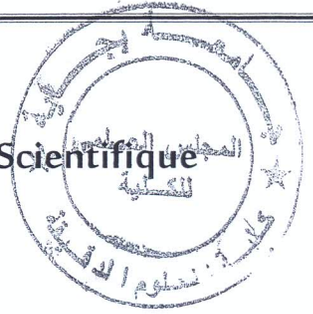


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abderrahmane MIRA - Bejaia



## Procès-verbal du Conseil Scientifique

Faculté des Sciences Exactes

### Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
...	30 / 09 / 2020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Textes de référence



1. Décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 Fixant les missions, et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université, modifié et complété. (Articles 43 à 47)
2. Arrêté du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
3. Arrêté n° 1401 du 4 aout 2019 Fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes.
4. Note de M. le Secrétaire Général n° 1500/SG/MESRS du 25 décembre 2019.

## Domaines de délibération du conseil scientifique de faculté



Conformément à l'article 45 du décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 suscitée, le conseil scientifique de faculté délibère sur:

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

Il est, en outre, chargé :

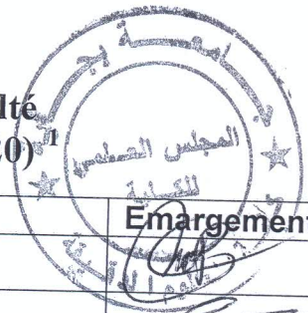
7. D'agréer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
8. De proposer les jurys d'habilitation universitaire,
9. D'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté au recteur de l'université,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

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

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

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

1. Liste des présents aux travaux du conseil scientifique de la faculté  
Membres du conseil scientifique de la faculté (30 septembre 2020)<sup>1</sup>



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	AOUDIA - RAHMOUNE Fazia	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	Chef de Département - Maths	
10	TOUCHE Nassim	Président du CSD - RO	
11	BOUALLOUCHE MEDJKOUNE Louiza	Présidente du CSD - Informatique	
12	TIMERIDJINE BELAIDE Karima	Présidente du CSD - Maths	
13	MEHIDI Nadia	Présidente du CSD - Physique	
14	AIT BRAHAM Leila	Président du CSD - Chimie	
15		Représentant/ 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	
20	AOUDIA Sofiane	Représentant/ Enseignants - Physique	
21	YAZID Mohand	Représentant/ Enseignants-Informatique	
22	SLIMANI Hachem	Représentant/ Enseignants- Informatique	
23	BOUDRAHEM Nassim	Représentant/ Enseignants - Maths <i>et directeur du lab. LIMED</i>	
24	MOUZAIA Mohamed	Représentant/ Enseignants - Maths	
25	AISSANI Djamil	Directeur de l'unité LAMOS	
26		<del>Directeur de labo LIMED</del>	
27	CHEMLAL Rezki	Directeur de Labo. LMA - Maths	
28	GHARBI Abdelhakim	Directeur de Labo. PT - Physique	
29	BENMERAD Belkacem	Directeur de Labo. LPCMC	
30	LEKADIR Ouiza	Représentante/ Enseignants - RO	

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

## Membres du conseil scientifique absents



N°	Nom et prénom	Qualité
1	AOUDIA - RAHMOUNE Fazia	Chef de Département - RO
2	AMROUN Kamal	Chef de Département - RO
3	AISSAOUI Said	Chef de Département - Maths
4	TALBI Fatiha	Représentante/ Enseignants - Maths
5	BOUDRAHEM Nassim	Représentant/ Enseignants - Maths
6	MOUZAIA Mohamed	Représentant/ Enseignants - Maths
7	AISSANI Djamil	Directeur de l'unité LAMOS
8	CHEMLAL Rezki	Directeur de Labo. LMA - Maths

## Ordre du jour de la session



1. Réinscription en doctorat
2. Soutenances (Doctorat et Habilitation)
3. Divers

## II. Déroulement des travaux de la session

L'an deux mille vingt et le trente du mois de septembre, à 13h30, s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de la Faculté l'amphi 25.



L'ordre du jour était :

- I. Réinscription en doctorat
- II. Soutenances (Doctorat et Habilitation)
- III. Divers

Etaient présents : ci-joint la liste de présence

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

### I. Point n° 1 : Réinscription en doctorat

#### 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	Directeur de thèse & Co-Directeur	Intitulé de la Thèse	Dpt	N <sup>ième</sup> inscription
1	*Benkhaled Hichem	SOUICI Abdelhafid	Synthèse et propriétés physico-chimiques des nanoparticules semi-conductrices	Physique	2
2	*SOUICI Wafa	MAHTOUT Sofiane Rabilloud Franck	Synthèse et propriétés physico-chimiques des nanoparticules de métaux nobles.	Physique	2
3	LADJELATE Karim	MEHIDI BOUAM Nadia	Contribution à l'étude des instabilités des écoulements de films fluides en présence de parois flexibles	Physique	2
4	HAMMOUM Hadjer	MEHIDI BOUAM Nadia	Stabilité et dynamique des films fluides non newtoniens s'écoulant sur une paroi courbe	Physique	2
5	*MEHAYECH Abdelmalek	MEHIDI BOUAM Nadia	Etude de la stabilité hydrodynamique et magnétohydrodynamique de l'écoulement d'un film mince sur une paroi solide	Physique	2
6	HAMMAMI Nadjima	BOUDA Ahmed BELABBAS Abdelmounene MCA*	Investigation sur la possibilité d'interprétation géométrique de l'interaction électromagnétique.	Physique	2
7	CHABANE Abdelatif	GHARBI Abdelhakim Matteo PARIS	Etudes de quelques problèmes de diffusion dans le cadre de la théorie de l'estimation quantique	Physique	2
8	BENARAB Warda	BELHADI Zahir	Sur la quantification des systèmes avec contraintes	Physique	2
9	YAHIAOUI Nadjim	CHELOUCHE Azeddine CHALLALI Fatiha	Etude des propriétés structurales et optoélectroniques du nitrure d'étain (Sn <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ) déposés par	Physique	2

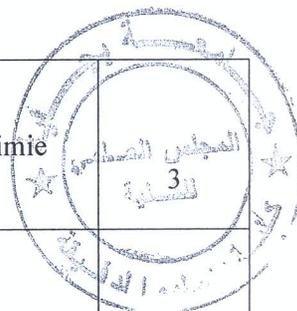
<sup>2</sup>Le nombre de points est fixé conformément aux points inscrits à l'ordre du jour.

			PVD pour des cellules photovoltaïques		
10	BENDJELILI Hanane*	Mohammed Said RADJEF	Partage des ressources : Approche par la théorie des jeux multi-objectifs	RO	
11	MOUHOUBI Amine	Djamil AISSANI BENOURET Zina	Le concept de la dépendance et sa modélisation dans l'analyse de stabilité des modèles stochastiques en assurance	RO	
12	BOUGHAFENE Khedidja	Karim ABBAS	Analyse et quantification de l'incertitude paramétrique dans les modèles stochastiques	RO	2
13	BELHOCINE Sid Ali	AISSANI Sofiane	Qualité de service dans les systèmes de transport intelligents (STI)	Informatique	2
14	TALAMALI Imene	SLIMANI Hachem KHEDDOUCI Hamamache	Confiance et gestion des données dans un environnement internet des objets	Informatique	2
15	MAZARI Oussama Sohaib	SEBAA Abderrazak Francisco Martínez Álvarez	Nouvelle technique d'apprentissage automatique pour améliorer la prédiction de séismes	Informatique	2
16	BOUDIA Nabila	SIDER Abderrahmane HAMZA Lamia	Nouvelles techniques pour la détection d'intrusions.	Informatique	2
17	BERAZA Abderrahmane	BOUALLOUCHE Louiza BOUNOUNI Mahdi	Sécurité des communications dans les réseaux IoT	Informatique	2
18	RABAHI Fatima Zahra	YAZID Mohand	Réutilisation spatiale et déploiement dense des réseaux WLANs de nouvelle génération.	Informatique	2
19	SEBA Djillali	TIMERIDJINE BELAIDE Karima	Etude des processus fractionnaires à erreurs mélangées	Maths.	2
20	BENAKLEF Nesrine	TIMERIDJINE BELAIDE Karima	Etude des processus fractionnaires à coefficients périodiques	Maths.	2
21	MOUHOUS Amirouche	MEBARKI Karima	Contribution à la théorie du point fixe pour la somme de deux opérateurs et applications	Maths.	2
22	MOUSSAOUI Hakim	MAKHLOUF Abdelnasser AISSAOUI Said	Etude des Modules des super-algèbres de HOPF en dimension fini.	Maths.	2
23	MEZIANI Tinhinane	MOHDEB Nadia	Etude de la dynamique d'un modèle Biomathématique régi par un système d'équations différentielles ordinaires	Maths.	2
24	Bedjguelele Chabane	FARHI Bakir GHAROUT Ahcène	Etude numérique et théorique de la dynamique des populations	Maths	2
25	MEDJIDER Merieme	LAGHA Karima	Estimation non paramétrique à noyau dans les modèles Stress-Strength	Maths	2
26	Laouar Nour El Houda	Boukerroui Abdelhamid	Mise en œuvre d'un procédé de potabilisation des eaux brutes de surfaces	Chimie	2

27	GUIDOUM Saida	Boukerroui Abdelhamid	Mise en évidence d'un traitement des eaux usées domestiques par un bio matériau *	Chimie	
28	Hamdi Dounia	Touati Djahida	Étude structurale et optique d'une céramique conductrice	Chimie	
29	Cheddani Yasmine	Belaid Sabrina	Élaboration, caractérisation structurale et propriétés optiques de nouveaux polymères de coordination	Chimie	2
30	Djendel Abderrazak	Ait Ahmed Nadia	Influence de traitement de surface sur la résistance à la corrosion des matériaux pour applications médicales	Chimie	2
31	TIAR Keltoum	Soualah Ahcen	Développement de matériaux catalytiques pour l'oxydation de polluants environnementaux à base d'organophosphates en milieu aqueux.	Chimie	2
32	MOULAI HACENE Samia	BOUALLOUCHE Louiza YESSAD Samira	Contribution à la fiabilité et la rapidité de la dissémination des données dans les réseaux Ad Hoc de véhicules intelligents	Informatique	3
33	BENMENZER Faiza	BEGHDAD Rachid	Sécurisation du stockage et de l'accès aux données dans le cloudcomputing	Informatique	3
34	MAKHLOUF Karima	AMROUN Kamal ESPES David	Nouvelles méthodes pour la sécurité des systèmes informatiques	Informatique	3
35	ZAMOUCHE Djamila *	AISSANI Sofiane OMAR Mawloud	Sécurité et sûreté des systèmes de transport intelligents.	Informatique	3
36	BRAHMI Saloua	YAZID Mohand OMAR Mawloud	Gestion efficace des communications multi-utilisateurs dans la nouvelle génération des réseaux WLANs à haute efficacité.	Informatique	3
37	BELAMRI Fatima	Djamil AISSANI Samra BOULEFKHAR	Conception et Optimisation de Protocoles de Communication pour les Réseaux Véhiculaires.	RO	3
38	ELAROUCSI Mohammed*	Mohammed Said RADJEF Lhouari NOURINE	Argumentation-Jeux coopératifs à coopération restreinte : Aspects Algorithmiques	RO	3
39	MAKHLOUFI Sylia	ZOUGAB Nabil	Contributions à l'estimation non paramétrique par noyaux associés.	RO	3
40	DELLOUCHE Halima	MOUSSAOUI Abdelkrim	Solutions nodales et solution de signe constant pour des problèmes elliptiques quasi-linéaires	Maths	3
41	KERMANI Nadjib	Halima BECHIR ZEROUATI	Approche stochastique pour la résolution d'un problème mal posé	Maths	3
42	HARFOUCHE Zineb	BOUALEM BARECHE Aicha	Méthode d'estimation et d'approximation pour l'analyse des modèles de risque	Maths	3

43	ALLOUCHE Tahar	LAGHA Karima	Estimation par les fonctions orthogonales en fiabilité	Maths	3
44	TIMERIDJINE Omar	OURBIH Megdoua	Sensibilité de l'échantillonnage descriptif amélioré aux caractéristiques de forme de la population	Maths.	3
45	MOHAMMDI Sidali	GHARBI Abdelhakim RARIS Matteo	Sur la métrologie quantique	Physique	3
46	BAHLOULI Abdelhak	MEZIANI Bachir	Caractérisation des instabilités de Kelvin-Helmholtz dans les couches fluides séparés et dans une couche mélange à densité variable	Physique	3
47	TOUINA Zakaria	MEZIANI OURRAD Ouerdia Ourdia	Etude des instabilités thermoconvectives dans les milieux poreux	Physique	3
48	MESSOUAF Fateh	SOUICI Abdelhafid AKSSAS Ali	Etude des propriétés de l'alumine élaborée par sol-gel et dopée par un élément magnétique	Physique	3
49	ASLI Abdehak	FOUGHALI Taoufik	Formalisme non commutatif en relativité non linéaire et la dynamique des particules élémentaires dans les espaces courbes	Physique	3
50	ABBASI Imad	AIT MOKHTAR Hakim	Etude expérimentale et modélisation de la déformation critique pour l'apparition des instabilités plastiques dans les alliages Al-Mg	Physique	3
51	MEHNANA Abderrazak	AITMOKHTAR Hakim	Caractérisation de la déformation plastique hétérogène de l'alliage Al-2,5Mg, apport de la corrélation d'images numérique	Physique	3
52	ZERMANE Mohammed Akram	OULEBSIR AISSAT Nadia	New study of the astrophysical reaction $^{12}\text{C}(\alpha,\gamma)^{16}\text{O}$	Physique	3
53	ZAAMOUCHE Imane	BENMERAD Belkacem	Elaboration, caractérisation physico-chimiques et corrélations structures-propriétés physiques de polymères de coordination de type MOFs à base de métaux de transition obtenus avec des ligands rigides et flexibles	Chimie	3
54	AKKARI Imane	BENKHODJA Zahra BEZZI Nacer	Utilisation des déchets de fruits (figue de barbarie, grenadine,...) pour l'élimination des polluants organiques : Dépollution - Valorisation	Chimie	3
55	AKKAL Thilali	SOUALAH Ahcène	Synthèse et caractérisation de titanosilicates (TS-1) et application en catalyse hétérogène.	Chimie	3

56	HIHAT Lydia	AIT-BRAHAM Laila Belkacemi Hayet	Traitement et analyses physico-chimiques du minéral de Célestine (SrSO <sub>4</sub> ) - Application à la protection de l'environnement	Chimie	3
57	Bedhouche Fatiha	DJOUADI Djamel SOUALAH Ahcène	Effets de dopage de terres rares (Ce, Er, Eu) sur les propriétés des aérogels de ZnO élaborés dans l'isopropanol supercritique. Application: dépollution en solution aqueuse par photocatalyse	Chimie	3
58	BOUIDER Badiaa	HABI Abderrahman  HAFFAD Slimane	Elaboration et caractérisation des « metal-organicframeworks » (MOFs) pour la capture de CO <sub>2</sub> , le stockage et la conversion d'énergie: approche combinée théorie-expérience	Chimie	3
59	HEBBACHE Katia	AIT AHMED Nadia	Etude de l'activité électrocatalytique et photocatalytique des alliages et des oxydes métalliques	Chimie	3
60	LASMI Mustapha	MAHTOUT Sofiane  Rabilloud Franck	Propriétés structurales, électronique, magnétique et optique des structures bidimensionnelles et tridimensionnelles des semi-conducteurs et de métaux de transitions	Physique	4
61	DJIDJLI Chahinez	CHELOUCHE Azeddine TOUAM Tahar	Elaboration et caractérisation de cellules solaires à base de matériaux hybrides organiques-inorganiques	Physique	4
62	GUEBOUDJI Ahmed	AOUDIA Sofiane	Astrophysique multi-Messenger pour exploitation optimale des futurs observatoires d'ondes de gravitationnelles	Physique	4
63	ZOREI Amel	SOUICI Abdelhafid OUHENIA Salim	Synthèse et caractérisation des nanoparticules magnétiques	Physique	4
64	ZAIDI Abdeldjalil	AOUDIA Sofiane Pau Amaro-Seoane	Aspects fondamentaux des ondes gravitationnelles	Physique	4
65	BENNAI Yani-Athmane	BOUALLOUCHE Louiza YESSAD Samira	Contrôle d'accès et routage avec qualité de service dans les réseaux VANETs	Informatique	4
66	OUHAB Abdellah	SLIMANI Hachem  MELLOUK Abdelhamid	Etude des protocoles réseaux basés sur la QoS pour la collecte et le routage de données capteur dans le cadre du déploiement d'applications pour une gestion automatisée d'une ville intelligente	Informatique	4
67	MEHDI Tinhinane *	ALOUI Soraya JENNANE Rachid	Contribution aux techniques d'apprentissage automatique pour le diagnostic de l'arthrose	Informatique	4



68	HOCINI Kenza	YAZID Mohand	Qualité de service et performance des caractéristiques MAC innovantes des réseaux WLANs à haute efficacité.	Informatique	4
69	BOUAKLINE Farouk	AMROUN Kamal HABBAS Zineb	Les techniques de machine learning et de datamining pour la résolution des problèmes de satisfaction n-aires	Informatique	4
70	AIT HATRIT Fatima	AMROUN Kamal HABBAS Zineb	Etude des algorithmes distribués pour la résolution des problèmes de satisfaction de contraintes	Informatique	4
71	MAHIOUT Hichem*	Mohammed Said RADJEF Nadir FARHI	Stratégies Innovantes de Régulation du Trafic Urbain	RO	4
72	BAZIZI Lydia	AOUDIA- RAHMOUNE Fazia Ouiza LEKADIR	Analyse Qualitative et Quantitative de modèles stochastiques de la gestion des stocks : Approche par les réseaux de Pétri	RO	4
73	CHEKAL Sylia	LAGHA Karima	Estimation non paramétrique du taux de défaillance par la méthode du noyau	Maths.	4
74	HAMECHE Houssam Eddine	BOURAINÉ BERDJOUJ Louiza	Analyse Statistique des systèmes de files d'attente avec rappels	Maths.	4
75	Benslimane Salim	MEBARKI Karima	Sur la théorie du point fixe dans les espaces de Banach ordonnés et applications	Maths.	4
76	HAMANI Mounir	ADEL AISSANOU Karima BOULAHROUZ Djamila	Proposition et développement d'un modèle de système ou d'agent cognitif intelligent	Informatique	5
77	BENNAI Soufia	AMROUN Kamal LOUDNI Samir	Combinaison des techniques de compression et de data-mining pour le Big Data	Informatique	5
78	BOUDRIOUA Asma*	ALOUI Soraya TLIBA Souhil	Intégration de l'information de phase locale dans les modèles de segmentation d'images 3D : cas de l'IRM cérébrale.	Informatique	5
79	OUALI Lillia	AMROUN Kamal	Sur les algorithmes de consistance pour la résolution des problèmes de satisfaction de contraintes	Informatique	5
80	MANSOUR Abdelaziz	AMROUN Kamal HABBAS Zineb	Application des techniques de l'intelligence artificielle au diabète	Informatique	5
81	CHERIFI Ferial	AMROUN Kamal OMAR Mawloud	Authentification biométrique pour l'Internet des Objets	Informatique	5
82	GUERGOURI Hichem	FOUGHALI Taoufik	Sur la dynamique des particules avec spin en relativité générale	Physique	5
83	ABIDI Louiza	OUHENIA Salim	Etude et caractérisation par méthode combinée de certaines architectures	Physique	5

			biogéniques de carbonate de Calcium		
84	MEHDAOUI Nabil	KHODJA Lamine GHARBI Abdelhakim	Sur la création de paires de particules dans le cadre des équations de la mécanique quantique relativiste	Physique	5
85	DJEHICHE Abdelmajid	BOUDA Ahmed	L'espace-temps et les interactions fondamentales	Physique	5
86	Mahrouche Fayssal	REZOUALI Karim MAHTOUT Sofiane	Etude ab-initio des propriétés électroniques des hétérostructures de métaux dichalcogénides	Physique	5
87	ROUMILI Mohamed Akli	MAHTOUT Sofiane BADDARI Kamel	Etude ab-initio par la voie de la DFT des propriétés physiques des clusters de matériaux semi-conducteurs et métalliques purs et dopés	Physique	5
89	MAOUCHE Roza	BELAID- BENMERAD Sabrina	Cristallogenèse, caractérisation structurale et propriétés optiques de complexes de terres rares, à bases de liquands flexibles en présence de phenanthroline	Chimie	5
90	KHALFI Roumaïssa	TALANTIKITE – TOUATI – Djahida	Elaboration du séléniure de zinc ZnSe nanostructuré : caractérisation structurales et optiques	Chimie	5
91	DJAMAA Kenza	MOHAMED MEZIANI Abdelkader	Exploration et test du modèle standard et d'autres modèles au delà du modèle standard au LHC	Physique	6
92	OUAREZ Lydia	CHELOUCHE Azeddine	Synthèses de couches minces nanostructurées d'oxyde de zinc dopé avec des métaux nobles pour des applications en photonique et en plasmonique	Physique	6
93	BENISSAD Fares	HOUARI Abdeslam	Etude ab-initio des effets de la substitution sur la structure électronique et les propriétés magnétiques des semi-conducteurs dilués	Physique	6
94	ELSAKAAN Nadim	AMROUN Kamal BOUABDALLAH AbdelMadjid	Les services de sécurité dans l'Internet des Objets (IdO)	Informatique	6
95	KRINAH Abdelghani	CHALLAL Yacine OMAR Mawloud	Sécurité des données dans le « Fog Computing »	Informatique	6
96	MEZIANI Kamel	Mohammed Said RADJEF Fazia AOUDIA RAHMOUNE	Etude des Comportements Stratégiques dans les Systèmes d'Attente non Fiables	RO	6
97	AIANE Nedjma	Djamil AISSANI FaziaAoudia- Rahmoune	Approximation Fonctionnelle dans les Modèles Stochastiques de la Gestion des Stocks	RO	6
98	SANA Zahra	OURBIH Megdouda	Application de la méthode de l'échantillonnage descriptif	Maths.	

			amélioré dans les systèmes de gestion de stocks		6
99	RABHI Souhila	AIT BRAHAM - MAHTOUT Laila BELKACEMI Hayet	Elaboration et étude des performances d'un matériau TiO <sub>2</sub> dopé pour le traitement des rejets industriels	Chimie	6
100	IDJOUADIEN E Lynda	MOSTEFAOUI Toufik	Application de techniques d'analyse physico-chimiques à l'étude d'objets du patrimoine archéologique algérien	Chimie	7
101	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
102	REDJDAL Wafa	MESSAOUDI Samir BENMERAD Belkacem	Développement de nouvelles méthodologies métallo-catalysées de couplages d'oses avec aglycones halogénées	Chimie	7
103	CHERIBET-DROUCHE Mira	MOUSSACEB Karim	Caractérisation et valorisation des boues du centre d'enfouissement technique de Sidi-Boudrahem- Bejaia par le procédé de stabilisation/solidification *	Chimie	7
104	BELKOFSI Reguia	BELABBAS Imad	Simulation atomistique par DFT et DFPT de quelques minéraux d'intérêt pour la géologie et la bio-minéralisation	Physique	8
105	AMER Lydia	OUHNIYA Salim BELABBAS Imad	Etude et caractérisation du carbonate de calcium synthétique et biogénique	Chimie	8
106	Bouyahmed Farida	MOSTEFAOUI Toufik BELABBAS Imad	Formation et Evolution des nanoparticules de carbone : Morphologie et Structure, influence des impuretés	Chimie	8
107	BENSACI Chahrazed	TARI Abdelkamel	Attaque et contre mesure de sécurité dans les réseaux sans fil	Informatique	10
108	SAADI Nora	POTTIER Bernard ERKAR Moussa	Modèles d'exécution et outils pour les capteurs sans fil	Informatique	11

\*BENDJELILI Hanane : le dossier contient une demande d'intégration de M. BAIYOU Mourad (Directeur de Recherche, CNRS-UMR 6158 (STIC), Université Clermont-Auvergne, France) en qualité de codirecteur de thèse. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

\* ZAMOUCHE Djamilia : le CSF a émis un avis favorable à la demande de permutation du directeur et du co-directeur (M. AISSANI Sofiane et M. OMAR Mawloud).

\* MEHDI Tinhinane : le CSF a émis un avis favorable à la demande de changement du directeur de thèse. L'ancien étant le défunt Dr. ALOUI Abdelouheb le nouveau est MM. ALOUI Soraya.

\* BOUDRIOUA Asma : le CSF a émis un avis favorable à la demande de changement du directeur de thèse. L'ancien étant le défunt Dr. ALOUI Abdelouheb le nouveau est MM. ALOUI Soraya.

\* TATAH Assia : le dossier contient une demande gel de réinscription en thèse de Doctorat pour l'année universitaire 2020-2021 et ce pour des raisons de son état de santé. Le CSF a émis un avis favorable à sa demande.

\* BENKHALED Hichem : le CSF a émis un avis favorable à la demande de désistement du co-encadrement de la thèse par MM. SOUCI Zahia née CHAFI, MCB au département des mines et géologie.

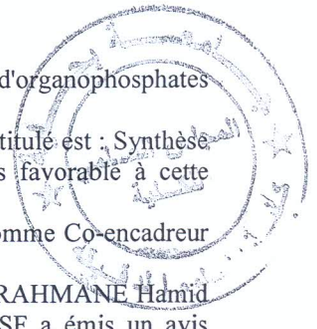
\* TIAR Keltoum : le dossier contient une demande de changement d'intitulé de la thèse. L'ancien intitulé est " Elimination des polluants organiques en solution aqueuse par des silico-aluminates ". Le nouvel intitulé est "

Développement de matériaux catalytiques pour l'oxydation de polluants environnementaux à base d'organophosphates en milieu aqueux". Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

\* SOUICI wafa : le dossier contient une demande de changement de sujet de la thèse. Le nouvel intitulé est : Synthèse et propriétés physico-chimiques des nanoparticules de métaux nobles. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

\* LADJELATE Karim : le dossier contient une demande d'introduction de M. DJEMA Amar comme Co-encadreur de thèse. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

\*MEHAYECH Abdelmalek : le dossier contient une demande d'introduction de M. AIT ABDERRAHMANE Hamid (Assistant Professor à l'Université Khalifa Abu Dhabi) comme Co-encadreur de thèse. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.



## 2. Réinscription en doctorat classique

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

N°	Doctorant	Directeur de thèse & Co-Directeur	Intitulé de la Thèse	Dpt	N <sup>ième</sup> Inscription
1	AIT YALA Nabil*	Badredine ISSAADI	Approximation des chaînes de Markov via la théorie des perturbations : Application aux systèmes et réseaux de files d'attente.	RO	2
2	KIMOUCHE Abdelkadir	Lalou Mohammed KHANOUCHE Mohamed Essaid	Network structural properties analysis and its applications	Informatique	2
3	CHIBANI Moussa	SAMAH Madani	Effets de l'ajout d'un atome de phosphore sur les propriétés géométriques et magnétiques des petits agrégats de nickel de moins de 15 atomes.	Physique	2
4	LALAMA Zahia	SEMCHEDINE Fouzi BOULFEKHAR Samra	Application des métaheuristiques pour l'optimisation de la localisation dans les réseaux de capteurs sans fil.	Informatique	3
5	CHERABLI Meriem	OURBIH Megdouda	L'impact de la méthode d'échantillonnage descriptif amélioré sur l'algorithme de recuit simulé.	Maths.	3
6	Abdelkader El Moumen	DAHMANI Abdelnacer	Algorithmes itératifs pour la résolution de problème de calibration non linéaires.	Maths.	4
7	Guessoum Abdelmalek	Semchedine Fouzi BOULFEKHAR Samra	Optimisation de la communication dans un réseau de UAVs.	Informatique	3
8	ZITOUNI Aida	KarimABBAS Hacène DJELLOUT	Analyse de Sensibilité Globale et Quantification d'Incertitude par la Décomposition en Polynômes de Chao dans Certains Modèles de Files d'Attente	RO	4
9	HEBBACHE Abdelhak	Mohand BENTOBACHE Mohand Ouamer BIBI	Méthode adaptée à deux phases pour la résolution des problèmes d'optimisation linéaire et quadratique convexe	RO	4
10	HAKMI Mohammed Amin	Mohand BENTOBACHE Mohand Ouamer BIBI	Méthodes de support primales-duales pour la résolution des problèmes d'optimisation fractionnaire linéaire	RO	4

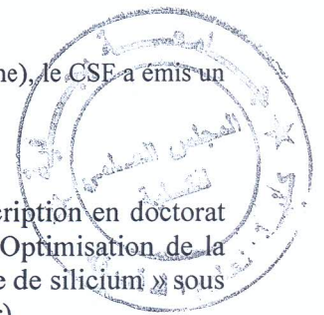
11	Boulemtafes Amine	DERHAB Abdelouahid CHAALAL Yacine	Modèles d'apprentissage en profondeur préservant la confidentialité pour les systèmes de surveillance médicale	Informatique	
12	OUADI Sabira*	HIDOUCI Walid-Khaled	Equilibrage de charge dans l'analyse des données dans un contexte 'Big Data' sur des environnements massivement parallèles	Informatique	4
13	DJELLALBI A Amina	BENZAID Chafika	Authentication in Fog Computing for Internet of Things	Informatique	4
14	SAADI Samia	BENTABET Abdelouaheb MAHTOUT Sofiane	Investigation de la dose optimale dans des organes constituant le corps humain	Physique	5
15	NESSAS DJESSAS Houria	MEHIDI BOUAM Nadia	Analyse d'écoulements de couches de fluides non newtoniens à l'aide de modèles asymptotiques: instabilités thermo-capillaires	Physique	5
16	DJELLIOUT Toufik	ALIANE Hassina	Application des techniques de l'intelligence artificielle pour l'extraction de connaissances à partir des objets du patrimoine culturel.	Informatique	5
17	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	5
18	MIMOUNE Ferial	BOUAMAMA Salim	Routage et QOS dans les réseaux NEMO	Informatique	5
19	CHEKAOUI Faïza	BOUHAFS Fayçal DJENOURI Djamel	Gestion des ressources dans un environnement Fog Computing	Informatique	5
20	MEKHZOU MI Dalila	ALIANE Hassina	Détection de requêtes dans les forums pour la recommandation de ressources documentaires	Informatique	5
21	MOKTEFI Mohand	BOUALLOUCHE Louiza YAZID Mohand	Evaluation et optimisation de fonctionnement du réseau WLAN IEEE 802.11ax à haute efficacité	Informatique	5
22	HADJAR Samir	TANDJAOUI Djamel	Protection des données personnelles dans les Big Data	Informatique	5
23	FENANIR Samir	Semchedine Fouzi BAADACHE Abderrahmane	Sécurité des communications dans le contexte d'Internet of Things (IoT)	Informatique	4
24	BOUDANE Khadidja	Karim ABBAS	Traitement statistique des incertitudes paramétriques dans certains modèles de files d'attente	RO	5
25	KADI Nour Elhouda	Semchedine Fouzi BAADACHE Abderrahmane	Mécanismes de détection et d'isolation des nœuds malicieux dans les réseaux véhiculaires	Informatique	6
26	KHIDER Hadjer	MEZIANE A/krim HAMMOUDI Slimane	Intégration du web social dans la réutilisation des modèles de business process	Informatique	6
27	BADIS Lyes	AISSANI Djamil AMAD Mourad	Contribution aux performances des réseaux sociaux à base d'architecture P2P	Informatique	6

28	AMIRA Abdelouahab	DERHAB Abdelouahid NOUALI Omar	Détection de Botnets mobiles dans les systèmes de communication cellulaires et les appareils mobiles	Informatique	6
29	SAIDI Ahmed	NOUALI Omar	Sécuriser le partage de données confidentielles dans un environnement cloud	Informatique	6
30	KAMEL Mohamed	TARI Abdelkamel	Contribution to bioinformatics search algorithms	Informatique	6
31	TOUATI Sofiane	Mohammed Said RADJEF Lakhdar SAIS	Bin Paking et Clustering : Approches par la théorie des jeux et la programmation par contraintes	RO	7
32	KICHOU Saida	BOUSSAID Omar MEZIANE Abdelkrim	Approche de repérage et de suivi de compétences dans le cadre du Web communautaire	Informatique	7
33	CHAA Messaoud	NOUALI Omar Patrice Bellot	Recherche d'information sociale : une approche hybride d'analyse et d'extraction d'information	Informatique	7
34	AMRANE Abdeslam	MEZIANE Abdelkrim	Classification des contenus multimédia dans un environnement cloud	Informatique	7
35	DJERADA LARFI Farida	KADDOUR Samia REZGUI Farouk	Etude de l'oxo-biodégradation de sacs tissés et enduits préparés à base de polypropylène.	Chimie	7
36	CHEURFA Fatah	Karim ABBAS	Développement de Quelques Approches d'Approximation de Certains Modèles Financiers	RO	8
37	KENDI Salima	Mohammed Said RADJEF	Problèmes de localisation : Optimalité et efficacité économique. Théorie et Application	RO	8
38	BRAHIMI Belgacem	Touahria Mohamed TARI Abdelkamel	Extraction des connaissances à partir de textes	Informatique	8
39	DJEDJIG Nabil	TANDJAOUI Djamel	Protocoles de négociation pour établir une relation de confiance dans l'internet des objets	Informatique	8
40	MEDJEK Faiza	TANDJAOUI Djamel	Infrastructure self-management in the context of the internet of things security: fault tolerance field.	Informatique	8
41	HAMOUCHE Lamia	MAREDJ Azze-eddine	Composition dynamique des documents multimédia : applications à un EIAH	Informatique	8
42	DJELLABI Brahim	AMAD Mourad BAADACHE Abderahmane	Internet des Objets à base d'Architecture P2P	Informatique	8
43	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 Cérium sur ses propriétés morphologiques, structurales et vibrationnelles	Chimie	8
44	SAIT Razika	Mohammed Said RADJEF Abdelhakim	R et D : Coopération et concurrence : Approche par la théorie des jeux coalitionnels.	RO	9

		HAMMOUDI			
45	GHILAS Hamza	TARI Abdelkamel	Word spotting in historical Arabic documents	Informatique	9
46	GAGAOUA meriem	TARI Abdelkamel	Reconnaissance de l'écriture arabe manuscrite	Informatique	9
47	BOULKAB OUL Sahar	DJENOURI Djamel	Data processing in the emerging internet of things	Informatique	9
48	HENACHE Zahir	BOUKERROUI Abdelhamid	Modélisation mathématique du procédé de la décoloration de l'huile de soja	Chimie	9
49	NAFI Mohamed	BOUZEFRANE Samia OMAR Mawloud	Sécurité basée sur des topologies virtuelles dans les réseaux dynamiques	Informatique	9
50	Demouche Mouloud	AISSANI Djamil BAADACHE Abderrahmane	Sécurité dans les réseaux mobiles avec prise en compte de la qualité de service	Informatique	10
51	GHERBI ZIANE Meriem	BOULFEKHAR Samra	Conception d'un protocole de routage multicast avec QoS dans les réseaux mobiles ad hoc	Informatique	10
52	SEBAHI HEDJERES Mouna	BOULFEKHAR Samra HACID Md Said	Conformité et adaptation dynamique dans les environnements collaboratifs	Informatique	10
53	Boubalou Nabila	MEHIDI BOUAM Nadia	Instabilités hydrodynamiques des écoulements viscoélastiques de films minces en conduites cylindriques coaxiales	Physique	11
54	MESKINE Naima	KESSAL Mohand KHELLADI Sofiane	Contribution à la modélisation analytique et numérique des instabilités de pompage dans les compresseurs centrifuges	Physique	11
55	MEHENNI Madjid	AIT MOKHTAR Hakim	Conséquences du vieillissement dynamique des dislocations mobiles sur le comportement mécanique des alliages Al-Mg	Physique	11
56	HAMOUDI Souaad	BEZZI Nacer	Développement de nouvelles couches à base de nanocomposites de type metal- dielectrique pour des applications en énergie solaire	Chimie	11
57	Boulekroune Nassima	NOUCER Khiredine	Cosmologie du modèle de gravité de Dvali-Gabadadze- Porrati avec couplage dérivatif non minimal	Physique	12
58	Aouchenni Boudjema	ZENIA Hand	Structures électroniques et propriétés magnétiques des composés métalliques M <sub>x</sub> L <sub>y</sub> (M=Fe,Ni,Co ;L=B,C,N). Calculs ab initio	Physique	12
59	Boukhechem Nadhir	BADACHE Nadjib	La synchronisation temporelle dans les réseaux de capteurs sans fil avec actionneurs	Informatique	12
60	MIR Foudil	MEZIANE Farid	Le routage à basse consommation d'énergie dans les réseaux de capteurs sans fil	Informatique	13

\*AIT YALA Nabil : le dossier contient une demande de changement du Directeur de thèse. L'ancien Directeur étant M. Karim ABBAS. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

\* OUADI Sabira : suite au décès du co-directeur de thèse (Dr. ALOUI Abdelouhab, paix à son âme), le CSE a émis un avis favorable à la demande de réinscription sous la direction du Pr. HIDOUCI Walid-Khaled.



### Inscription au doctorat classique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande d'inscription en doctorat « classique » de **MM. MAHDID Saida** (Département de physique) sur le thème « Optimisation de la région de l'émetteur en vue d'améliorer le rendement d'une cellule photovoltaïque à base de silicium » sous la direction de M. MADI Djamel (directeur de thèse) et M.MADANI Samah (codirecteur).

## II. Point n° 2 : Soutenances de doctorat et d'Habilitation Universitaire (HU)

### II.1. Soutenances d'Habilitation Universitaire (HU)

#### Dossier N°1

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire de **MM. ZIANE Yasmina**, Maître de Conférences Classe B au département de Recherche Opérationnelle et titulaire d'un diplôme en Mathématiques Appliquées. Les trois rapports établis par les experts désignés sont favorables, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette soutenance devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AISSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Président
ADJABI Smail	Professeur	Bejaia	Examineur
HAMADOUCHE Djamel	Professeur	TiziOuzou	Examineur
CHARFAOUI Mouloud	M. C. A	Biskra	Examineur
MOHDEB Zaher	Professeur	E.N.P Constantine	Rapporteur
ZOUGAB Nabil	M. C. A	Bejaia	Rapporteur
BERDJOUDJ- BOURAINE Louiza	Professeur	Bejaia	Rapporteur

#### Dossier N°2

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de soutenance d'habilitation universitaire présenté par **M. SIOUANI Chaouki** (MCB, à l'université d'Alger 1).

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

Nom et prénom	Grade	Université	Qualité
MAHTOUT Sofiane	Professeur	Béjaia	Président
BOUHEMADOU Abdelmadjid	Professeur	Sétifl	Examineur
AKSAS Ali	Professeur	Béjaia	Examineur
GHARBI Abdelhakim	Professeur	Béjaia	Invité
REZOUALI Karim	M.C.A	Bejaia	Invité
GUECHI Nacir	M.C.A	Sétifl	Invité

### II.2. Soutenances de doctorat

#### Dossier N°1

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de soutenance de Doctorat LMD de **M. AMIMOUR Amine** (Département de Mathématiques) sur le thème « Modèles de longue mémoire à coefficients périodiques ».

Le candidat a présenté une publication dans un journal international doté d'un Impact factor positif et accumulé plus de 180 points exigés dans les textes réglementaires, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette soutenance devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
RAHMANI Samir	M.C.A	Bejaia	Président
TIMERIDJINE BELAIDE Karima	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
LAGHA Karima	M.C.A	Bejaia	Examinatrice
SAADI Nora	M.C.A	Bejaia	Examinatrice
GUERBYENNE Hafida	Professeur	USTHB	Examinatrice
BECHIR ZEROUATI Halima	M.C.A	Bejaia	Examinatrice

### Dossier N°2

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de Doctorat LMD de **M. BOUSLA Sid Ali** (Département de Mathématiques) sur le thème « Estimations du plus petit commun multiple de certaines suites d'entiers ».

Le candidat a présenté trois publications dans des journaux internationaux dont l'une est dotée d'un Impact factor positif et accumulé plus de 180 points exigés dans les textes réglementaires, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette soutenance devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
TAS Saadia	Professeur	Bejaia	Présidente
FARHI Bakir	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
MOHDEB Nadia	M.C.A	Bejaia	Examinatrice
MOUSSAOUI Abdelkrim	Professeur	Bejaia	Examineur
DAHMANI Abdelnasser	Professeur	C. U. Tamanrasset	Examineur
HERNANE Mohand Ouamar	Professeur	USTHB	Examineur

### Dossier N°3

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat en Sciences de **M. BRAHIMI Belgacem** (Département d'Informatique) sur le « Extraction des connaissances à partir de textes ».

Le candidat 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 cette soutenance devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
SEBAA Abderrazak	M.C.A	Bejaia	Président
TOUAHRIA Mohamed	Professeur	Sétif-1	Rapporteur
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Co-Rapporteur
BESOU Sadik	M.C.A	Sétif-1	Examineur
HEMMAK Alaoua	M.C.A	M'sila	Examineur
KHANOUCHE Mohamed Essaid	M.C.A	Bejaia	Examineur

### Dossier N°4

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD en Mathématiques Appliquées de **MM.ALKAMA Lynda**, Spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision sur le thème : « Evaluation et optimisation des performances des réseaux de capteurs d'infrastructures critiques IEEE 802.15.4k. ».

La candidate a introduit une demande de précision de l'intitulé de sa thèse. L'ancien étant « Evaluation et optimisation des performances des nouvelles générations de la norme IEEE 802.15.4k exploitées par les réseaux de capteurs sans fil ».



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 reformulation du thème et à la soutenance de cette thèse devant le jury:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
ADJABI Smail	Professeur	Bejaia	Président
BOUALLOUCHE Louiza	Professeur	Bejaia	Rapporteur
BACHIRI Lina	M. C. B	Bejaia	Co-rapporteur
SAYAD Lamri	M. C. A	Msila	Examineur
BOULFEKHAR Samra	M. C. A	Bejaia	Examineur
YAZID Mohand	M. C. A	Bejaia	Examineur

#### Dossier N°5

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat classique présenté par **M. MEHENNI Madjid** en Physique, Spécialité : Physique des matériaux, ayant pour thème : « Conséquences du vieillissement dynamique des dislocations mobiles sur le comportement mécanique des alliages Al-Mg ».

Le candidat a présenté une publication dans un journal de catégorie A+ avec un impact factor positif, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette soutenance devant le jury :

Nom et prénom	Grade	Université	Qualité
BELABBAS Imad	Professeur	Bejaia	Président
AIT AMOKHTAR Hakim	Professeur	Bejaia	Rapporteur
MADI Djamel	MCA	BOUIRA	Examineur
BOUHDJER Lazhar	MCA	BOUIRA	Examineur

#### Dossier N°6

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat LMD présenté par **M. BENISSAD Fares** en Physique, Spécialité : Physique des Matériaux et Nano-composites, ayant pour thème : « Etude ab-initio des effets de la substitution sur la structure électronique et les propriétés magnétiques des semi-conducteurs dilués ».

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

Nom et prénom	Grade	Université	Qualité
KASRI Yazid	Professeur	Béjaia	Président
HOUARI Abdesalem	Professeur	Béjaia	Rapporteur
BOUFALA Khaled	MCA	Béjaia	Examineur
ZENIA Hand	MCA	TiziOuzou	Examineur
BAADJI Nadjib	M.C.A	M'sila	Examineur

#### Dossier N°7

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat sciences de **MM. AIT ABDELOUHAB Zina** (Département de Chimie) ayant pour thème : « Synthèse de nanocristaux d'oxyde de zinc (ZnO) dopé par voie de chimie douce et étude de l'effet de dopage Cérium sur ses propriétés morphologiques, structurales et vibrationnelles ».

La candidate a présenté une demande de reformulation de l'intitulé de thèse: l'ancien étant « 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 ».

La candidate a présenté trois publications dans des Journaux Internationaux dans JCR avec facteur d'impact, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la reformulation de l'intitulé et à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BEZZI Nacer	Professeur	Bejaia	Président
DJOUADI Djamel	Professeur	Bejaia	Rapporteur
CHELOUCHE Azeddine	Professeur	Bejaia	Co-rapporteur
BOUDEGHDEGH Kamel	M.C.A	Jijel	Examineur
AZIZI Amer	Professeur	Sétif 1	Examineur
BELKAID Mohamed - Said	Professeur	Tizi-Ouzou	Examineur

#### Dossier N°8

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **MM. IDJOUADIENE Lynda** (Département de Chimie) ayant pour thème: « Application of non- destructive techniques to analyz different objects of Algerian heritage (ceramics, coins, manuscripts) ».

La candidate a présenté une demande de reformulation de l'intitulé de thèse: l'ancien étant « *Application de techniques d'analyse physico-chimiques à l'étude d'objets du patrimoine archéologique algérien* ».

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 reformulation de l'intitulé et à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BELABBAS Imad	Professeur	Bejaia	Président
MOSTEFAOUI Toufik Amayas	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
BONIZZONI L	Professeur adjoint	Milan	Co-rapporteur
OUHENIA Salim	Professeur	Bejaia	Examineur
TOUAM Tahar	Professeur	Annaba	Examineur

#### Dossier N°9

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **MM. AMRA Siham** (Département de Chimie) ayant pour thème: « Conception et optimisation de biocapteurs ampérométriques pour la détection de polluants organiques ou minéraux ».

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 cette soutenance devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
MAKHOULFI Laid	Professeur	Bejaia	Président
BOUROUINA Mustapha	Professeur	Bejaia	rapporteur
HAUCHARD Didier	MC	ENSCR France	Co-rapporteur
AIT BRAHAM Laila	Professeur	Bejaia	Examinatrice
FERKHI Mosbah	Professeur	Jijel	Examineur
TERBOUCHE Achour	DR	CRAPC Bousmail	Invité
ZIDANE Youcef	MCB	Bejaia	Invité

## Dossier N°10

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **Mlle. MAOUCHE Roza** (Département Chimie) ayant pour thème : « Cristallogénèse, caractérisation structurale et propriétés optiques de complexes de terres rares, à bases de ligands flexibles en présence de phenanthroline ».

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 cette soutenance devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BELABBAS Imad	Professeur	Bejaia	Président
BELAID Sabrina	MCA	Bejaia	Rapporteur
BOUACIDA Sofiane	Professeur	Oum El Bouaghi	Examinateur
GUILLOU Olivier	Professeur	INSA, Rennes (France)	Examinateur
TOUATI Talantikit Djahida	Professeur	Bejaia	Examinatrice

## Point N°3 : Divers

### Dossier N°1 : demande de titularisation au grade de MAB

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de titularisation au grade de maître assistant classe B) présenté par **M. KACIMI Farid** (Département d'informatique). M. KACIMI Farid a été installé le 05/09/2019 et en tenant acte de la lettre d'appréciation du Chef de département Informatique, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à sa demande.

### Dossier N°2 : Expertise de polycopié de cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'évaluation d'un polycopié de cours présenté par **M. SELLAMI Khaled**, (MCB au Département d'Informatique) intitulé : Environnement de Génie Logiciel.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a approuvé les deux experts désignés suivant:

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

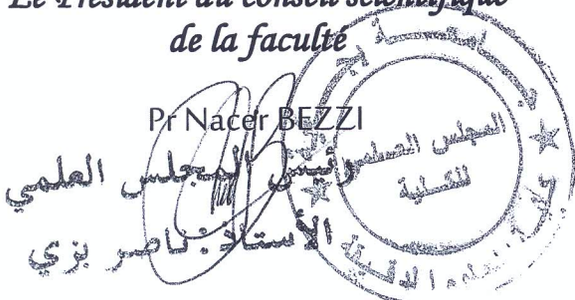
### Dossier N°3 : Restructuration de laboratoire de recherche

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de restructuration du Laboratoire de recherche d'Informatique MEDicale (LIMED) que dirige le professeur SLIMANI Hachem. Cette restructuration est liée au départ en retraite de MM. KAID TLILANE Nouara (Chef d'équipe NTEAES), au décès de M. ALOUI Abdelouhab, Paix à son âme (Chef d'équipe IARM) et à la démission de M BELAID Ahror (Chef d'équipe TIM). Pour cela, le Conseil du laboratoire a approuvé la création d'une nouvelle équipe « sécurité des réseaux informatiques » dirigée par M. AISSANI Sofiane, désigné M. KHAMMARI Mohammed pour diriger l'équipe TIM et M. OUCHICHI Mourad pour l'équipe NTEAES. Ce laboratoire a intégré également certains chercheurs et doctorants dans son effectif. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette restructuration.

La séance fut levée à 14 heures et 45 minutes.

*Le Président du conseil scientifique  
de la faculté*

Pr Nacer BEZZI



Fait à Bejaia le, 06 octobre 2020

*Le Secrétaire de la séance*

Pr BOUALOUCHE MEDJKOUNE Louiza