

Procès-verbal du Conseil Scientifique

Faculté des Sciences Exactes

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
-	26 / 10 / 2021	<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 suscité, 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.

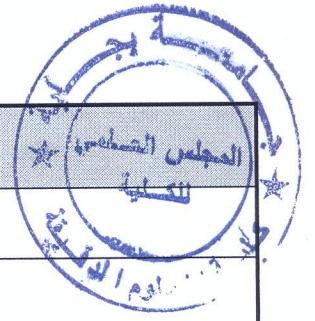
1. Liste des présents aux travaux du conseil scientifique de la faculté
Membres du conseil scientifique de la faculté (26 octobre 2021)¹



N°	Nom et prénom	Qualité	Emargement
01	BEZZI Nacer	Président du CSF	
02	AOUDIA Sofiane	Doyen de la Fac SE	
03	ABBAS Karim	V/Doyen de la Pédagogie	
04	MAHTOUT Sofiane	V/Doyen de la PG	
05	KHIMOUM Nordine	Chef de Département - RO	
06	BOULAHROUZ Djamila	Chef de Département - Informatique	
07	BENMERAD Belkacem	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	BIBI Mohand Ouamer	Représentant/ Enseignants - RO	
16	BOURAINÉ Louiza	Représentante/ Enseignants - Maths	
17	TALBI Fatiha	Représentante/ Enseignants - Maths	
18	SOUICI Abdelhafid	Représentant/ Enseignants - Physique	
19	YAZID Mohand	Représentant/ Enseignants-Informatique	
20	SLIMANI Hachem	Représentant/ Enseignants- Informatique	
21	AOUDIA RAHMOUNE Fazia	Représentant/ Enseignants - RO	
22	MOUZAIA Mohamed	Représentant/ Enseignants - Maths	
23	CHEMLAL Rezki	Directeur de Labo. LMA - Maths	
24	GHARBI AbdelHakim	Directeur de Labo. PT - Physique	
25	LEKADIR Ouiza	Représentante/ Enseignants - RO	
26	SADJI Fatiha	Responsable de la bibliothèque	
27			
28			

¹Conformément 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		
2		
3		
4		
5		
6		
7		



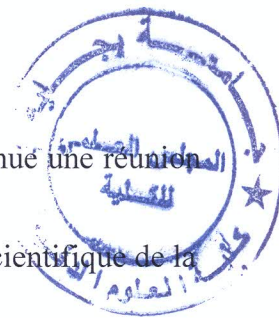
Ordre du jour de la session

1. Inscription et réinscription en doctorat
2. Soutenances (HU et Doctorat)
3. Divers

II. Déroulement des travaux de la session

L'an deux mille vingt et un et le vingt et six du mois d'octobre, à 13h30, s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de la Faculté en salle de réunion de la faculté.

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



Point N°1 : Inscription et réinscription en doctorat

1.1. Inscription en doctorat

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné les demandes d'inscription en doctorat classique suivantes :

N°	Doctorant	Directeur de thèse & Co-Directeur	Intitulé de la Thèse	Départ	N ^{ième} inscription
1	AIT KACI AZZOU BOUKERRAM Samira	BOUKREDERA Djamila	Analyse des Images Médicales à l'aide des techniques de l'Intelligence Artificielle	Informatique	1
2	YDROUDJ Assia	BAADACHE Abderrahmane BOULFEKHAR Samra	Authentification et gestion de la confiance dans les réseaux sans fil	Informatique	1

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable sous réserves de répondre aux textes réglementaires relatifs à une éventuelle inscription antérieure.

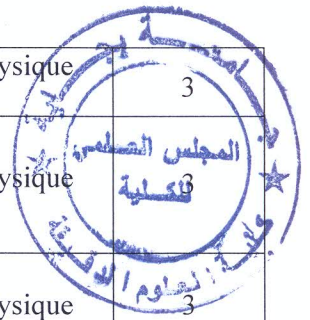
1.2. Réinscription en doctorat

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	Départ	N ^{ième} inscription
1	CHENACHE Tinhinane	AISSANI Sofiane OMAR Mawloud	Orchestration dynamique des services de sureté dans les STI	Informatique	2
2	HAMMOUM Melissa	KHANOUCHE Mohamed Essaid KHOULALENE Nadjet	QoS-aware resource allocation in Fog Computing: Deep Learning-based methods	Informatique	2
3	BELAIDI Amina	MOUSSAOUI Abdelkrim	Existence de solutions pour des problèmes elliptiques quasi- linéaires	Maths	2
4	ALLAOUA Nacera	CHEMLAL Rezki	Facteurs périodiques des endomorphismes du shift	Maths	2
5	ZITOUT Yasmina	LAGHA CHERFI Karima	Estimation non paramétrique de la disponibilité	Maths	2
6	MANSEUR Sarah	BERDJOU DJ BOURAINÉ Louiza	Technique des grandes déviations et applications aux systèmes d'attente	Maths	2
7	Samira Aitmekideche	Karim ABBAS	Analyse de sensibilité globale et quantification de l'incertitude dans les modèles de risque.	Recherche Opérationnelle	2
8	Zahra BOUZERIA	Belkacem BRAHMI Larbi ASLI	Gestion de portefeuille avec contraintes de cardinalité : nouvelles approches de résolution.	Recherche Opérationnelle	2

9	Chafia HADJOUT	BIBI Mohand Ouamer	Méthode de programmation quadratique à direction hybride et application à un modèle financier.	Recherche Opérationnelle	2
10	Sarah BOUDA	RAHMOUNE- AOUDIA Fazia IDRES Lahna	Modélisation et optimisation d'un problème de tournées de véhicules stochastique : Application au transport Estudiantin.	Recherche Opérationnelle	2
11	Hamza IAMARENE	ADEL AISSANOU Karima Djamil AISSANI	Méthodes mathématiques pour l'étude et l'analyse des méthodes d'accès au canal sans fil.	Recherche Opérationnelle	2
12	Nasreddine DEHAMNIA	Mohamed BOUALEM Djamil AISSANI	Analyse des performances des modèles d'attente avec rappels et clients impatientes.	Recherche Opérationnelle	2
13	GUIDOUM Saida	Boukerroui Abdelhamid	<i>Contribution à l'étude de la valorisation des eaux usées de la station d'épuration (STEP)</i>	Chimie	3
14	Djendel Abderrazak	AIT AHMED Nadia	Influence de traitement de surface sur la résistance à la corrosion des matériaux pour applications médicales	Chimie	3
15	*Laouar Nour El Houda	BOUKERROUI Abdelhamid	Elaboration de biomatériaux et application dans le traitement des eaux	Chimie	3
16	ZIANI Issam	BENMERAD Belkacem ZIDANE Youcef	Elaboration, caractérisation physico-chimiques et études des propriétés de complexes de coordination, à base de ligands azoté et ou oxygéné, de type MOFs	Chimie	3
17	BELHOCINE Sid Ali	AISSANI Sofiane	Qualité de service dans les Systèmes de Transport Intelligents (STI)	Informatique	3
18	GHILAS Billal	FARAH Zoubeyr KHANOUCHE Mohamed Essaid	A machine learning perspective for resource/service allocation in fog computing	Informatique	3
19	MAZARI Oussama Sohaib	SEBAA Abderrazak Francisco MartínezÁlvarez	Nouvelle technique d'apprentissage automatique pour améliorer la prédiction de séismes	Informatique	3
20	CHERIFI Asma	KHANOUCHE Mohamed Essaid FARAH Zoubeyr	Une perspective blockchain pour la planification de tâches centrées sur l'humain en Intelligence Ambiante et Internet des objets	Informatique	3
21	KHALFOUNE Alaeddine	BEGHDAD Rachid	Vers de Nouveaux Mécanismes de Sécurité pour Les Réseaux LLN (Low-power and Lossy Networks)	Informatique	3
22	BOUDIA Nabila	SIDER Abderrahmane HAMZA Lamia	Nouvelles techniques pour la détection d'intrusions	Informatique	3
23	BENKHALED Hichem	SOUICI Abdelhafid	<i>Synthèse et propriétés physico-chimiques des nanoparticules semi-conductrices</i>	Physique	3

24	BENARAB Warda	BELHADI Zahir	<i>Sur la quantification des systèmes avec contraintes</i>	Physique	3
25	LADJELATE Karim	MEHIDI BOUAM Nadia	<i>Contribution à l'étude des instabilités des écoulements de films fluides en présence de parois flexibles</i>	Physique	3
26	HAMMOUM Hadjer	MEHIDI BOUAM Nadia	<i>Stabilité et dynamique des films fluides non newtoniens s'écoulant sur une paroi courbe</i>	Physique	3
27	MEHAYECH Abdelmalek	MEHIDI BOUAM Nadia	<i>Etude de la stabilité hydrodynamique et magnétohydrodynamique de l'écoulement d'un film mince sur une paroi solide</i>	Physique	3
28	HAMMAMI Nadjima	BOUDA Ahmed BELABBAS Abdelmounene	<i>Investigation sur la possibilité d'interprétation géométrique de l'interaction électromagnétique</i>	Physique	3
29	*YAHIAOUI Nadjim	CHELOUCHE Azeddine CHALLALI Fatiha	<i>Etude comparative des propriétés structurales, morphologiques et optoélectroniques de films minces ZnO élaborés par pulvérisation radio fréquence réactive et non réactive</i>	Physique	3
30	ASLI Abdelhak	FOUGHALI Taoufik	<i>Formalisme non commutatif en relativité non linéaire et la dynamique des particules élémentaires dans les espaces courbes</i>	Physique	3
31	CHABANE Abdelatif	GHARBI Abdelhakim Matteo PARIS	<i>Etudes de quelques problèmes de diffusion dans le cadre de la théorie de l'estimation quantique</i>	Physique	3
32	MEDJIDER Meriem	LAGHA Karima	Estimation non paramétrique à noyau dans les modèles Stress-Strength	Maths	3
33	MOUSSAOUI Hakim	MAKHLOUF Abdenacer AISSAOUI Said	Etude des modules des super-algèbres de Hopf en dimension finie	Maths	3
34	MOUHOUS Amirouche	MEBARKI KHELOUFI Karima	Contribution à la théorie du point fixe pour la somme de deux opérateurs et applications	Maths	3
35	SAOUDI Asma	BERBOUCHA Ahmed	Contribution à l'étude des systèmes différentiels tridimensionnels régissant des phénomènes biologiques	Maths	3
36	BENDJELILI Hanane	Mohammed Said RADJEF	Partage des ressources : Approche par la théorie des jeux multi-objectifs	Recherche Opérationnelle	3
37	MOUHOUBI Amine	Djamil AISSANI Zina BENOURET	Le concept de la dépendance et sa modélisation dans l'analyse de stabilité des modèles stochastiques en assurance	Recherche Opérationnelle	3
38	REZAG Abdelkrim	Mohand Ouamer BIBI	Méthode hybride de résolution des problèmes de programmation linéaire et quadratique en nombres entiers et mixtes	Recherche Opérationnelle	3



39	BELKACEMI Hamza	Ouiza IAMOUCHENE- LEKADIR	Analyse de performances de systèmes d'attente avec arrivées et/ou services par groupes via les réseaux de Petri	Recherche Opérationnelle	3
40	FERTAS Rahma	Ouiza IAMOUCHENE- LEKADIR Karima ADEL- AISSANOU	Les méthodes mathématiques dans l'analyse et l'amélioration des performances de la radio cognitive	Recherche Opérationnelle	3
41	BOUDJELDA Souhaib	Belkacem BRAHMI	Méthodes adaptées de résolution d'un problème quadratique paramétrique : application en finance	Recherche Opérationnelle	3
42	Bouaouaou Haroune	Fazia AOUDIA- RAHMOUNE ZIANI Sofiane	Etude des comportements stratégiques dans les systèmes d'attente avec Rappels et Tarification de service	Recherche Opérationnelle	3
43	AZIB Saida	Belkacem BRAHMI Mohand Ouamer BIBI	Méthodes Adaptées pour la résolution des problèmes de régression par SVM.	Recherche Opérationnelle	4
44	BOUZIDI Kamel	Karim ABBAS	Analyse de sensibilité globale et propagation de l'incertitude épistémique et aléatoire dans les modèles markoviens	Recherche Opérationnelle	4
45	SAID Imadeddine	Sayed LAMRI Djamil AISSANI	Optimisation du Placement des Fonctions Réseaux Virtuelles dans un Environnement Cloud.	Recherche Opérationnelle	4
46	LARBI Sabiha	Fazia AOUDIA- RAHMOUNE Mohammed Said RADJEF	Modélisation et Analyse de certains problèmes de transport : Approche par les files d'attente rationnelles et la théorie des jeux	Recherche Opérationnelle	4
47	NADI Salim	Ouiza IAMOUCHENE- LEKADIR	Etude et Résolution de problèmes de transport à la demande avec prise en compte de la qualité de service.	Recherche Opérationnelle	4
48	BELAMRI Fatima	Djamil AISSANI Samra BOULEFKHAR	Conception et Optimisation de Protocoles de Communication pour les Réseaux Véhiculaires.	Recherche Opérationnelle	4
49	DELLOUCHE Halima	MOUSSAOUI Abdelkrim	Solutions nodales et solutions de signe constant pour des problèmes elliptiques quasi-linéaires	Maths	4
50	KHEMMAR Kamilia	MEBARKI KHELOUFI Karima	Etude de quelques équations non linéaires par des méthodes topologiques	Maths	4
51	MEHNANA Abderrazak	AITMOKHTAR Hakim	<i>Caractérisation de la déformation plastique hétérogène de l'alliage Al-2,5Mg, apport de la corrélation d'images numérique</i>	Physique	4
52	MESSOUAF Fateh	SOUICI Abdelhafid AKSSASALI	<i>Etude des propriétés de l'alumine élaborée par sol-gel et dopée par un élément magnétique</i>	Physique	4
53	ZERMANE Mohammed Akram	OULEBSIR AISSAT Nadia	<i>New study of the astrophysical reaction $^{12}C(\alpha,\gamma)^{16}O$</i>	Physique	4

54	KERRACHE Farida	AMATOUSSE Nawel	<i>Instabilités thermoconvectives dans les fluides non newtoniens</i>	Physique	4
55	BAHLOULI Abdelhak	MEZIANI Bachir	<i>Caractérisation des instabilités de Kelvin-Helmholtz dans les couches fluides séparés et dans une couche mélange à densité variable</i>	Physique	4
56	IDIRI Fahima	SLIMANI Hachem	Méthodes d'apprentissage profond pour la segmentation du cancer colorectal dans les images IRM 3D	Informatique	4
57	GHILASSI Asma	SIDER Abderrahmane	Conception d'algorithmes GPU pour la parallélisation de filtres d'extraction des caractéristiques	Informatique	4
58	ATMANI Nawel	KHANOUCHE Mohamed Essaid AHROUR Belaid	Services management in large scale-scale Internet of Things : A machine learning perspective	Informatique	4
59	BENMENZER Faiza	BEGHDAD Rachid	Sécurisation du stockage et de l'accès aux données dans le Cloud Computing	Informatique	4
60	BERKANE Omar	SIFAOU Hocine	<i>Etude de l'élimination des composés hétéroaromatiques des hydrocarbures en utilisant les solvants à eutechtique profond</i>	Chimie	4
61	Bedhouche Fatiha	DJOUADI Djamel SOUALAH Ahcène	<i>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</i>	Chimie	4
62	HEBBACHE Katia	AIT AHMED Nadia	<i>Etude de l'activité électrocatalytique et photocatalytique des alliages et des oxydes métalliques</i>	Chimie	4
63	BOUIDER Badiaa	HABI Abderrahman HAFFAD Slimane	<i>Elaboration et caractérisation des « metal-organicframeworks » (MOFs) pour la capture de CO₂, le stockage et la conversion d'énergie</i>	Chimie	4
64	ABIDI Louiza	OUHENIA Salim	<i>Etude et caractérisation par méthode combinée de certaines architectures biogéniques de carbonate de Calcium</i>	Physique	5
65	GUEBOUDJI Ahmed	AOUDIA Sofiane	<i>Astrophysique multi-Messenger pour exploitation optimale des futurs observatoires d'ondes de gravitationnelles</i>	Physique	5
66	ZAIDI Abdeldjalil	AOUDIA Sofiane Pau Amaro-Seoane	<i>Aspects fondamentaux des ondes gravitationnelles</i>	Physique	5
67	ZITOUNE Hachemi	SAMAH Madani ADESSI Christophe	<i>Ab-initio study of adsorbtion of gas molecules on graphene and related structure</i>	Physique	5

68	MAHIOUT Hichem	Mohammed Said RADJEF Nadir FARHI	Stratégies Innovantes de Régulation du Trafic Urbain	Recherche Opérationnelle	5
69	BAZIZI Lydia	Fazia Aoudia- Rahmoune Ouiza LEKADIR	Analyse Qualitative et Quantitative de modèles stochastiques de la gestion des stocks : Approche par les réseaux de Pétri	Recherche Opérationnelle	5
70	MOUHOUS Fahem	Djamil AISSANI Nadir FARHI	Modèles de Risque en Trafic Routier	Recherche Opérationnelle	5
71	BOUTEBAL Abdeldjalil	Djamil AISSANI Mouloud ATHMANI	Nouvelle Génération du Standard IEEE 802.15.4 au Contexte de l'Internet des Objets : Adaptation et Evaluation des Performances	Recherche Opérationnelle	5
72	MEHDI Tinhinane	ALLOUI Soraya JENNANE Rachid	Contribution aux techniques d'apprentissage automatique pour le diagnostic de l'arthrose	Informatique	5
73	HAMECHE Salma	KHANOUCHE Mohamed Essaid TARI Abdelkamel	Big services composition with QoS guarantee for large-scale Cyber Physical Social Systems	Informatique	5
74	MANSOUR Abdelaziz	AMROUN Kamal HABBAS Zineb	Application des techniques de l'intelligence artificielle au diabète	Informatique	6
75	BENNAI Soufia	AMROUN Kamal LOUDNI Samir	Combinaison des techniques de compression et de data- mining pour le Big Data	Informatique	6
76	OUALI Lillia	AMROUN Kamal	Sur les algorithmes de consistance pour la résolution des problèmes de satisfaction de contraintes	Informatique	6
77	KHERBACHE Meriem	AMROUN Kamal ESPES David	Hybridation des méthodes de fouilles de données et d'apprentissage automatique pour la détection d'intrusions dans un réseau.	Informatique	6
78	CHAKHOUM Mohammed Elamine	BAADACHE Abderrahmane	Architecture Multi-Agent distribuée pour sécuriser les communications sans fil	Informatique	6
79	AZIB Riyadh	KHELOUFI Arezki	Etude de quelques problèmes linéaires ou non linéaires intervenant en mécanique des fluides	Maths	6
80	ELSAKAAN Nadim	AMROUN Kamal BOUABDALLAH Abdelmadjid	Les services de sécurité dans l'internet des objets	Informatique	7
81	KRINAH Abdelghani	CHALLAL Yacine OMAR Mawloud	Sécurité des données dans le « FogComputing »	Informatique	7
82	AIANE Nedjma	Djamil AISSANI Fazia AOUDIA- RAHMOUNE	Approximation Fonctionnelle dans les Modèles Stochastiques de la Gestion des Stocks	Recherche Opérationnelle	7
83	GUERBANE Ryma	Mohand Ouamer BIBI	Méthode Primale-Duale de Programmation Linéaire avec Direction Hybride	Recherche Opérationnelle	7
84	GACEM Zohra	Brahim BOUZOUIA Mohand Ouamer BIBI	Ordonnancement sur ligne de produits hétérogènes : application aux systèmes de production et d'assemblage de véhicules	Recherche Opérationnelle	7

85	IDRES Sonia	BELAIDE TIMERIDJINE Karima	Résolution de problèmes inverses stochastiques à opérateurs linéaires inconnus	Maths	7
86	MOUSSOUNI Rebiha	HOUARI Abdeslam	<i>Modélisation ab initio des propriétés magnétiques et de la polarisation de spin dans les composés de métaux de transition : oxydes, nitrures et carbure</i>	Physique	7
87	BERRABAH Abdelghani	BOUDA Ahmed FOUGHALI Toufik	<i>Les extensions de la théorie de la relativité dans le cadre du formalisme non commutatif</i>	Physique	7
88	DJAMAA Kenza	MOHAMED MEZIANI Abdelkader	<i>Exploration et test du modèle standard et d'autres modèles aux delà du modèle standard au LHC</i>	Physique	7
89	HAMDELLOU Hillal	AHRICHE Amine MohamedMEZIANI Abdelkader	<i>Différents problèmes au-delà du Modèle Standard</i>	Physique	7
90	ALIOUA Imane	Mohand Ouamer BIBI	Contrôle optimal d'un système dynamique avec un temps terminal libre.	Recherche Opérationnelle	8
91	*BOUCHARA Nadjet	MADANI Khodir ROSSARY Adrien	<i>Caractérisation du pouvoir anti inflammatoire aux effets prolongées de la plante médicinale Artemisia herba-alba</i>	Chimie	8
92	CHERIBET- DROUCHE Mira	MOUSSACEB Karim	<i>Caractérisation et valorisation des boues du centre d'enfouissement technique de Sidi-Boudrahem- Bejaia par le procédé destabilisation/solidification</i>	Chimie	8
93	ANDJOUH Amar	Mohand Ouamer BIBI	Minimisation d'une forme quadratique avec une seule valeur propre négative	Recherche Opérationnelle	9
94	MOULAI Abderazak	BOUHMILA Fatah BAICHE Leila	Existence, unicité et régularité des solutions pour une classe de problèmes elliptiques singuliers faisant intervenir l'opérateur p-Laplacien	Maths	10
95	SAADI Nora	POTTIER Bernard KERKAR Moussa	Modèles d'exécution et outils pour les capteurs sans fil	Informatique	10
96	AIT Abdesselam Dyhia	AITOUT Razika MAKHLOUFI Laid	<i>Préparation et caractérisation d'alliages bimétalliques à base de cuivre (Ag-Cu, Ni-Cu, Co-Cu, etc.) en présence des extraits de plantes : application à l'électrocatalyse et comme agents antimicrobiens</i>	Chimie	10

*Laouar Nour El Houda: le dossier contient une demande de reformulation d'intitulé de la thèse. L'ancien intitulé est " Mise en œuvre d'un procédé de potabilisation des eaux brutes de surfaces" Le nouvel intitulé est " Elaboration de biomatériaux et application dans le traitement des eaux "

*BOUCHARA Nadjet: le dossier contient une demande de reformulation d'intitulé. L'ancien intitulé est " Pouvoir antioxydant (in vivo et in vitro) des plantes endémiques du bassin versant de la Soummam " Le nouvel intitulé est" Caractérisation du pouvoir anti inflammatoire aux effets prolongées de la plante médicinale Artemisia herba-alba "

* YAHIAOUI Nadjim : le dossier contient une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse. L'ancien intitulé est «Etude des propriétés structurales et optoélectroniques du nitrure d'étain (Sn₃N₄) déposés par PVD pour des cellules photovoltaïques». Intitulé du nouveau sujet de thèse : «Etude comparative des propriétés structurales, morphologiques et optoélectroniques de films minces ZnO élaborés par pulvérisation radio fréquence réactive et non réactive ».

1.3. 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° de réinscription
1	LALOUCI Ali	FARAH Zoubeyr	Toward a self-stablizing approach for network protection	Informatique	2
2	BERRAH Abdelmalek	Kheloufi Arezki	Régularité L^p pou quelques équations d'évolution	Maths	2
3	MAHDID Saida	MADI Djamel MADANI Samah	<i>Optimisation de la région de l'émetteur en vue d'améliorer le rendement d'une cellule photovoltaïque à base de silicium</i>	Physique	2
4	*Kimouche Abdelkadir	LALOU Mohammed FARAH Zoubeyr	Network structural properties analysis and its applications	Informatique	3
5	CHIBANI Moussa	SAMAH Madani	<i>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</i>	Physique	3
6	AIT YALA Nabil	Badredine ISSAADI Karim ABBAS	Approximation des chaines de Markov via la théorie des perturbations : Application aux systèmes et réseaux de files d'attente	Recherche Opérationnelle	3
7	ALLOU Lotfi	ZOUACHE Djaafar AMROUN Kamal	Application des techniques d'intelligence en Essaim pour la fouille de données	Informatique	4
8	Guessoum Abdelmalek	SEMCHEDINE Fouzi BOULFEKHAR Samra	Optimisation de la communication dans un réseau de UAVs	Informatique	4
9	LALAMA Zahia	SEMCHEDINE Fouzi BOULFEKHAR Samra	Application des méthaheuristiques pour l'optimisation de la localisation dans les réseaux de capteurs sans fil	Informatique	4
10	Moussaoui Nassia	MAGHLAOUI Nadir MAHTOUT Sofiane	<i>Etude de la signature acoustique des matériaux $V(z)$ par un transducteur multiéléments plan. Application à la caractérisation de matériaux multicouches</i>	Physique	4
11	Bouglimina Ouahiba	BENZAOUI Amir ALOUI Soraya	La Biométrie Soft pour l'Identification des Personnes	Informatique	5
12	HAMIMED Lyazid	AMAD Mourad BOUDRIES Abdelmalek	Détection et Minimisation de l'Influence Négative dans les Réseaux Sociaux	Informatique	5
13	HASSAOUI Ali	AMAD Mourad	Gestion efficace de données hétérogènes dans le contexte de l'Internet des Objets	Informatique	5
14	OUADI Sabira	HIDOUCI Walid-Khaled	Equilibrage de charge dans l'analyse des données dans un contexte 'Big Data' sur des environnements massivement parallèles	Informatique	5

15	*Boulemtafes Amine	DERHAB Abdelouahid CHALLAL Yacine	Privacy-preserving Deep Learning in Pervasive Health Monitoring Systems	Informatique	5
16	Djellalbia Amina	BENZAID Chafika	Authentication in fog computing for Internet of things	Informatique	5
17	ZITOUNI Aida	Karim ABBAS Hacène DJELLOUT	Analyse de Sensibilité Globale et Quantification d'Incertitude par la Décomposition en Polynômes de Chao dans Certains Modèles de Files d'Attente	Recherche Opérationnelle	5
18	HEBBACHE Abdelhak	Mohand BENTOBACHE Mohand Ouamer BIBI	Méthode adaptée à deux phases pour la résolution des problèmes d'optimisation linéaire et quadratique convexe	Recherche Opérationnelle	5
19	HAKMI Mohammed Amin	Mohand BENTOBACHE Mohand Ouamer BIBI	Méthodes de support primales- duales pour la résolution des problèmes d'optimisation fractionnaire linéaire	Recherche Opérationnelle	5
20	Abdelkader El moumen	DAHMANI Abdelnasser	Algorithmes itératifs pour la résolution des problèmes de calibration non linéaires	Maths	5
21	MOUZAIA Mohamed	FARHI Bakir	Etude des q-analogues de certaines identités algébriques et combinatoires	Maths	5
22	SAADI Samia	BENTABET Abdelouaheb MAHTOUT Sofiane	<i>Investigation de la dose optimale dans des organes constituant le corps humain</i>	Physique	6
23	Ikassoulene Abderrahmane	KHELOUFI Arezki	Somme d'opérateurs linéaires et application à la résolution de quelques problèmes paraboliques	Maths	6
24	Bouchebbah Kahina	Nabil ZOUGAB	Modèles Bayésiens Hiérarchiques et Applications	Recherche Opérationnelle	6
25	BESSAAD MIMOUNE Ferial	BOUAMAMA Salim	Routage et QoS dans les réseaux NEMO	Informatique	6
26	LAMRAOUI Amar	SEMCHEDINE Fouzi BAADACHE Abderrahmane	Optimisation des mécanismes de connectivité dans les réseaux Ad hoc de véhicules	Informatique	6
27	BENDIB Abdelhakim	BAADACHE Abderrahmane	Sécurité et qualité de service dans les réseaux IEEE 802.11	Informatique	6
28	MOUALKIA Yamina	AMAD Mourad BAADACHE Abderrahmane	Modèles P2P pour les Réseaux Sociaux	Informatique	6
29	BEDJOU Khaled	AZOUAOU Faïçal	Analyse des réseaux sociaux pour détecter de prévenir les menaces terroristes	Informatique	6
30	BARR Youcef	TARI Abdelkamel	L'extraction automatique d'informations à partir du Web	Informatique	6
31	BELHADJ Asma	OMAR Mawloud	Communication de données et qualité de service dans l'Internet des objets	Informatique	6
32	BENTALEB Ouafa	SEBAA Abderrazak BELLOUM Adam	Parallel Scientific Applications in Distributed Computing Infrastructure	Informatique	6
33	Boufenissa Amel	TARI Abdelkamel SEBAA Abderrazak	Harvesting big data sources in distributed computing environments	Informatique	6

34	AOUAA Noureddine	MEZIANE Abdelkrim HAMITOUCHE Chafiaa	Visualisation et exploitation de données massives par la Réalité Virtuelle	Informatique	6
35	Mekhzoumi Dalila	ALIANE Hassina	Détection de requêtes dans les forums pour la recommandation de ressources documentaires	Informatique	6
36	MERAZKA Mustapha	BADACHE Nadjib ALIANE Hassina	Machine Learning pour le Big Data: application à l'analyse des grands réseaux sociaux	Informatique	6
37	HADJAR Samir	TANDJAOUI Djamel	Protection des données personnelles dans les big data	Informatique	6
38	CHEKAOUI Faiza	BOUHAFS Faycal DJENOURI Djamel	Gestion des ressources dans un environnement Fog Computing	Informatique	6
39	DJELLIOUT Toufik	ALIANE Hassina	Application des techniques de l'Intelligence Artificielle pour l'extraction de connaissances à partir des objets du patrimoine culturel	Informatique	6
40	BALI Mouadh	TARI Abdelkamel SEBAA Abderrazak	Proposition d'un modèle de processus de raisonnement sur les Big Data pour la gestion de l'adaptabilité dans les systèmes IoT	Informatique	6
41	ZIDANE - KESSAD Nadjat	BENADJAOUUD – OUKIL Dehbia	<i>Elaboration d'électrodes composites pour supercondensateurs à base de polypyrrole et de nanoparticules d'oxydes métalliques</i>	Chimie	6
42	LAZAZGA Abdellali	BERKANI Madjid BENTABET Abdelouahab	<i>Etude des propriétés physico-chimiques des matériaux solides utilisés dans le stockage solide de l'hydrogène</i>	Chimie	6
43	HAMRI Nadia	MOUNI Lotfi BOUKERROUI Abdelhamid	<i>Etude de la dépollution des eaux usées par adsorption sur un matériau synthétisé à base de sous produit du kaolin Algérien</i>	Chimie	6
44	BELKHIRI- BRAHMI Louiza	SEMCHEDINE Fouzi	Optimisation de la communication des données dans les réseaux de capteurs sans fil avec une station mobile	Informatique	7
45	SELMANE Samir	BAADACHE Abderrahmane SEMCHEDINE Fouzi	Sécurité contre les attaques liées aux identités dans les réseaux mobiles	Informatique	7
46	NOUCER Amina	SEBAA Abderrazak TARI Abdelkamel	Optimisation des requêtes dans les environnements d'analyse de données à grande échelle	Informatique	7
47	BESSOUF Hakim	BAADACHE Abderrahmane SEMCHEDINE Fouzi	Contremesures de sécurité contre les attaques DoS dans les réseaux mobiles	Informatique	7
48	KANOUNI Lakhdar	SEMCHEDINE Fouzi	Optimisation de la délivrance des données dans les réseaux véhiculaires à base des réseaux de capteurs sans fil	Informatique	7
49	KADI Nour El-Houda	SEMCHEDINE Fouzi BAADACHE Abderrahmane	Mécanismes de détection et d'isolement des nœuds malicieux dans les réseaux véhiculaires	Informatique	7

50	Benmazouz Nabil	AMAD Mourad	Systèmes de Recommandation pour les Réseaux Sociaux	Informatique	7
51	HOUHA Amel	TARI Abdelkamel	Etude des méga-systèmes complexes dynamiques (Appliquée au domaine des réseaux informatiques)	Informatique	7
52	CHEKRID Mohamed	SLIMANI Hachem NACER Hassina	Gestion de sécurité, de confiance et de confidentialité dans l'Internet des Objets	Informatique	7
53	AZOUI Aicha	IDOUGHI Djilali	Mobile services design in Ubicomp and Cloud Healthcare Environments	Informatique	7
54	RAHMOUNE Mahdi	Mohammed Said RADJEF Tasseda BOUKHARROUB	Analyse du Comportement stratégique et dynamique des Acteurs d'une Chaîne d'Approvisionnement	Recherche Opérationnelle	7
55	DJEBBAR Nacera	TARI Abdelkamel SERIAI Abdelhak-Djamel	Ingénierie Centrée Architecture des Lignes de Produits Logiciels à base de Composants	Informatique	7
56	BELALTA Remla	MEZIANE Farid	Developing and evaluating large-scale entity linking System	Informatique	7
57	KAMEL Mohamed	TARI Abdelkamel	Contribution to Bioinformatics search algorithms	Informatique	7
58	SAIDI Ahmed	NOUALI Omar	Sécuriser le partage de données confidentielles dans un environnement Cloud	Informatique	7
59	AMIRA Abdelouahab	DERHAB Abdelouahid NOUALI Omar	Détection de Botnets mobiles dans les systèmes de communication cellulaires et les appareils mobiles	Informatique	7
60	KHIDER Hadjer	MEZIANE Abdelkrim HAMOUDI Slimane	Intégration du Web social dans la réutilisation des modèles de business process	Informatique	7
61	AYACHI Messaouda	NACER Hassina SLIMANI Hachem	Interopérabilité dans le Cloud-Computing	Informatique	7
62	KESSIRA Dalila	KECHADI Mohand-Tahar	Multi-objective Clustering Algorithm based on game theory with parallel games	Informatique	7
63	ZAITRI Mohamed Abdelaziz	Mohand Ouamer BIBI	Minimisation d'un problème linéaire-quadratique de contrôle optimal avec des contraintes de phase instantanées	Recherche Opérationnelle	8
64	LAZARI Nassima	Mohand Ouamer BIBI	Méthode de direction hybride pour la résolution d'un problème de programmation linéaire fractionnaire	Recherche Opérationnelle	8
65	Khoufache Samir	BOUHMILA Fatah BOUAKAZ Ayache	Etude de quelques équations aux dérivées partielles non linéaires faisant intervenir le p-Laplacien	Maths	8
66	BOUZIDI Louanas	KHELOUFI Arezki	Etude de quelques problèmes aux limites dans des domaines non réguliers	Maths	8
67	AIT HACENE OUHADDA Souhila	TARI Abdelkamel	Composition de services avec contraintes non-fonctionnelles dans le contexte des applications médicales	Informatique	8
68	HEDJAZ Sabrina	BAADACHE Abderrahmane SEMCHEDINE Fouzi	Attaques et contre-mesures de sécurité dans le Cloud Computing	Informatique	8

69	AKILAL Abdellah	KECHADI Mohand Tahar	Architectures Cloud Forensics Readiness : From a Formal Model to Implementation	Informatique	8
70	SAOUDI Lalia	ADI Kamel	Vérification de la sécurité des applications web	Informatique	8
71	SOUILAH Hocine	BOUALLOUCHE- Medjkoune Louiza BAADACHE Abderrahmane	Attaques et contremesures de sécurité dans les réseaux IEE 802.11	Informatique	8
72	LOUNIS Nawal	TARI Abdelkamel	Les modèles de confiance dans le Cloud	Informatique	8
73	AMRANE Abdesalam	MEZIANE Adelkrim	Classification des contenus multimédia dans un environnement Cloud	Informatique	8
74	KICHOU Saida	BOUSSAID Omar MEZIANE Abdelkrim	Approche de repérage et de suivi de compétences dans le cadre du web communautaire	Informatique	8
75	TALBI Adel	ALIOUAT Makhlouf	Stratégie d'adressage efficace dans les VANETs (Vehicular Ad-hoc Networks)	Informatique	8
76	ZAIDI Fayçal	TARI Abdelkamel	Vers une nouvelle approche pour le développement d'une infrastructure orientée services Web sémantiques dans le domaine médical.	Informatique	9
77	DJELLABI Brahim	AMAD Mourad BAADACHE Abderrahmane	Internet of Things based on P2P Architectures	Informatique	9
78	MAMMERI Karima	AÏSSANI Djamil AMAD Mourad	Multicast applicatif pour les applications de groupe dans les réseaux pair à pair	Informatique	9
79	HAMOUCHE Lamia	MAREDJ Azzedine	Composition dynamique de documents multimédia : application à un EIAH	Informatique	9
80	DJEDJIG Nabil	TANDJAOUI Djamel	Negotiation Protocols to Establish a Trust Relationship in the Internet of Things.	Informatique	9
81	MEDJEK DJEDJIG Faiza	TANDJAOUI Djamel	Infrastructure Self-management in the context of the internet of things security: fault tolerance field	Informatique	9
82	CHELBI Samir	DJOUADI Djamel CHELOUCHE Azeddine	<i>Synthèses et caractérisations structurales et optiques d'agrégats d'aérogels de dioxyde de titane pur et dopé par le procédé sol-gel modifié</i>	Chimie	9
83	YAHIAOUI Abdallah	ZENIA Hand	<i>Etude ab-initio des structures nanométriques à base de carbone, d'azote et de bore (C, N et B)</i>	Physique	9
84	BRADJI Okba	BOUDA Ahmed	<i>Unification of Electromagnetic and Gravitational Interactions</i>	Physique	9
85	HADJI Atmane	KOLLADI Mohamed- Khiredine	Ontologies spatiales pour l'optimisation sans ambiguïté de l'extraction des connaissances lors de la recherche d'Information géographique	Informatique	10
86	DEMOUCHE Mouloud	AISSANI Djamil BAADACHE Abderrahmane	Sécurité dans les réseaux mobiles avec prise en compte de la qualité de service	Informatique	10

87	LAKAB Mounira	MOUSSAOUI Abdelouahab	Fouille de données biologiques complexes : Application à l'extraction de connaissances protéiques	Informatique	10
88	Boulkaboul Sahar	DJENOURI Djamel	Data Processing in the Emerging Internet of Things	Informatique	10
89	HAICHOOR Rachida	MAHTOUT Sofiane	<i>Etude ab-initio des propriétés électroniques et magnétiques des nanostructures, unidirectionnelles et bidirectionnelles, des métaux de transition</i>	Physique	10
90	SAIT Razika	Mohammed Said RADJEF Abdelhakim HAMMOUDI	R et D : Coopération et concurrence : Approche par la théorie des jeux coalitionnels.	Recherche Opérationnelle	10
91	Boussouira Houria	Mohand OuamerBIBI	Résolution des problèmes de programmation linéaire en nombres entiers mixtes par la méthode adaptée	Recherche Opérationnelle	10
92	BOURENI Dalila	KHELOUFI Arezki	Résolution d'une classe de problèmes elliptiques non linéaires	Maths	10
93	HOCINE Safia	Djamil AISSANI	Processus régénératifs et stabilité forte dans les modèles de risque	Recherche Opérationnelle	10
94	KAMELI Djamila	MAKHLOUFI HAMMACHE Houa ALIOUANENabila	<i>Etude des propriétés de complexation de nouvelles molécules de phosphonate et application dans l'inhibition de la corrosion</i>	Chimie	10
95	GHANEM Souhila	COUTURIER Raphaël	Systèmes de recommandates basé sur l'analyse statistique	Informatique	11
96	HEDJERES SEBAHI Mouna	BOULFEKHAR Samra HACID Mohand Said	Conformité et adaptation dynamique dans les environnements collaboratifs	Informatique	11
97	GHERBI ZIANE Meriem	BOULFEKHAR Samra	Conception d'un Protocole de routage multicast avec QoS dans les réseaux mobiles ad hoc	Informatique	11
98	KOUICEM Amal	TARI Abdelkamel KHANOUCHE Mohamed Essaid	Sélection et Composition sémantique de services pour la génération d'applications adaptées au contexte en environnement ubiquitaire	Informatique	11
99	*MESKINE Naima	KESSAL Mohand KHELLADI Sofiane	<i>Contribution à la modélisation analytique et numérique des instabilités de pompage dans les compresseurs axiaux.</i>	Physique	11
100	BIROUK Wafa	MELIT Ali BOURIDANE Ahmed	Sécurisation des systèmes biométriques pour les applications légales	Informatique	12
101	SAKER Salima	MAKHLOUFI HAMMACHE Houa	<i>Application d'une nouvelle molécule dérivée de phosphonate à l'inhibition de la corrosion : formulation inhibitrice et élaboration d'un revêtement</i>	Chimie	11
102	ALLEM Khaled	BOURENNANE El-Bay KHALFAOUI Youcef	Mise en œuvre d'un environnement de spécification en UML2, génération automatique de code en System C, simulation et analyse des performances des SoCs reconfigurables	Informatique	12

103	HASSAINI Katia	Mohand Ouamer BIBI	Etude des M-matrices et leurs applications en optimisation	Recherche Opérationnelle	12
104	Fatiha BARACHE	Mohammed Said RADJEF	Approche par les jeux à champs moyen pour l'analyse de l'auto-organisation des réseaux	Recherche Opérationnelle	12
105	LAOUAR Abdelhek	Mohand Ouamer BIBI	Sur la théorie des contraintes actives en programmation mathématique et applications algorithmiques	Recherche Opérationnelle	12
106	CHENNIT Makhlouf	MOHAMED MEZIANI Abdelkader	La recherche du Boson de Higgs dans les modèles au-delà du Modèle Standard	Physique	12
107	Boualou Nabila	MEHIDI BOUAM Nadia	Instabilités hydrodynamiques des écoulements viscoélastiques de films minces en conduites cylindriques coaxiales	Physique	12
108	Boulekrone Nassima	NOUCER Khiredine	<i>Cosmologie du modèle de gravité de Dvali-Gabadadze-Porrati avec couplage dérivatif non minimal</i>	Physique	12
109	Aouchenni Boudjema	ZENIA Hand	<i>Structures électroniques et propriétés magnétiques des composés métalliques M_xL_y ($M=Fe, Ni, Co$; $L=B, C, N$). Calculs ab initio</i>	Physique	13
110	Boukhechem Nadir	BADACHE Nadjib	La synchronisation temporelle dans les réseaux de capteurs sans fil avec actionneurs	Informatique	13
111	MIR Foudil	MEZIANE Farid	Le routage à basse consommation d'énergie dans les réseaux de capteurs sans fil	Informatique	14
112	NASRI Akila	BERBOUCHA Ahmed	Propriétés qualitatives de solutions d'équations d'évolution non linéaires	Maths	14
113	*REBOUH Nadjette	MEDJKOUNE- BOUALLOUCHE Louiza	Cohérence des données dans les systèmes ouverts	Informatique	15
114	Boudrahem Nassim	BERBOUCHA Ahmed	Comportement asymptotique et contrôlabilité d'un modèle de thémé élasticité de type Vencel	Maths	16
115	BOUKHELIFA Mohand Said	BERBOUCHA Ahmed	Une étude qualitative de systèmes dynamiques représentant des modèles épidémiologiques	Maths	17

* MESKINE Naima : le dossier contient une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse. L'ancien intitulé est «*Contribution à la modélisation analytique et numérique des instabilités de pompage dans les compresseurs centrifuges*».

*KIMOUCHE Abdelkader : le dossier contient une demande de changement du co-directeur de thèse. L'ancien étant Mr Mohamed Esaid KHANOUCHE. Le nouveau est Mr FARAH Zoubeyr.

*BOULEMTAFES Amine: le dossier contient une demande de changement de l'intitulé de thèse. L'ancien intitulé est : Modèles d'apprentissage en profondeur préservant la confidentialité pour les systèmes de surveillance médicale.

*REBOUH Nadjette : le dossier contient une demande de changement du Directeur de thèse. L'ancien étant Mr MOSTEFAOUI Achour (Université de Nantes, France). Le nouveau directeur de thèse est Mme BOUALLOUCHE Louiza.

*BENOTHMANE Mohamed : le dossier contient une demande de transfert de son dossier de Doctorat de l'université de Béjaia vers l'université Batna 2. Le dossier contient l'avis favorable de l'université de Batna 2.

Le CSF a émis un avis favorable à ces demandes.

Point N°2 : Soutenances d'Habilitation Universitaire (HU) et de Doctorat

2.1. Soutenances d'Habilitation Universitaire (HU)

Présentation du dossier N°1

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire de **Mr ASLI Larbi** (MCB au département de Recherche Opérationnelle).

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
AIDER Meziane	Professeur	U. S. T. H. B	Examinateur
OUKACHA Brahim	Professeur	Tizi Ouzou	Examinateur
BRAHMI Belkacem	M. C. A	Bejaia	Examinateur
BOUCHEMAKH Isma	Professeur	U. S. T. H. B	Rapporteur
BARECHE Aicha	Professeur	Bejaia	Rapporteur
ZOUGAB Nabil	Professeur	Bejaia	Rapporteur

Présentation du dossier N°2

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire de **Mr BEKLI Mohamed Reda** (MCB Département de Physique).

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	Béjaia	Président
GHARBI Abdelhakim	Professeur	Béjaia	Examinateur
ZAIM Slimane	Professeur	Batna	Examinateur
FOUGHALI Taoufik	M.C.A	El Taref	Rapporteur
REZOUALI Karim	M.C.A	Béjaia	Rapporteur
BELABBAS Abdelmoumene	M.C.A	Béjaia	Rapporteur

2.2. Soutenances de doctorat

Présentation du dossier N°1

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat LMD de **Mlle ABERKANE Dihia**(Département de Chimie) sur le thème : « *Régénération par la méthode de gélification d'une terre décolorante usagée et application* ».

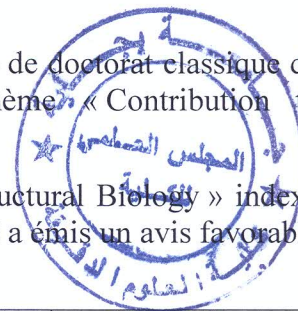
La candidate a présenté un article publié dans le journal « The canadian journal of chemical engineering » indexé dans Scopus avec impact facteur positif, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BEZZI Nacer	Professeur	Bejaia	Président
BOUKERROUI Abdelhamid	Professeur	Bejaia	Rapporteur
AIT BRAHAM Laila	Professeur	Bejaia	Examinatrice
OUAKOUAK Abdelkader	MCA	Oued Souf	Examinateur
MEZITI Chafika	MCB	Constantine	Invitée

Présentation du dossier N°2

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat classique de **Mr KAMEL Mohamed** (Département d'Informatique) sur le thème « Contribution to Bioinformatics search algorithms ».

Le candidat a présenté un article publié dans le journal « Journal of Structural Biology » indexé dans JCR avec impact facteur 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
BELAID Ahror	Professeur	Béjaia	Président
TARI Abdelkamel	Professeur	Béjaia	Rapporteur
HAMMAK Alaoua	M.C.A	Msila	Examineur
SAYAD Lamri	M.C.A	Msila	Examineur

Présentation du dossier N°3

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat classique de **Mr AMRANE Abdesalam** (Département d'Informatique) sur le thème « Multimedia Content Classification in the Cloud ».

Le candidat a présenté une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse en anglais. L'ancien intitulé est : Classification des contenus multimédia dans un environnement Cloud.

Le candidat a présenté un article publié dans le journal « International Journal of Computational Vision and Robotics » indexé dans Scopus avec impact facteur positif, 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
BELAID Ahror	Professeur	Béjaia	Président
MEZIANE Abdelkrim	Directeur de recherche	Alger	Rapporteur
AMROUN Kamal	Professeur	Béjaia	Examineur
CHERFA Yazid	Professeur	Blida	Examineur
MAREDJ Azze-eddine	M.R.A	CERIST, Alger	Examineur

Présentation du dossier N°4

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat LMD de **M^{lle} ZAMOUCHE Djamila** (Département d'Informatique) sur le thème « Security and Safety of Intelligent Transport Systems ».

La candidate a présenté une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse en anglais. L'ancien intitulé est : Sécurité et sûreté des systèmes de transport intelligents.

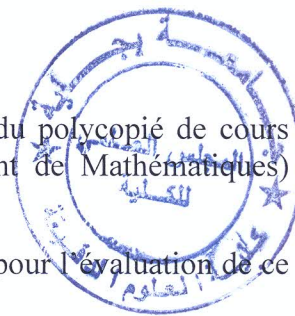
La candidate a présenté un article publié dans le journal « Computing » indexé dans JCR avec impact facteur positif, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUALLOUCHE Louiza	Professeur	Béjaia	Présidente
AISSANI Sofiane	M. C. A	Béjaia	Rapporteur
OMAR Mawloud	M. C	Gustave-Eiffel, Paris	Co-Rapporteur
HAMZA Lamia	M. C. A	Béjaia	Examinatrice
BOUKREDERA Djamila	M. C. A	Béjaia	Examinatrice
KACIMI Reda	M. C. A	Bouïra	Examineur
MOHAMMEDI Mohamed	M. C. B	Béjaia	Invité

Point N°3 : Divers

Dossier N°1 : Expertise de polycopié de cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise du polycopié de cours présenté par **Mme BOULAHIA TALBI Fatiha** (M.C.A au Département de Mathématiques) ayant pour intitulé : « Mesure et intégration ».



Le Conseil Scientifique de la Faculté a approuvé les deux experts désignés pour l'évaluation de ce polycopié :

- Mme BOURAINE Louiza (Professeur, Département de mathématiques)
- Mme KHELOUFI Karima (Professeur, Département de mathématiques)

Dossier N°2 : Nomination au poste de responsable pédagogique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de nomination de **Mme HALIMI Naouel** (MCB, Département de Recherche Opérationnelle) au poste de responsable de Master « Modélisation Mathématique et Aide à la Décision ». Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette demande.

Dossier N°3 : Nomination au poste de responsable pédagogique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de nomination de **Mr ASLI Larbi** (MCB, Département de Recherche Opérationnelle) au poste de responsable de Master « Sciences de Données et Aide à la Décision ». Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette demande.

Dossier N°4 : Changement de responsable de CFD

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte du changement du responsable de CFD de la filière Mathématiques Appliquées. Il s'agit du remplacement de Mr Mohammed Said RADJEF par Mme AOUDIA Née RAHMOUNE Fazia.

Dossier N°5 : Responsabilité pédagogique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande, de reconduction au poste de responsable de la filière physique, de **Mr BELHADI Zahir** (M.C.A, Département de Physique). Le CSF a émis un avis favorable à sa demande.

Dossier N°6 : Responsabilité pédagogique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande, de reconduction au poste de responsable de Master de physique de **Mr OUHENIA Salim** (Professeur, Département de Physique). Le CSF a émis un avis favorable à sa demande.

Dossier N°7 : Remboursement de frais de conférence

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande, de remboursement des frais de participation à une conférence internationale «Polymer and Mediterranean Fiber International », de **Melle DJIDJELI Chahinez** (Doctorante, Département de Physique), qui a eu lieu à Bejaia du 29 au 30 septembre 2021. Le CSF a émis un avis favorable à sa demande.

Dossier N°8 : Remboursement de frais de conférence

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande, de remboursement des frais de participation à une conférence internationale «Polymer and Mediterranean Fiber International », de **Melle BOUIDER Badiaa** (Doctorante, Département de chimie), qui a eu lieu à Bejaia du 29 au 30 septembre 2021. Le CSF a émis un avis favorable à sa demande.

Dossier N°8 : Transfert de dossier de Doctorat

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de transfert de dossier de Doctorat de l'université de Béjaia vers l'université Batna 2 de **Melle SAADI Leila** (Doctorante, Département d'Informatique). Le CSF a émis un avis favorable à sa demande.

Dossier N°9 : Transfert de dossier de Doctorat

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de transfert de dossier de Doctorat de l'université de Béjaia vers l'université Batna 2 de **Mr BENOTHMANE Mohamed** (Doctorant, Département d'Informatique). Le CSF a émis un avis favorable à sa demande.

Dossier N°10 : Rapport d'expertise

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables sur l'évaluation du fascicule de travaux pratiques intitulé « Manuel des travaux pratiques du module POO » présenté par **Mme EL-BOUHISSI Houda** (MCA, Département d'Informatique), expertisé par le Pr. AMROUN Kamal et le Dr. BOUKREDEBA BOULAHROUZ Djamil.

Dossier N°11 : Rapport d'expertise

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables sur l'évaluation du polycopié de cours intitulé « Simulation à Evénements Discrets » présenté par **Mme ADEL-AISSANOU Karima** (MCA, Département d'Informatique), expertisé par le Pr. AÏSSANI Djamil et le Dr. YAZID Mohand.

Dossier N°12 : Problème de réinscription en Doctorat

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné les demandes de réinscription en doctorat pour l'année 2020-2021 de **Mr MELIT Leila** (Doctorante, département d'Informatique) et **Mr DILMI Toufik** (Département de Physique). La non réinscription en doctorat de l'année dernière n'est pas clairement justifiée, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis défavorable ç ces demandes.

Dossier N°13 : Responsabilité pédagogique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande, de reconduction au poste de responsable de Licence de mathématiques de **Mr BOURAINE Mohand** (M.A.A, Département de Mathématiques). Le CSF a émis un avis favorable à sa demande.

La séance fut levée à quinze heures et trente minutes.

Bejaia, le 02 novembre 2021

Le Président du Conseil Scientifique de la Faculté

