAFI Mohamed** (7^{ème} inscription): le dossier contient une demande de changement du Directeur de thèse M. BOUKERRAM Abdellah (paix à son âme) par MM. BOUZEFRANE Samia. M. OMAR Mawloud étant le codirecteur de thèse

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à ces demandes.

I.2. 2. 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	Directeur de thèse	Intitulé	Départ.	N ^{ème} inscription
01	BOUSLA Sid Ali	FARHI Bakir	Estimation du petit commun multiple de certaines suites d'entiers	Maths.	2
02	BENSLIMANE Salim	MIBARKI Karima	Sur la théorie des points fixes dans des espaces de Banach ordonnés et applications	Maths.	2
03	KHELFOUNE Samia	BECHIR ZEROUATI Halima	Approche stochastique pour la résolution d'un problème de calibration linéaire avec erreurs mélangeantes	Maths.	2
04	CHEKKAL Sylia	LAGHA Karima ZOUGAR Nabil	Estimation non paramétrique du taux de défaillance par la méthode du noyau	Maths.	2
05	AMIMOUR Amine	TIMERIDJINE BELAIDE Karima	Modèles de longue mémoire à coefficients périodiques	Maths.	2
06	HAMECHE Houssam Eddine	BOURAINÉ BERDJOUGJ Louiza	Analyse statistique des systèmes de fil d'attente avec rappels	Maths.	2
07	HAMECHE Salma	TARI Abdelkamel KHANOUCHE Mohamed Essaid	Big services composition with QoS guarantee for large-scale Cyber Physical Social Systems.	Informatique	2
08	*BENNAI Yani-Athmane	BOUALLOUCH E Louiza YESSAD Samira	Contrôle d'accès et routage avec qualité de service dans les VANETs	Informatique	2
09	ZEGOUR Rachida	BELAID Ahror	Développement d'une architecture Deep Learning pour l'indexation et la recherche d'images binaires 3D	Informatique	2
10	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	2
11	FECHIT Abbas	ADEL- AISSANOU Karima BOULAHROUZ Djamila	Stratégies (Modèles) de Négociation Automatisée basées sur la Modélisation de l'Opposant dans les Systèmes Multi-Agents Intelligents.	Informatique	2
12	ZORAI Amel	SOUICI Abdelhafid OUHENIA Salim	Synthèse et Caractérisation des nanoparticules Magnétiques.	Physique	2

13	DJIDJELI Chahinez	CHELOUCHE Azeddine TOUAM Tahar, Annaba	Elaboration et caractérisation de cellules solaires à base de matériaux hybrides organiques-inorganiques.	Physique	2
14	LASMI Mustapha	MAHTOUT Sofiane ROBILLOUD Franck, Lyon, France	Propriétés structurales, électrique, magnétiques et optiques des structures bidimensionnelles et tridimensionnelles des semi-conducteurs et de métaux de transition.	Physique	2
15	GUEBOUDJI Ahmed	AOUDIA Sofiane PAU AMARO- SEOANE, (Barcelone)	Astrophysique multimessenger pour une exploration optimale des futurs observatoires d'ondes gravitationnelles.	Physique	2
16	ZAIDI Abdeljalil	AOUDIA Sofiane PAU AMARO- SEOANE (Barcelone)	Aspects fondamentaux des ondes gravitationnelles.	Physique	2
17	KOUDIA Seid	GHARBI Abdelhakim PARIS Matteo, Milan, Italie	Process estimation in qubit systems : a decision theory approach	Physique	2
18	BOUAROURI Ouahib	Fazia AOUDIA RAHMOUNE RADJEF Mohammed Said	Comportements stratégiques dans les systèmes d'attente avec vacances des serveurs	RO	2
19	BAZIZI Lydia	Fazia AOUDIA RAHMOUNE IAMOUCHENE Lekadir Ouiza	Analyse Qualitative et Quantitative de modèles stochastiques de la gestion des stocks : Approche par les réseaux de Pétri	RO	2
20	MOUHOUS Fahem	AISSANI Djamil	Modèles de Risque en Trafic Routier	RO	2
21	MAHIOUT Hichem	RADJEF Mohammed Said	Stratégies Innovantes de Régulation du Trafic Urbain	RO	2
22	NAMIR Ouahiba	BELABBAS Imad	Etude par simulation atomistique de quelques minéraux carbonatés et cristaux moléculaires	Chimie	2
23	ROUMILI Mohamed Akli	MAHTOUT Sofiane BADARI Kamel (Bouira)	Etude ab-initio par la voie de la DFT des propriétés physiques des clusters de matériaux semi-conducteurs et métalliques purs et dopés	Physique	3
24	ABIDI Louiza	OUHENIA Salim	Etude et caractérisation par méthode combinée de certaines architectures biogéniques de carbonate de calcium.	Physique	3
25	IHADJAREN Katia	SOUICI Abdelhafid,	Synthèse et caractérisation de nanoparticules de semi-conducteurs.	Physique	3

26	MAHROUCHE Fayssal	REZOUALI Karim, MAHTOUT Sofiane	Etude ab-initio de la structure électronique des hétérostructures de métaux dichalogénures.	Physique	3
27	GUERGOURI Hichem	FOUGHALI Taoufik,	Sur la dynamique des particules avec spin en relativité générale.	Physique	3
28	DJEHICHE Abdelmadjid	BOUDA Ahmed BELABBAS Abdelmoumen,	Les interactions fondamentales et la structure de l'espace-temps	Physique	3
29	ADNANE Hamza	GHARBI Abdelhakim, Matteo PARIS, Milan, Italy	Quantum amplification.	Physique	3
30	MEHDAOUI Nabil	KHODJA Lamine, Ouargla GHARBI Abdelhakim	Sur la création de paires de particules dans le cadre des équations de la mécanique quantique relativiste.	Physique	3
31	AZIB Riyadh	TAS Saadia	Etude de quelques problèmes linéaires ou non linéaires intervenant en mécanique des fluides	Maths.	3
32	BENZENATI Lyna	MIBARKI Karima	Sur l'existence de solutions positives des problèmes aux limites non linéaires en E.D.O dans des espaces de Banach	Maths.	3
33	SOUADIH Kamal	BELAID Ahror BOURAIED BEN SALEM	L'Apprentissage profond pour la segmentation d'image médicale	Informatique	3
34	AKILAL Karim	SLIMANI Hachem OMARMawloud	La sécurité dans les réseaux sociaux	Informatique	3
35	HAMANI Mounir	Karima ADEL AISSANO BOULAHROUZ Djamila	Proposition et développement d'un modèle de système ou d'agent cognitif intelligent	Informatique	3
36	BENSOUILAH Oussama	LEKADIR Ouiza BOULAHROUZ Djamila	Contribution à la modélisation et à l'analyse de performances des systèmes de transport à la demande : "Une approche basée sur les réseaux de Petri et les SMA"	Informatique	3
37	CHAKHOUM Mohammed Elamine	BAADACHE Abderrahmane	Architecture multi-agent distribuée pour sécuriser les communications sans fil	Informatique	3
38	MANSOUR Abdelaziz	AMROUN Kamal HABBAS Zineb	Application des techniques de l'intelligence artificielle au diabète	Informatique	3
39	*ABERKANE Dihia	BOUKERROUI Abdelhamid MEZITI Chafika	Régénération de la terre décolorante usée par la méthode de gélification	Chimie	4

40	SACI Oualid	OURBIH Megdouda	L'inférence statistique de l'échantillon descriptif amélioré sous une restriction symétrique	Maths.	4
41	SANA Zahra	OURBIH Megdouda	Application de la méthode d'échantillonnage descriptif amélioré dans les systèmes de gestion de stock	Maths.	4
42	*ELSAKAAN Nadim	AMROUN Kamal Bouabdallah AbdelMadjid	Les services de sécurité dans l'Internet des Objets (IdO)	Informatique	4
43	BOUCHEBBAH Fatah	SLIMANI Hachem	Segmentation d'images 2D/3D à base de graphes ; applications en imagerie médicale	Informatique	4
44	KRINAH Abdelghani	CHALLAL Yacine OMAR Mawloud	Sécurité des données dans le « FogComputing »	Informatique	4
45	BERRABAÏ Abdelghani	BOUDA Ahmed FOUGHALI Touafik	Les extensions de la théorie de la relativité dans le cadre du formalisme non commutatif.	Physique	4
46	BENISSAD Fares	HOUARI Abdesalem	Etude ab-initio des effets de la substitution sur la structure électronique et les propriétés magnétiques des semi-conducteurs dilués.	Physique	4
47	OUAREZ Lydia	CHELOUCHE Azeddine	Synthèse de couches minces nanostructurées d'oxyde de zinc dopé avec des métaux nobles pour des applications en photonique et en plasmonique	Physique	4
48	MOUSSOUNI Rebiha	HOUARI Abdesalem	Modélisation ab-initio des propriétés magnétiques et de la polarisation de spin dans les composés de métaux de transition, nitrures et carbures.	Physique	4
49	HAMDELLOU Hilal	AHRICHE Amine (Jijel) MOHAMED MEZIANI Abdelkader	Différents problèmes au-delà du modèle standard.	Physique	4
50	ZAABAR Foudil	MAHTOUT Sofiane	Propriétés optoélectroniques des hétérostructures à base de métaux dichalcogénides	Physique	4
51	AIANE Nedjma	Djamil AISSANI Aoudia- Rahmoune Fazia	Approximation Fonctionnelle dans les Modèles Stochastiques de la Gestion des Stocks	RO	4
52	ALKAMA Lynda	Bouallouche- Medjkoune Louiza	Evaluation et Optimisation des Performances des nouvelles générations de la norme IEEE 802.15.4 exploitées par les réseaux de capteurs sans fil.	RO	4

53	GUERBANE Ryma	BIBI Mohand Ouamar	Méthode Primale-Duale de Programmation Linéaire avec Direction Hybride	RO	4
54	GACEM Zohra	BOUZOUIA Brahim BIBI Mohand Ouamer	Ordonnancement sur ligne de produits hétérogènes : application aux systèmes de production et d'assemblage de véhicules	RO	4
55	CHERIBET- DROUICHE Mira	MOUSSACEB Karim	Caractérisation et valorisation des boues du centre d'enfouissement technique de Sidi-Boudrahem- Bejaia par le procédé de stabilisation/solidification	Chimie	5
56	KERRAMI Ahmed	AIT BRAHAM MAHTOUT Laila	Elimination des colorants organiques par photo- dégradation catalytique sur des poudres semi- conductrices	Chimie	5
57	BRAHAM Hayette	BOURAINÉ Louiza BOUALEM Mohamed	Sur l'analyse Bayésienne des systèmes de files d'attente	Maths.	6
58	KHALFI Linda	OURBIH Megdoua	L'analyse des risques stochastiques par la simulation de Monté-Carlo	Maths.	6
59	AHMED NACER Amina	TARI Abdelkamel CODART Claude	Contribution au déploiement sécurisé d'un processus métier dans le cloud	Informatique	6
60	BENKERROU Hayet	OMAR Mawloud CHALLAL Yacine	Sécurité Sensible au Contexte dans l'Internet des Objets	Informatique	6
61	ACHOUR Mohamed	KHODJA Lamine(Ouargla) GHARBI Abdelhakim	Géométrie non-commutative et applications	Physique	6
62	ICHALAL Lynda	AMATOUSSE Nawel	Etude de la dynamique d'écoulements complexes de films fluides minces	Physique	6
63	BELKOFSI REGUIA	BELABBAS Imad	Simulation atomistique par DFT et DFPT de quelques Minéraux d'intérêt pour la géologie et la bio- minéralisation.	Physique	6
64	ANDJOUH Amar	BIBI Mohand Ouamar	Minimisation d'une forme quadratique avec une seule valeur propre négative.	RO	6
65	ALIOUA Imane	BIBI Mohand Ouamar	Contrôle optimal d'un système dynamique avec un temps terminal libre.	RO	6

66	BACHI Katia	ABBAS Karim	Analyse Fonctionnelle de Quelques Modèles de Fiabilité par l'Approche des Développement en Séries de Taylor	RO	6
67	LAKAOUR Lamia	AISSANI Djamil BERKAOU Kamel	Modélisation et analyse de performance des réseaux mobiles Adhoc par les réseaux de files d'attente.	RO	6
68	AMER Lydia	OUHNIA Salim BELABBAS Imad	Etude et caractérisation du carbonate de calcium synthétique et biogénique	Chimie	6
69	BOUCHARA Nadjet	MADANI Khodir ROSSARY Adrien	Pouvoir antioxydant (in vivo et in vitro) des plantes endémiques du bassin versant de la Soummam	Chimie	6
70	* HAMOUMA Ouezna	BENADJAOU OUKIL Dehbia CHEHIMI Mohamed	Préparation de revêtements de polymères conducteurs fonctionnels sur supports flexibles isolants (papiers, textiles, feuilles de PET). Application en électroanalyse	Chimie	6
71	BOUYAHMED Farida	MOSTEFAOUI Toufik BELABBAS Imad	Formation et Evolution des nanoparticules de carbone : Morphologie et Structure, influence des impuretés	Chimie	6
72	GADOUCHE Hania	TARI Abdelkamel	Un modèle dynamique sécurisé de services Web utilisant les aspects fonctionnels et non fonctionnels.	Informatique	7
73	MOULAI Abderezek	BOUHMILA Fatah TAS Saadia	Existence, unicité et régularité des solutions pour une classe de problèmes elliptiques singuliers faisant intervenir l'opérateur p- Laplacien	Maths.	7
74	CHIBA Farida	BERBOUCHA Ahmed	Contribution à l'étude des systèmes différentiels régissant des phénomènes biologiques	Maths.	7
75	HADDAD Hadjira	MERZOUK Hamid	Synthèse et caractérisation, par la méthode CBD (Chemical Bath Deposition), de couches minces de ZnS et de ZnS dopé	Chimie	7
76	*BENMAHDJOUR Sara	BENMERAD Belkacem	Etude de la réactivité des sucres en tant que nucléophiles dans les couplages organométallique	Chimie	7
77	OUSSALAH Asma	BOUKERROUI Abdelhamid	Caractérisation et modification d'une argile de Mostaganem : applications	Chimie	7
78	BELKACEM Nassima	AISSANI Djamil SEMCHEDINE Fouzi	Techniques de compression des messages échangés dans les réseaux sans fil et hétérogènes	RO	8

79	OUBNAT Chafia	BERBOUCHA Ahmed	Contribution à l'étude des équations différentielles impulsives	Maths.	8
80	KOUICEM Selma	CHIKHOUN Wided	Singularité des problèmes des courants de Faucault dans des espaces de Sobolev non hilbertiens	Maths.	8
81	DJEDDI Abdelhakim	IDOUGH Djilali	Context-aware-user-centric ubiquitous E-Government services design evaluation	Informatique	8
82	Hammamouche Assia	TARI Abdelkamel	Attaque du trou noir dans les réseaux mobiles ad-hoc	Informatique	8
83	BENSACI Chahrazed	TARI Abdelkamel	Attaque et contre mesure de sécurité dans les réseaux sans fil	Informatique	8
84	SAADI Nora	POTTIER Bernard KERKAR Moussa	Modèles d'exécution et outils pour les capteurs sans fil	Informatique	9
85	BENMERBI Samah	TARI Abdelkamel AMROUN Kamal	Sélection et composition de services web utilisant la décomposition algorithmique des hypergraphes	Informatique	9
86	BOUSBA Nassima	BOUALLOUCHE Louiza AISSANI Djamil	La QoS dans les protocoles à basse Consommation d'énergie dans les RCSFs	Informatique	9
87	KACIMI Farid	KHEDDOUCI Hamamache TARI Abdelkamel	Aspects graphes et algorithmiques pour les services Web	Informatique	10

***BENNAI Yani-Athmane**(2^{ème} inscription): le dossier contient une demande de changement de l'intitulé de thèse. L'ancien intitulé étant : «Contrôle d'accès et routage avec qualité de service dans les applications de sécurité routière des VANETs ». Le nouvel intitulé est «Contrôle d'accès et routage avec qualité de service dans les VANETs ».

***ELSAKAAN Nadim** (4^{ème} inscription): le dossier contient une demande de changement de Directeur de thèse. L'ancien étant : M.BOUKERRAM Abdellah. Le nouveau est M. AMROUN Kamal

* **ZAABAR Foudil**(4^{ème} inscription): le dossier contient une demande de changement de Directeur de thèse. L'ancien étant : M. MAHTOUT Sofiane qui devient codirecteur. Le nouveau est M. REZOUALI Karim

***ALKAMA Lynda** (4^{ème} inscription): le dossier contient une demande d'intégration de M^{lle} Lina BACHIRI (MCB, Université de Béjaïa) en qualité de codirecteur de thèse.

***ABERKANE Dihia** (4^{ème} inscription): le dossier contient une demande d'intégration de MM. MEZITI Chafika (MCB, Université de Constantine 3) en qualité de codirectrice de thèse.

***HAMOUMA Ouezna** (6^{ème} inscription): le dossier contient une demande d'intégration de M. CHEHIMI Mohamed (MC, Directeur de recherche au CNRS-Institut des Matériaux Paris - Est) en qualité de codirecteur de thèse.

***BENMAHDJOUR Sara** (7^{ème} inscription): le dossier contient une demande d'intégration de M. MESSAOUDI Samir (MC, Directeur de recherche (HDR) de l'Université de Paris - Sud 11) en qualité de codirecteur de thèse.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à ces demandes.

II. Etude des dossiers de soutenances (Habilitation/Doctorat)

II.1. Habilitation Universitaire

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier d'inscription à l'Habilitation Universitaire de M. **NAILI Mohamed** (MCB, Université de Bordj Bouarreridj), Présenté par le département d'informatique.

Le dossier de l'intéressé comprend un article publié, après et hors thèse, dans JCR est dotée d'un facteur d'impact. Le Conseil Scientifique a émis un avis favorable à l'inscription du candidat à l'habilitation universitaire et approuve la liste des rapporteurs proposés suivants :

Nom et Prénom	Grade	Université
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaïa
ALOUI Abdelouhab	MCA	Bejaïa
BOUZIANE Abderaouf	MCA	Bordj Bouarreridj

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 LMD de Mlle. **TAMITI Kenza** (Département de Mathématiques), ayant pour thème « Application de l'approche RDS sur les systèmes de files d'attente ». L'intéressée a présenté un article publié dans une revue indexée dans Scopus avec 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
BELAIDE Karima	MCA	Bejaïa	Présidente
OURBIH Megdouda	Professeur	Tipaza	Rapporteur
ALOUI Abdelouhab	MCA	Bejaïa	Examineur
ABBAS Karim	Professeur	Bejaïa	Examineur
SAGGOU Hafida	Professeur	USTHB, Alger	Examinatrice
DJELLOUT Hacene	MC	Blaise Pascal, Besançon, France	Invité

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat classique de M. **SADALLAH Madjid** (Département d'Informatique), ayant pour thème « *Models and tools for Usage-based e-learning documents reengineering* ». L'intéressé a présenté un article publié dans une revue indexée dans SCOPUS avec SJR. Le dossier contient une demande de changement de l'intitulé de la thèse. L'ancien étant : Modèles et outils pour la reconception et l'évolution des structures d'un document multimédia en fonction des usages.

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaïa	Président
PRIE Yannick	Professeur	Nantes, France	Rapporteur
BADACHE Nadjib	Professeur	CERIST, Alger	Examineur
MAREDJ Azz-Eddine	MRA	CERIST, Alger	Examineur
ALOUI Abdelouhab	M.C.A	Bejaïa	Examineur
ENCELLE Benoit	HDR	Lyon1, France	Invité

3. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat classique de M. MERZOUG Mohamed (Département d'Informatique), ayant pour thème « *L'auto-gestion et la sécurité dans les systèmes distribués dynamiques* ». L'intéressé a présenté un article publié dans une revue Internationale *indexé 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
ALLOUI Abdelouhab	M.C.A	Bejaia	Président
MOSTEFAOUI Ahmed	Professeur	Bourgogne, France	Rapporteur
KALLA Hamoudi	Professeur	Batna 2	Examinateur
MOUMEN Hamouma	M.C.A	Batna 2	Examinateur
BAADACHE Abderrahmane	M.C.A	Alger3	Examinateur
BOUDRIES Abdelmalek	M.C.A	Bejaia	Examinateur

4. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable au remplacement de M. BOUKERRAM Abdellah dans la composante de jury de Soutenance de doctorat classique de M. TOULOUM Karim (validée par le CSF du 24 avril 2018): Le nouvel examinateur est M. AMROUN Kamal (MCA, Université de Bejaia).

III. Séjours scientifiques de courtes durées et Manifestations Scientifiques

III.1. Séjours scientifiques

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

N°	Nom et Prénom	Département	Grade	Période (2018)	Durée (Jours)	Pays
01	KASRI Yazid	Physique	Prof.	18-24/11	07	France
02	AOUDIA Sofiane	Physique	MCA.	11-25/11	15	France
03	KAID TLILANE Nouara	Informatique	Prof.	17/11-01/12	15	France
04	AMROUN Kamal	Informatique	MCA	01-15/12	15	France
05	BOUROUNA Mustapha	Chimie	Prof.	01-15/11	15	France
06	BOUDJERIOU Tahir	Maths.	Doct.	20/11-20/12	30	Portugal

III.2. Manifestations Scientifiques internationales

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de participation à une manifestation scientifique internationale suivante :

N°	Nom et Prénom	Départ.	Grade	Période (2018)	Durée (jours)	Pays
01	BOUFALA Khaled	Physique	MCB	02-05/11	04	Tunisie

III.3. Manifestations Scientifiques Nationales

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

N°	Nom et Prénom	Grade	Départ.	Manifestation Scientifiques
01	MEHIDI BOUAM Nadia	Prof.	Physique	2ème Conférence National sur les CFD et la Technologie, Draria, Alger, 12-14 Novembre 2018.
02	NESSAS DJESSAS Houria	MAA	Physique	2ème Conférence National sur les CFD et la Technologie, Draria, Alger, 12-14 Novembre 2018
03	OULEBSIR Nadia	MCA	Physique	Congrès National de la Physique et de ses Applications, USTHB, Alger, 13-15 Novembre 2018
04	OUHAB Abdellah	Doct	Informatique	International conference on smart communication in Network Technologies, El Oued, 27-31 octobre 2018
05	*ZAABAR Foudil	Doct	Physique	International Conference on Nanomaterials and Renewable Energies, Université de Skikda, 15-17 Octobre 2018.
06	*ZAABAR Foudil	Doct	Physique	2 nd International Workshop on Magnetic Materials and Nanomaterials, Université de Boumerdes, 01-04 Octobre 2018
07	*LASMI Mustapha	Doct	Physique	2 nd International Workshop on Magnetic Materials and Nanomaterials, Université de Boumerdes, 01-04 Octobre 2018
08	*LASMI Mustapha	Doct	Physique	International Conference on Nanomaterials and Renewable Energies, Université de Skikda, 15-17 Octobre 2018.
09	*MAHROUCH E Fayssal	Doct	Physique	International Conference on Nanomaterials and Renewable Energies, Université de Skikda, 15-17 Octobre 2018
10	*MAHROUCH E Fayssal	Doct	Physique	2 nd International Workshop on Magnetic Materials and Nanomaterials, Université de Boumerdes, 01-04 Octobre 2018
11	*BENISSAD Fares	Doct	Physique	International Conference on Nanomaterials and Renewable Energies, Université de Skikda, 15-17 Octobre 2018
12	*BENISSAD Fares	Doct	Physique	2 nd International Workshop on Magnetic Materials and Nanomaterials, Université de Boumerdes, 01-04 Octobre 2018
13	*MOUSSOUNI Rebiha	Doct	Physique	2 nd International Workshop on Magnetic Materials and Nanomaterials, Université de Boumerdes, 01-04 Octobre 2018
14	*BELKOFSI Reguia	Doct.	Physique	International Conference on Nanomaterials and Renewable Energies, Université de Skikda, 15-17 Octobre 2018
15	*ROUMILI Mohamed Akli	Doct	Physique	International Conference on Nanomaterials and Renewable Energies, Université de Skikda, 15-17 Octobre 2018
16	*ROUMILI Mohamed Akli	Doct	Physique	2 nd International Workshop on Magnetic Materials and Nanomaterials, Université de Boumerdes, 01-04 Octobre 2018
17	*SEBAA Abderrazak	MCB	Informatique	International Congress on hearth sciences and medical Technologies, 21-23/octobre 2018 - Alger
18	El BOUHISSI Houda	MCB	Informatique	Conference CITIM'2018, 09-10 octobre, Mascara

* Demandes de régularisation

IV. Divers

IV.1. Expertise de photocopiés de cours

1. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le photocopié de cours de M. AZOUZ L'hachemi (MCB, Département de Chimie), intitulé : Cours de chimie organique II, destiné aux étudiants de Master I de chimie, option : chimie analytique. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable et approuvé les deux experts proposés suivants:

- M. BEZZI Nacer, Professeur, Université de Bejaia
- MM. BARKA BOUAIFEL Fatiha, MCA, Université de Bejaia

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables des experts désignés (MM AOUDIA Fazia et M. ABBAS Karim) pour l'évaluation du photocopié de cours présenté par M. TOUCHE Nassim (MCB du Département de Recherche Opérationnelle).

VI.2. Confirmation au grade de Maître Assistant classe B

Le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable aux demandes de confirmation au grade de Maître Assistant classe B, présentées par le département d'informatique, suivantes :

Nom et prénom	Département	Date d'installation
OUADA FARAH Sara	Informatique	02/10/2017
TIAB Amel	Informatique	02/10/2017

Le conseil scientifique de la faculté a émis un avis défavorable aux demandes de MM. AMRAOUI Nour El-Yakine Eps. BELLOULA (Département de Chimie) pour manque de lettre d'appréciation de son Chef de département, et pour MM. BOURAOUI Ilham (Département de Mathématiques), actuellement en détachement.

IV.3. Codirection de thèse

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de MM. IDJOUADIENE Lynda, étudiante en Doctorat LMD (5^{ème} inscription), sous la direction de M. MOSTEFAOUI Toufik (MCA, Département de Chimie), d'intégration de MM. BONIZZONI Letizia (Professeur sous contrat et assistant technique pour la recherche au laboratoire : DIART-Diagnostica per l'Arte, Département de Physique, Aldo Pontremoli, Université de Milan, Italie) en qualité de codirectrice de thèse.

IV.4. Organisation des Doctoriales de Recherche Opérationnelle

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'organisation des Doctoriales de Recherche Opérationnelle formulée par le Directeur de l'Unité de Recherche LaMOS, Professeur AISSANI Djamil, prévue pour la période 12, 13 décembre 2018 à l'Université de Béjaia. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette demande.

IV.5. Responsabilités pédagogiques

Le conseil scientifique de la faculté a pris acte de la fin des mandats des enseignants, « Responsables de filières et spécialités », suivants :

Nom et prénom	Grade	Départ.	Filière/Spécialité
RADJEF Mohammed Said	Prof.	RO	Filière « Recherche Opérationnelle »
M. ADJABI Smail	Prof.	RO	Spécialité « Aide à la décision »
AOUDIA-RAHMOUNE Fazia	MCA	RO	Spécialité « Modélisation Mathématique Evaluation des Performance et Réseaux »
TAS Saadia	Prof.	Maths.	Filière « Mathématiques »
BARBOUCHA Ahmed	Prof.	Maths.	Spécialité « Analyse et probabilités »
AMATOUSSE Nawal	Prof.	Physique	Filière « Physique »
MOSTEFAOUI Toufik	MCA	Physique	Spécialité « Matériaux et nano-composites »
SOUICI Abdelhafid	MCA	Physique	Spécialité « Physique générale »
TOUZI Djoudi	MCB	Informatique	Spécialité « Administration et sécurité des réseaux informatique »

Le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable aux demandes de postes de responsables de formations pédagogiques des enseignants suivants :

Nom et prénom	Grade	Départ.	Formation/spécialité
BOULAHROUZ Djamil	MCB	Informatique	Filière « Informatique »
ELBOUHISSI Houda	MCB	Informatique	Master spécialité « Administration et sécurité des réseaux »
SEBAA Abderrazek	MCB	Informatique	licence « Informatique » à recrutement national
OUHENIA Salim	MCA	Physique	Physique des matériaux
			Physique théorique
			Dynamique des fluides et énergétique
BELHADI Zahir	MCA	Physique	Filière « physique »
FOUGHALI Toufik	MCA	Physique	Spécialité « physique fondamentale »
IAMOUCHENE Lekadir Ouiza Ouiza	MCA	RO	Filière « Mathématiques Appliquées »
BRAHMI Belkacem	MCA	RO	Master « Modélisation Mathématique Evaluation des Performance et Réseaux »
ABBA Karim	Prof.	RO	Master « Mathématiques Financières »

IV.6. Rapport d'un directeur de thèse sur son doctorant

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le rapport établi par le Professeur AISSANI Djamil (Département de recherche opérationnelle) à l'encontre de son thésard M. KASSA Ali Farouk (3^{ème} année, Doctorat LMD) ayant pour objets de menaces physiques et verbales.

Le Conseil Scientifique de la Faculté condamne fermement ce genre de comportement et propose à la faculté de le traduire en conseil de discipline.

IV.7. Prises en charges des enseignants du rang magistral

Le Conseil Scientifique de la Faculté a débattu, encore une fois (CSF du 11 mars 2018), les problèmes soulevés par les enseignants du rang magistral portant sur la prise en charges des points suivants :

- la participation aux manifestations scientifiques organisées en Algérie (frais de participation, hébergement et restauration).
- les missions relatives à la participation aux : soutenances, séminaires et autres organisés en Algérie (ordre de mission avec incidences financières).

Après débat, le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte de l'importance de ces points et demande à l'administration centrale de revoir les modalités de prise en charges de ces dossiers. Ceci devrait permettre à ces enseignants de participer dignement, d'accompagner les doctorants et rehausser ainsi ces rencontres scientifiques.

La séance fut levée à quinze heures et quarante et cinq minutes.

Bejaia, le 28 octobre 2018

Le Président du Conseil Scientifique

Pr. Nacer BEZZI

