

**PV de la réunion du Conseil Scientifique de
la Faculté en date du 23 Octobre 2019**

L'an deux mille dix neuf et le vingt trois du mois d'octobre à treize heures et trente minutes s'est réuni le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes.

L'ordre du jour était:

- I. Inscription/Réinscription en doctorat
- II. Etude des dossiers de soutenances (Doctorat et HDR)
- III. Divers

Etaient présents : ci-joint la liste de présence

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

I. Inscription/Réinscription en doctorat

I.1. Inscription en doctorat Sciences

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande d'inscription en doctorat sciences suivante :

N°	Doctorant	Directeurs de thèse	Intitulé	Départ	N ^{ième} inscription
01	KIMOUCHE Abdelkadir	LALOU Mohammed KHANOUCHE Mohamed Essaid	Network structural properties analysis and its applications	Informatique	1 ^{ère}

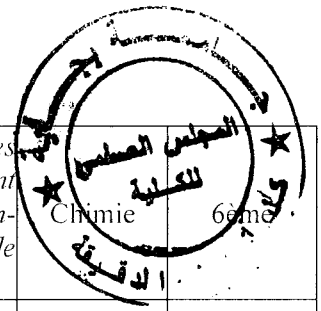
I.2. Réinscription en Doctorat LMD

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

N°	Doctorant	Directeurs de thèse	Intitulé	Départ	N ^{ième} inscription
01	SAID Imadeddine	Sayed LAMRI Djamil AISSANI	<i>Optimisation du Placement des Fonctions Réseaux Virtuelles dans un Environnement Cloud.</i>	RO	2 ^{ème}
02	LARBI Sabiha	Fazia Aoudia- Rahmoune Mohammed Said RADJEF	<i>Modélisation et Analyse de certains problèmes de transport : Approche par les files d'attente rationnelles et la théorie des jeux</i>	RO	2 ^{ème}

03	NADI Salim	Ouiza LEKADIR	Etude et Résolution de problèmes de transport à la demande avec prise en compte de la qualité de service.		
04	AZIB Saida	Belkacem BRAHMI Mohand Ouamer BIBI	Méthodes Adaptées pour la résolution des problèmes de régression par SVM.		
05	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	RO	3 ^{ème}
06	AIANE Nedjma	Djamil AISSANI Fazia Aoudia- Rahmoune	Approximation Fonctionnelle dans les Modèles Stochastiques de la Gestion des Stocks	RO	5 ^{ème}
07	GUERBANE Ryma	BIBI Mohand Ouamer	Méthode Primale-Duale de Programmation Linéaire avec Direction Hybride	RO	5 ^{ème}
08	GACEM Zohra	Brahim BOUZOUIA Mohand Ouamer BIBI	Ordonnancement sur ligne de produits hétérogènes : application aux systèmes de production et d'assemblage de véhicules	RO	5 ^{ème}
09	GHELAB Fouzia	BIBI Mohand Ouamer	Méthode de résolution d'un problème de contrôle optimal avec une entrée non linéaire.	RO	6 ^{ème}
10	ANDJOUH Amar	BIBI Mohand Ouamer	Minimisation d'une forme quadratique avec une seule valeur propre négative	RO	7 ^{ème}
11	ALIOUA Imane	BIBI Mohand Ouamer	Contrôle optimal d'un système dynamique avec un temps terminal libre.	RO	7 ^{ème}
12	TOULOUM Soraya	BOUALLOUCHE MEDJKOUNE Louiza AISSANI Djamil	Modélisation et Optimisation dans les réseaux de capteurs sans fil.	RO	9 ^{ème}
13	NAMIR Ouahiba	BELABBAS Imad	Etude par simulation atomistique de quelques minéraux carbonatés et cristaux moléculaires	Chimie	3 ^{ème}
14	AMIRACHE Lylia	BARKA-BOUAI FEL Fatiha BOUKHERROUB Rabah	Dégradation de polluants organiques par les procédés d'oxydation avancés en phase hétérogène	Chimie	5 ^{ème}
15	HIHAT Lydia	AIT-BRAHAM Laila Bekacemi Hayette	Traitement et analyses physico-chimiques du minerai de Célestine de Beni-Mansour- Application sur l'environnement	Chimie	2 ^{ème}
16	*BOUAOUINA Kenza	BEZZI Nacer BOUKHERROUB Rabah	Elimination des polluants organiques par des bio-adsorbants par la technique d'adsorption	Chimie	4 ^{ème}
17	AIT ABDESSELAM Dyhia	AITOUT Razika MAKHLOUFI Laid	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	Chimie	8 ^{ème}



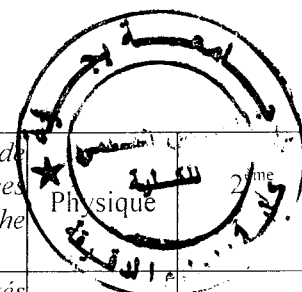


18	CHERIBET DROUICHE Mira	MOUSSACEB Karim	Caractérisation et valorisation des boues du centre d'enfouissement technique de Sidi-Boudrahem-Bejaia par le procédé de stabilisation/solidification	Chimie	6ème
19	KERRAMI Ahmed	AIT BRAHAM MAHTOUT Laila	Elimination des colorants organiques par photo-dégradation catalytique sur des poudres semi-conductrices	Chimie	6ème
20	AMER Lydia	OUHNIYA Salim BELABBAS Imad	Etude et caractérisation du carbonate de calcium synthétique et biogénique	Chimie	7ème
21	BOUCHARA Nadjet	MADANI Khodir ROSSARY Adrien	Pouvoir antioxydant (in vivo et in vitro) des plantes endémiques du bassin versant de la Soummam	Chimie	7ème
22	HAMOUMA Ouezna	BENADJAOUD OUKIL Dehbia CHEHIMI Mohamed	Préparation de revêtements de polymères conducteurs fonctionnels sur supports flexibles isolants (papiers, textiles, feuilles de PET). Application en électroanalyse	Chimie	7ème
23	BOUYAHMED Farida	MOSTEFAOUI Toufik BELABBAS Imad	Formation et Evolution des nanoparticules de carbone : Morphologie et Structure, influence des impuretés	Chimie	7ème
24	OUSSALAH Asma	BOUKERROUI Abdelhamid	Caractérisation et modification d'une argile de Mostaganem : applications	Chimie	8ème
25	ATMANI Nawel	BELAID Ahror KHANOUCHE Mohamed Essaid	Services management in large-scale Internet of Things: A machine learning perspective	Informatique	2ème
26	BOUROUCHE Ali	TARI Abdelkamel SLIMANI Hachem	Villes intelligentes : manipulation sécuritaire de données	Informatique	2ème
27	OUHEB 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	3ème
28	BENNAI Yani-Athmane	BOUALLOUCHE Louiza YESSAD Samira	Contrôle d'accès et routage avec qualité de service dans les réseaux VANETs	Informatique	3ème
29	*ZEGOUR Rachida	BELAID Ahror	Segmentation d'images par les techniques du Deep Learning, cas des images de la peau sur IRM haute résolution	Informatique	3ème
30	SOUADIH Kamal	BELAID Ahror BOURAIED BEN SALEM	L'Apprentissage profond pour la segmentation d'image médicale	Informatique	4ème
31	CHAKHOUM Mohammed Elamine	BAADACHE Abderrahmane	Architecture multi-agent distribuée pour sécuriser les communications sans fil	Informatique	4ème



32	ELSAKAAN Nadim	AMROUN Kamal BOUABDALLAH AbdelMadjid	<i>Les services de sécurité dans l'Internet des Objets (IdO)</i>	Informatique	5 ^{ème}
33	BOUCHEBBAH Fatah	SLIMANI Hachem	<i>Segmentation d'images 2D/3D à base de graphes : applications en imagerie médicale</i>	Informatique	5 ^{ème}
34	KRINAH Abdelghani	CHALLAL Yacine OMAR Mawloud	<i>Sécurité des données dans le « Fog Computing »</i>	Informatique	5 ^{ème}
35	MAMMERI Souhila	BOUALLOUCHE Louiza YAZID Mohand	<i>Evaluation et optimisation (problème) des performances des réseaux WLANs à très haut débit</i>	Informatique	5 ^{ème}
36	SAADI Nora	POTTIER Bernard KERKAR Moussa	<i>Modèles d'exécution et outils pour les capteurs sans fil</i>	Informatique	10 ^{ème}
37	SAOUDI Asma	BERBOUCHA Ahmed	<i>Contribution à l'étude des systèmes différentiels tridimensionnels régissant des phénomènes biologiques</i>	Maths.	2 ^{ème}
38	HAMIZI Saad Eddine	BOUKOUCHE Rachid	<i>Intégrabilité des systèmes différentiels planaires</i>	Maths.	2 ^{ème}
39	TIMERIDJINE Omar	OURBIH Megdouda	<i>Sensibilité de l'échantillonnage descriptif amélioré aux caractéristiques de forme de la population</i>	Maths.	2 ^{ème}
40	* KHEMMAR Kamilia	TAS Saadia	<i>Approximations périodiques en théorie KAM</i>	Maths.	2 ^{ème}
41	HAMECHE Houssam Eddine	BOURAINÉ BERDJOU DJ Louiza	<i>Analyse Statistique des systèmes de files d'attente avec rappels</i>	Maths.	3 ^{ème}
42	CHEKAL Sylia	LAGHA Karima	<i>Estimation non paramétrique du taux de défaillance par la méthode du noyau</i>	Maths.	3 ^{ème}
43	KHALFOUNE Samia	BECHIR ZEROUATI Halima	<i>Approche stochastique pour la résolution d'un problème de calibration linéaire avec erreurs mélangeantes</i>	Maths.	3 ^{ème}
44	SANA Zahra	OURBIH Megdouda	<i>Application de la méthode de l'échantillonnage descriptif amélioré dans les systèmes de gestion de stocks</i>	Maths.	5 ^{ème}
45	CHIBA Farida	Berboucha Ahmed	<i>Contribution à l'étude des systèmes différentiels régissant des phénomènes biologiques</i>	Maths ;	8 ^{ème}
46	MOULAI Aberrazek	BOUHMILA Fatah TAS Saadia	<i>Existence, unicité et régularité des solutions pour une classe de problèmes elliptiques singuliers faisant intervenir l'opérateur p- laplacien</i>	Maths ;	8 ^{ème}
47	OUBNAT Chafia	BERBOUCHA Ahmed	<i>Contribution à l'étude des équations différentielles impulsives</i>	Maths	9 ^{ème}
48	MOHAMMDI Sidali	GHARBIA/hakim RARIS Matteo	<i>Sur la métrologie quantique</i>	Physique	2 ^{ème}
49	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	2 ^{ème}

50	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	2 ^{ème}
51	TOUINA Zakaria	MEZIANI OURRAD Ourdia	<i>Etude des instabilités thermoconvectives dans les milieux poreux</i>	Physique	2 ^{ème}
52	MESSOUAF Fateh	SOUICI Abdelhafid AKSSAS Ali	<i>Etude des propriétés de l'alumine élaborée par sol-gel et dopée par un élément magnétique</i>	Physique	2 ^{ème}
53	ASLI Abdehak	FOUGHALI Taoufik	<i>Formalisme non commutatif en relativité non linéaire et la dynamique des particules élémentaires dans les espaces courbes</i>	Physique	2 ^{ème}
54	*ZERMANE Mohammed Akram	OULEBSIR AISSAT Nadia CHERUBINI	<i>New study of the astrophysical reaction $^{12}\text{C}(\alpha,\gamma)^{16}\text{O}$</i>	Physique	2 ^{ème}
55	LASMI Mustapha	MAHTOUT Sofiane RABILLOUD Frank	<i>Propriétés structurales, électronique, magnétique et optique des structures bidimensionnelles et tridimensionnelles des semi-conducteurs et de métaux de transitions.</i>	Physique	3 ^{ème}
56	DJIDJLI Chahinez	CHELOUCHE Azeddine TOUAM Tahar	<i>Elaboration et caractérisation de cellules solaires à base de matériaux hybrides organiques - inorganiques</i>	Physique	3 ^{ème}
57	GUEBOUDJI Ahmed	AOUIDIA Sofiane	<i>Astrophysique multi-Messenger pour exploitation optimale des futurs observatoires d'ondes de gravitationnelles</i>	Physique	3 ^{ème}
58	ZOREI Amel	SOUICI Abdelhafid OUHENIA Salim	<i>Synthèse et caractérisation des nanoparticules magnétiques</i>	Physique	3 ^{ème}
59	ZAIDI Abdeljalil	AOUIDIA Sofiane Pau Amaro-Seoane	<i>Aspects fondamentaux des ondes gravitationnelles</i>	Physique	3 ^{ème}
60	KOUDIA Seid	GHARBI Abdelhakim Matteo G.A. PARIS	<i>Process estimation in qubit systems : a decision theory approach</i>	Physique	3 ^{ème}
61	IHADJAREN Katia	SOUICI Abdelhafid	<i>Synthèse et caractérisation de nanoparticules de semi-conducteurs</i>	Physique	4 ^{ème}
62	DJEHICHE Abdelmajid	BOUDA Ahmed	<i>L'espace-temps et les interactions fondamentales</i>	Physique	4 ^{ème}
63	ABIDI Louiza	OUHENIA Salim	<i>Etude et caractérisation par méthode combinée de certaines architectures biogéniques de carbonate de Calcium</i>	Physique	4 ^{ème}
64	MEHDAOUI Nabil	KHODJA Lamine GHARBI A/Hakim	<i>Sur la création de paires de particules dans le cadre des équations de la mécanique quantique relativiste</i>	Physique	4 ^{ème}

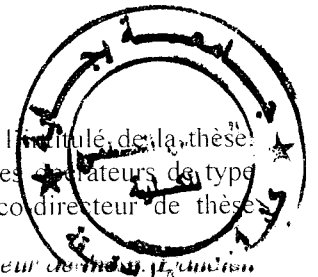




65	ROUMILI Mohamed Akli	MAHTOUT Sofiane	<i>Etude ab-initio par la voix de la DFT des propriétés physiques des clusters de matériaux semi-conducteurs et métalliques purs et dopés</i>	Physique	4 ^{ème}
66	DJAMAA Kenza	MOHAMED MEZIANI Abdelkader	<i>Exploration et test du modèle standard et d'autres modèles aux delà du modèle standard au LHC</i>	Physique	5 ^{ème}
67	BERRABAH Abdelghani	BOUDA Ahmed FOUGHALI Toufik	<i>Les extensions de la théorie de la relativité dans le cadre du formalisme non commutatif</i>	Physique	5 ^{ème}
68	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	5 ^{ème}
69	OUAREZ Lydia	CHELOUCHE Azeddine	<i>Synthèses de couches minces nanostructurées d'oxyde de zinc dopé avec des métaux nobles pour des applications en photonique et en plasmonique</i>	Physique	5 ^{ème}
70	ACHOUR Mohamed	KHODJA Lamine GHARBI Abdelhakim	<i>Géométrie Non-commutative et Applications</i>	Physique	7 ^{ème}
71	BELKOFSI Reguia	BELABBAS Imad	<i>Simulation atomistique par DFT et DFPT de quelques minéraux d'intérêt pour la géologie et la bio-minéralisation</i>	Physique	7 ^{ème}
72	CHERIFI Ferial	AMROUN Kamal OMAR Mawloud	<i>Authentification biométrique pour l'Internet des Objets</i>	Informatique	4 ^{ème}
73	HAMECHE Salma	KHANOUCHE Mohamed Said TARI Abdelkamel	<i>Big services composition with QoS guarantee for large-scale Cyber physical Systems</i>	Informatique	3 ^{ème}
74	HAMANI Mounir	ADEL AISSANOU Karima BOULAHROUZ Djamila	<i>Proposition et développement d'un modèle de système ou d'agent cognitif intelligent</i>	Informatique	4 ^{ème}
75	AZOUI Aicha	IDOUGH Djilali	<i>Mobile services design in Ubicomp and cloud healthcare environment</i>	Informatique	5 ^{ème}
76	MAHROUCHE Fayssal	REZOUALI Karim MAHTOUT Sofian	<i>Etude ab-initio les propriétés électronique des hétérostructures de métaux dichalogénides.</i>	Physique	4 ^{ème}
77	ADNANE Hamza	Gharbi Abdelhakim PARIS Matteo	<i>Quantum Amplification.</i>	Physique	4 ^{ème}

* BOUAOUINA Kenza: le dossier contient une demande de reformulation d'intitulé de la thèse. L'ancien étant « Elimination des polluants organiques par des bio-adsorbants par la technique d'adsorption ». Le nouvel intitulé est « Elimination des polluants organiques et inorganiques par des bio-adsorbants en utilisant la technique d'adsorption ». Le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à cette demande.

* ZEGOUR Rachida: le dossier contient une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse. L'ancien étant : « Développement d'une architecture Deep Learning pour l'indexation et la recherche d'images binaires 3D ». Le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à cette demande.



*KHEMMAR Kamilia : le dossier contient une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse. L'ancien étant : «Sur une classe de problèmes elliptiques non linéaires avec des opérateurs de type divergence dans les espaces de Sobolev généralisés», et l'intégration d'un co directeur de thèse BOUNEMOURA Abed.

*HAMMÉCHIE Salima : Le dossier contient une demande de changement de directeur de thèse. L'ancien directeur : Pr TARI Abdelkamel avec le Co-directeur KHANOUCHE Mohamed Said. Le nouveau directeur : KHANOUCHE Mohamed Said avec le Co-directeur : Pr TARI Abdelkamel. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

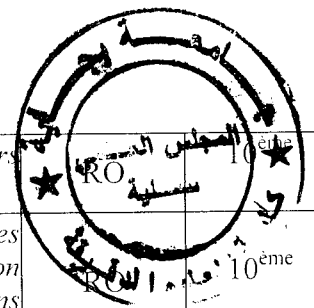
*ZERMANE Mohammed Akram : le dossier contient une demande d'intégration de M. CHERUBINI (Italie). en qualité de coencadreur.

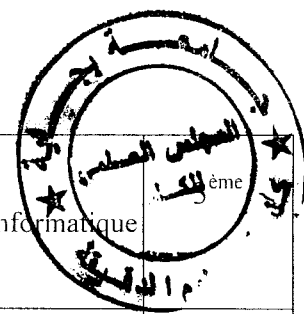
I.3.Réinscription en doctorat Classique

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

N°	Doctorant	Directeur de thèse	Intitulé	Départ	N ^{ième} inscription
01	BOUCHEBBAH Kahina	Nabil ZOUGAB	Modèles Bayésiens Hiérarchiques et Applications	RO	4 ^{ème}
02	HAMDOUNI Omar	AMAD Mourad Ouiza LEKADIR	Etude des performances des architectures P2P en utilisant l'outil « Réseaux de Petri »	RO	4 ^{ème}
03	BOUGHANI L'Hadi	Khodir MADANI Mohand Ouamer BIBI	Modélisation des interactions des effets des facteurs environnementaux sur le séchage de matrices végétales.	RO	5 ^{ème}
04	ALEM Lala Maghnia	Djamil AISSANI Mohamed BOUALEM	Sur les propriétés de monotonie et de comparabilité des systèmes et réseaux de files d'attente	RO	6 ^{ème}
05	LAZARI Nassima	BIBI Mohand Ouamer	Méthode de direction hybride pour la résolution d'un problème de programmation linéaire fractionnaire	RO	6 ^{ème}
06	CHEURFA Fatah	Karim ABBAS	Développement de Quelques Approches d'Approximation de Certains Modèles Financiers	RO	7 ^{ème}
07	ZIREM Djamila	Djamil AISSANI BOUALEM Mohamed	Quelques Méthodes d'Analyse des Systèmes d'Attente avec Rappels	RO	7 ^{ème}
08	KENDI Salima	Mohammed Said RADJEF	Problèmes de localisation : Optimalité et efficacité économique. Théorie et Application	RO	7 ^{ème}
09	HOCINE Safia	Djamil AISSANI	Processus régénératifs et stabilité forte dans les modèles de risque	RO	8 ^{ème}
10	BERNINE Nassima	Djamil AISSANI NACER Hassina	Qualité de service dans la découverte et la composition des Web services.	RO	8 ^{ème}
11	BOUCHAMA Kahina	Mohammed Said RADJEF Lakhdar SAIS	Le Clustering par la théorie des jeux et la programmation par contraintes	RO	8 ^{ème}
12	SAIT Razika	Mohammed Said RADJEF HAMMOUDI A.Hakim	R et D : Coopération et concurrence : Approche par la théorie des jeux coalitionnels.	RO	8 ^{ème}

13	HASSAINI Katia	BIBI Mohand Ouamer	<i>Etude des M-matrices et leurs applications en optimisation</i>		
14	LAOUAR Abdelhek	BIBI Mohand Ouamer	<i>Sur la théorie des contraintes actives en programmation mathématique et applications algorithmiques</i>		
15	* 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	4ème
16	AIT ABDELOUHAB Zina	DJOUADI Djamel CHELOUCHE Azeddine	<i>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</i>	Chimie	7ème
17	DJERADA LARFI Farida	KADDOUR Samia REZGUI Farouk	<i>Etude de l'oxo-biodégradation de sacs tissés et enduits préparés à base de polypropylène</i>	Chimie	7ème
18	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	4ème
19	BOUCHKOUT Nassim	BEZZI Nacer, BOUKHERROUB Rabah	<i>Utilisation des phosphates naturels fonctionnalisés pour l'adsorption de polluants organiques et d'ions métalliques</i>	Chimie	5ème
20	KAMELI Djamila	MAKHLOUFI HAMMACHE Houa ALIOUANE Nabila	<i>Etude des propriétés de complexation de nouvelles molécules de phosphonate et application dans l'inhibition de la corrosion</i>	Chimie	8ème
21	GUESSOUM Abdelmalek	SEMCHEDINE Fouzi BOULFEKHAR Samra	<i>Optimisation de la communication dans un réseau de UAVs</i>	Informatique	2ème
22	ALLOU Lotfi	ZOUACHE Djaafar AMROUN Kamal	<i>Application des Techniques d'Intelligence en Essaim pour la Fouille de Données</i>	Informatique	2ème
23	LALAMA Zahia	SEMCHEDINE Fouzi BOULFEKHAR Samra	<i>Application des métaheuristiques pour l'optimisation de la localisation dans les réseaux des capteurs sans fil</i>	Informatique	2ème
24	SAADI Leila	MOUMEN Hamouma ALLOUI Abdelouhab	<i>La tolérance aux fautes dans les systèmes distribués dynamiques asynchrones</i>	Informatique	2ème
25	BENOTHMANE Mohamed	MOUMEN Hamouma AMROUN Kamal	<i>Les problèmes d'accord et la calculabilité dans les systèmes distribués asynchrones</i>	Informatique	2ème
26	*BOUGLIMINA Ouahiba	BENZAOUI Amir ALLOUI Abdelouhab	<i>La biométrie soft pour l'identification des personnes</i>	Informatique	3ème





27	OUADI Sabira	HIDOUCI Walid-Khaled ALOUI Abdelouhab	<i>Equilibrage de charge dans l'analyse des données dans un contexte 'Big Data' sur des environnements massivement parallèles</i>	Informatique	
28	BOULEMTAFES Amine	DERHAB Abdelouahid CHAALAL Yacine	<i>Modèles d'apprentissage en profondeur préservant la confidentialité pour les systèmes de surveillance médicale</i>	Informatique	3 ^{ème}
29	HAMIMED Lyazid	AMAD Mourad BOUDRIES Abdelmalek	<i>Détection et minimisation de l'influence négative dans les réseaux sociaux</i>	Informatique	3 ^{ème}
30	DJELLALBIA Amina	BENZAID Chafika	<i>Authentication in Fog Computing for Internet of Things</i>	Informatique	3 ^{ème}
31	HASSAOUI Ali	AMAD Mourad	<i>Gestion efficace de données hétérogènes dans le contexte de l'Internet des Objets</i>	Informatique	3 ^{ème}
32	FILLALI Ferhat	BOUDRIES Abdelmalek	<i>Security and QoS in mobile AdHoc Networks</i>	Informatique	3 ^{ème}
33	*BALI Mouadh	TARI Abdelkamel SEBAA Abderrazak	<i>Proposition d'un modèle de processus de raisonnement sur les Big Data pour la gestion de l'adaptabilité dans les systèmes IoT</i>	Informatique	4 ^{ème}
34	LAMRAOUI Amar	SEMCHEDINE Fouzi BAADACHE Abderahmane	<i>Optimisation des mécanismes de connectivité dans les réseaux Ad hoc de véhicules</i>	Informatique	4 ^{ème}
35	TEGANE Saher	OMAR Mawloud	<i>Identity and access management in Internet of Things (IoT)</i>	Informatique	4 ^{ème}
36	*BOUFENISSA Amel	TARI Abdelkamel SEBAA Abderrazak	<i>Harvesting big data sources in distributed computing environments</i>	Informatique	4 ^{ème}
37	MOUALKIA Yamina	AMAD Mourad BAADACHE Abderahmane	<i>Modèles P2P pour les réseaux sociaux</i>	Informatique	4 ^{ème}
38	*BENTALEB Ouafa	SEBAA Abderrazak BELLOUM Adam	<i>Parallèlescientific applications in distributed computing infrastructure</i>	Informatique	4 ^{ème}
39	BARR Youcef	TARI Abdelkamel	<i>L'extraction automatique d'informations à partir du Web</i>	Informatique	4 ^{ème}
40	BELHADJ Asma	OMAR Mawloud	<i>Communication de données et qualité de service dans l'Internet des Objets</i>	Informatique	4 ^{ème}
41	MOKTEFI Mohand	BOUALLOUCHE Louiza YAZID Mohand	<i>Evaluation et optimisation de fonctionnement du réseau WLAN IEEE 802.11ax à haute efficacité</i>	Informatique	4 ^{ème}
42	AOUAA Nouredine	MEZIANE Abdelkrim GHERBI Rachid	<i>La visualisation et exploitation de données massives par la réalité virtuelle</i>	Informatique	4 ^{ème}
43	DJELLIOUT Toufik	ALIANE Hassina	<i>Application des techniques de l'intelligence artificielle pour l'extraction de connaissance à partir des objets du patrimoine culturel.</i>	Informatique	4 ^{ème}

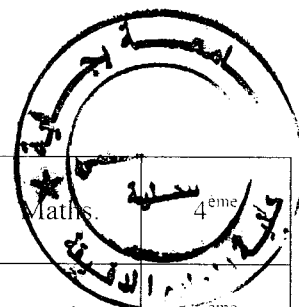


44	BENDIB Abdelhakim	BAADACHE Abderrahmane	<i>Sécurité et qualité de service dans les réseaux IEEE 802.11</i>	Informatique	4 ^{ème}
45	CHEKAOUI Faïza	BOUHAFS Fayçal DJENOURI Djamel	<i>Gestion des ressources dans un environnement Fog Computing</i>	Informatique	4 ^{ème}
46	*MEKHZOUMI Dalila	ALIANE Hassina	<i>Détection de requêtes dans les forums pour la recommandation de ressources documentaires.</i>	Informatique	4 ^{ème}
47	MERAZKA Mustapha	BADACHE Nadjib ALIANE Hassina	<i>Machine learning pour le Big Data : application à l'analyse des grands réseaux sociaux</i>	Informatique	4 ^{ème}
48	BESSOUF Hakim	BAADACHE Abderrahmane SEMCHEDINE Fouzi	<i>Contremesures de sécurité contre les attaques DoS dans les réseaux mobiles</i>	Informatique	5 ^{ème}
49	KHIDER Hadjer	MEZIANE A/krim HAMMOUDI Slimane	<i>Intégration du web social dans la réutilisation des modèles de business process</i>	Informatique	5 ^{ème}
50	KANOUNI Lakhdar	SEMCHEDINE Fouzi	<i>Optimisation de la délivrance des données dans les réseaux véhiculaires à base des réseaux de capteurs sans fil</i>	Informatique	5 ^{ème}
51	*NOUICER Amina	SEBAA Abderrazak TARI Abdelkamel	<i>Optimisation des requêtes dans les environnements d'analyse de données à grande échelle</i>	Informatique	5 ^{ème}
52	BENMAZOUZ Nabil	AMAD Mourad	<i>Systèmes de recommandation pour les réseaux sociaux</i>	Informatique	5 ^{ème}
53	SELMANE Samir	BAADACHE Abderrahmane SEMCHEDINE Fouzi	<i>Sécurité contre les attaques liées aux identités dans les réseaux mobiles</i>	Informatique	5 ^{ème}
54	LAMRAOUI Abdelkrim	TARI abdelkamel BOUBICHE Djallel Eddine	<i>Une approche Efficace pour l'Intégration des Réseaux de Capteurs Sans Fil à L'IdO</i>	Informatique	5 ^{ème}
55	BADIS Lyes	AISSANI Djamil AMAD Mourad	<i>Contribution aux performances des réseaux sociaux à base d'architecture P2P</i>	Informatique	5 ^{ème}
56	CHEKRID Mohamed	SLIMANI Hachem NACER Hassina	<i>Gestion de sécurité, de confiance et de confidentialité dans l'internet des objets</i>	Informatique	5 ^{ème}
57	HOUHA Amel	TARI Abdelkamel	<i>Etude des méga-systèmes complexes dynamiques (appliquée au domaine des réseaux informatiques)</i>	Informatique	5 ^{ème}
58	BELALTA Ramla	MEZIANE Farid	<i>Developing and evaluating large-scale entity linking system</i>	Informatique	5 ^{ème}
59	KADI Nour-Elhouda	SEMCHEDINE Fouzi BAADACHE Abderrahmane	<i>Mécanismes de détection et d'isolation des nœuds malicieux dans les réseaux véhiculaires</i>	Informatique	5 ^{ème}
60	DJEBBAR Nacera	TARI Abdelkamel SERIAI Abdelhak- Djamel	<i>Ingénierie centrée architecture des lignes de produits logiciels à base de composants</i>	Informatique	5 ^{ème}
61	LALAOUA Chahra	AMAD Mourad	<i>Performance et optimisation des communications dans l'internet des objets</i>	Informatique	5 ^{ème}
62	AYACHI Messaouda	NACER Hassina SLIMANI Hachem	<i>Interopérabilité dans le cloud-computing</i>	Informatique	5 ^{ème}

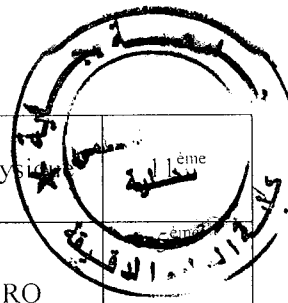


63	BELKHIRI Louiza	SEMCHEDINE Fouzi	<i>Optimisation de la communication de données dans les réseaux de capteurs sans fil avec une station mobile</i>	Informatique	
64	SAOUDI Lalia	ADI Kamel	<i>Vérification de la sécurité des applications web</i>	Informatique	6 ^{ème}
65	HEDJAZ Sabrine	BAADACHE Abderrahmane SEMCHEDINE Fouzi	<i>Attaques et contre-mesures de sécurité dans le cloud computing</i>	Informatique	6 ^{ème}
66	DJEBBAR Messaoud	DERDOURI Lakhdar	<i>Contrôle des systèmes complexes périodiques à base d'agents</i>	Informatique	6 ^{ème}
67	KICHOU Saida	BOUSSAID Omar MEZIANE Abdelkrim	<i>Approche de repérage et de suivi de compétences dans le cadre du Web communautaire</i>	Informatique	6 ^{ème}
68	CHAA Messaoud	NOUALI Omar Patrice Bellot	<i>Recherche d'information sociale : une approche hybride d'analyse et d'extraction d'information</i>	Informatique	6 ^{ème}
69	AMRANE Abdeslam	MEZIANE Abdelkrim	<i>Classification des contenus multimédia dans un environnement cloud</i>	Informatique	6 ^{ème}
70	LOUNIS Nawal	TARI Abdelkamel	<i>Les modèles de confiances dans le cloud</i>	Informatique	6 ^{ème}
71	SOUILAH Hocine	BOUALLOUCHE Louiza BAADACHE Abderrahmane	<i>Attaques et contre-mesures de sécurité dans les réseaux IEEE 802.11</i>	Informatique	6 ^{ème}
72	KHIAT Abdelhamid	TARI Abdelkamel	<i>Gestion de ressources et ordonnancement dans les systèmes distribués à large échelle : Cloud and Grilles de Calcul</i>	Informatique	6 ^{ème}
73	BOUAKKAZ Samra	SEMCHEDINE Fouzi	<i>Mécanisme de contrôle d'accès dans les réseaux véhiculaires</i>	Informatique	6 ^{ème}
74	DJELLABI Brahim	AMAD Mourad BAADACHE Abderahmane	<i>Internet des Objets à base d'Architecture P2P</i>	Informatique	7 ^{ème}
75	MAMMERI Karima	AISSANI Djamil AMAD Mourad	<i>Multicast applicatif pour les applications de groupe dans les réseaux pair à pair</i>	Informatique	7 ^{ème}
76	HAMOUCHE Lamia	MAREDJ Azzeddine	<i>Composition dynamique des documents multimédia : applications à un EIAH</i>	Informatique	7 ^{ème}
77	SKLAB Youcef	TARI Abdelkamel AKNINE Samir	<i>Les modèles de coordination d'agents par formation de coalitions dans un contexte dynamique</i>	Informatique	7 ^{ème}
78	*BRIGHEN Assia	SLIMANI Hachem KHEDDOUCI Hamamache	<i>Algorithmes de graphes pour les plateformes cloud de Big Data</i>	Informatique	7 ^{ème}
79	ZAIDI Fayçal	TARI Abdelkamel	<i>Vers une nouvelle approche pour le développement d'une infrastructure orientée services Web sémantiques dans le domaine médical</i>	Informatique	7 ^{ème}
80	GHILAS Hamza	TARI Abdelkamel	<i>Word spotting in historical Arabic documents</i>	Informatique	8 ^{ème}

81	GAGAOUA Meriem	TARI Abdelkamel	Reconnaissance de l'écriture arabe manuscrite	Informatique	8 ^{ème}
82	HADJI Atmane	KHOLLADI Mohamed-Khireddine	Ontologies spatiales pour l'optimisation sans ambiguïté de l'extraction des connaissances lors de la recherche d'information géographique	Informatique	8 ^{ème}
83	LAKAB Mounira	MOUSSAOUI Abdelouahab	Fouille de données biologiques complexes : Application à l'extraction de connaissances protéiques	Informatique	8 ^{ème}
84	*KOUICEM Amal	TARI Abdelkamel KHANOUCHE Mohamed Essaid	Sélection et composition sémantiques de services pour la génération d'applications adaptées au contexte en environnement ubiquitaire	Informatique	9 ^{ème}
85	GHANEM Souhila	COUTURIER Raphael	Systèmes de recommandations basés sur l'analyse statistique	Informatique	9 ^{ème}
86	BOUDERIES Fouzia	TARI Abdelkamel	Reconfiguration dynamique des systèmes orientés services à base de techniques du web sémantique.	Informatique	9 ^{ème}
87	BIROUK Wafa	MELIT Ali BOURIDANE Ahmed	Sécuriser les systèmes biométriques pour les applications légales	Informatique	10 ^{ème}
88	GASMI Badrina	BOUDJLIDA Nacer	Gestion distribuée de compétences	Informatique	10 ^{ème}
89	BOUCHENAK Hanane	AMIRAT Yacine TARI Abdelkamel	Composition de services sous contraintes d'incertitude et de temps réel	Informatique	10 ^{ème}
90	TIOURA Abdelhamid	AIT SAIDI Ahmed	Modèles et algorithmes pour la tolérance aux défaillances dans les systèmes distribués dynamiques	Informatique	10 ^{ème}
91	ALLEM Khaled	BOURENNANE El-bay KHELFAOUI Youcef	Mise en œuvre d'un environnement de spécification en UML2, génération automatique de code en SystemC, simulation et analyse des performances des SoCs reconfigurables	Informatique	10 ^{ème}
92	MIR Foudil	MEZIANE Farid	Le routage à basse consommation d'énergie dans les réseaux de capteurs sans fil	Informatique	12 ^{ème}
93	REBOUH Nadjette	MOSTEFAOUI Achour BADACHE Nadjib	Cohérence des données dans les systèmes ouverts	Informatique	13 ^{ème}
94	SADI Mustapha	BADACHE Nadjib	La sécurité des groupes mobiles	Informatique	15 ^{ème}
95	MELIT Leila	BADACHE Nadjib	Le problème d'élection dans les réseaux mobiles ad hoc.	Informatique	15 ^{ème}
96	CHERABLI Merieme	OURBIH Megdouda	L'impact de la méthode d'échantillonnage descriptif amélioré sur l'algorithme des recuits simulé	Maths.	2 ^{ème}
97	KHECHNI Farida	OURBIH Megdouda	Estimation non paramétrique du quantile par la méthode d'échantillonnage descriptif amélioré	Maths.	3 ^{ème}



98	MOUZAIA Mohamed	FARHI Bakir	<i>Étude des q-analogues de certaines identités algébriques et combinatoires</i>	Maths.	4 ^{ème}
99	IKASSOULENE Abderrahmane	KHELOUFI Arezki	<i>Sommes d'opérateurs linéaires et application à la résolution de quelques problèmes paraboliques</i>	Maths	4 ^{ème}
100	BOUZIDI Lounas	KHELOUFI Arezki	<i>Étude de quelques problèmes aux limites dans les domaines non réguliers</i>	Maths.	6 ^{ème}
101	ALOUTI Chahira	DAHMANI Abdelnacer	<i>Étude de points fixes à erreurs associées</i>	Maths.	7 ^{ème}
102	KEBAILI Siham	OURBIH Megdouda	<i>Application de la méthode d'échantillonnage descriptif amélioré dans le cas de variables dépendantes</i>	Maths.	7 ^{ème}
103	CHOUGI Rachid	LEBRI Nemira	<i>Etude mathématique de quelques problèmes quasistatiques</i>	Maths	7 ^{ème}
104	BOURNI Dalila	TAS Saadia	<i>Résolution d'une classe de problèmes elliptiques non linéaires</i>	Maths.	8 ^{ème}
105	NASRI Akila	BERBOUCHA Ahmed	<i>Propriétés quantitatives de solutions d'équations de dévolution non linéaires</i>	Maths.	12 ^{ème}
106	BOUDRAHEM Nacim	BERBOUCHA Ahmed	<i>Comportement asymptotique et contrôlabilité d'un modèle de thermos élasticité de type Ventcel</i>	Maths.	14 ^{ème}
107	BOUKHLIFA Mohand Said	BERBOUCHA Ahmed	<i>Une étude quantitative de systèmes représentant des modèles épidémiologiques</i>	Maths.	15 ^{ème}
108	ZITOUNE Hachemi	SAMAH Madani ADESSI Christophe	<i>Ab-initio study of adsorption of gas molecules on graphene and related structure</i>	Physique	3 ^{ème}
109	SAADI Samia	BENTABET Abdelouaheb MAHTOUT Sofiane	<i>Investigation de la dose optimale dans des organes constituant le corps humain</i>	Physique	4 ^{ème}
110	DALILE Ahmed	BOUDA Ahmed	<i>Relativité non linéaire : Développement et Applications</i>	Physique	5 ^{ème}
111	DJEGHOUR Rabah	MEZIANI Bachir	<i>Etude du ballotement des fluides parfaits magnétiques</i>	Physique	8 ^{ème}
112	MESKINE Naima	KESSAL Mohand KHELLADI Sofiane	<i>Contribution à la modélisation analytique et numérique des instabilités de pompage dans les compresseurs centrifuges</i>	Physique	10 ^{ème}
113	MEHENNI Madjid	AIT MOKHTAR Hakim	<i>Conséquences du vieillissement dynamique des dislocations mobiles sur le comportement mécanique des alliages AlMg</i>	Physique	10 ^{ème}
114	AOUCHENNI Boudjemaa	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	11 ^{ème}



115	BOULEKROUNE Nassima	NOUICER Khireddine	<i>Cosmologie du modèle de gravité de Dvali-Gabadadze-Porrati avec couplage dérivatif non minimal</i>	Physique	
116	RAHMOUNE Mahdi	RADJEF Mohammed Said. BOUKHERROUB Tasseda	Analyse du Comportement stratégique et dynamiques des Acteurs d'une Chaîne d'Approvisionnement.	RO	
117	KHOUFACHE Samir	BOUHMILA Fatah TAS Saadia	Etude de quelques équations aux dérivées partielles non linéaires faisant intervenir le p-Laplacien	Maths.	6 ^{ème}

* HAMRI Nadia : le dossier contient une demande de reformulation d'intitulé de la thèse. L'ancien intitulé est : « Etude de la dépollution des eaux usées par adsorption sur un matériau synthétisé à base de sous produit du kaolin de Tamazert ». Le nouvel intitulé est « Etude de la dépollution des eaux usées par adsorption sur un matériau synthétisé à base de sous produit du kaolin Algérien ». Le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à cette demande.

*KOUICEM Amal : Le dossier contient une demande d'intégration de M. KHANOUCHE Mohamed Essaid en qualité de codirecteur de thèse. Le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à cette demande.

*BENTALEB Ouafa : le dossier contient une demande de changement du Directeur de thèse et intégration de M. BELLOUM Adamen qualité de co-directeur. L'ancien Directeur étant M. TARI Abdelkamel. Le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à cette demande.

*MEKHZOUMI Dalila: le dossier contient une demande de changement du Directeur de thèse. L'ancien Directeur étant M. MEZIANE Abdelkrim. Le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à cette demande.

*NOUICER Amina : le dossier contient une demande de changement du Directeur de thèse. L'ancien Directeur étant M. TARI Abdelkamel et il est réintégré en qualité de co-directeur. Le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à cette demande.

*BRIGHEN Assia: le dossier contient une demande de permutation du Directeur et co-directeur de thèse. L'ancien Directeur étant M. KHEDDOUCI Hamamache et l'ancien co-directeur étant M. SLIMANI Hachem. Le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à cette demande.

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

II.1. Inscription à l'Habilitation Universitaire

Le conseil scientifique de la faculté a examiné la demande d'inscription à l'Habilitation Universitaire de **M.FARAH Zoubeyr** (MCB au département d'Informatique). Le candidat a présenté un article de journal dans JCR avec facteur d'impact, qui comporte des travaux hors thèse et est publié après la soutenance de Doctorat. Le CSF a émis un avis favorable pour l'inscription de cette habilitation et approuve les rapporteurs suivants :

Nom et Prénom	Grade	Université
TAHRAOUI Mohammed Amin	M.C.A	Chlef
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia
KHANOUCHE Mohamed Essaid	M.C.A	Bejaia

II.2. Soutenances de doctorat

1. Le conseil scientifique de la faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **Mlle OUSSALAH Asma** (Département de Chimie), ayant pour thème: « Caractérisation et modification d'une argile de Maghnia : applications ». La candidate a présenté une publication dans un Journal International dans JCR avec facteur d'impact.

Une demande de reformulation de l'intitulé de thèse a été introduite, l'ancien étant « *Characterization et modification d'une argile de Montargueil : application* ».



Ayant constaté que 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 de thèse et à la soutenance devant le jury suivant:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AIT BRAHAM Laila	Professeur	Bejaia	Présidente
HELATI ABDLHAK	M.C.A	B. Bou Areridj	Examinateur
AIT AHMED Nadia	M.C.A	Bejaia	Examinatrice
BOUKERROÛI Abdelhamid	M.C.A	Bejaia	Rapporteur

2. Le conseil scientifique de la faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **Mme. GADOUCHE Hania** (Département d'Informatique), ayant pour thème: « Access control specification and QOS-aware composition for web services ». La candidate a présenté une publication dans un Journal International dans JCR avec facteur d'impact.

Une demande de reformulation de l'intitulé de thèse a été introduite. L'ancien étant « Un modèle dynamique sécurisé de services Web utilisant les aspects fonctionnels et non fonctionnels. ».

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AMROUN Kamal	M.C.A	Bejaia	Président
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Rapporteur
LALOU Mohammed	M.C.A	Milan, Italie	Examinateur
AISSANI Sofiane	M.C.A	Bejaia	Examinateur
KHANOUCHE Mohamed Essaid	M.C.A	Bejaia	Invité

3. Le conseil scientifique de la faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD en Physique de **M. ADNANE Hamza** (Département de Physique). Spécialité : Physique Théorique. L'intitulé de la thèse est : « *Quantum Amplification* ».

Le candidat a présenté deux articles publiés dans des journaux indexés dans la base des données Scopus, et Thomson Reuters. Le CSF a validé les 230 points cumulés par le candidat.

Le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à la demande de soutenance de cette thèse devant le jury:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUDA Ahmed	Professeur	Bejaia	Président
Gharbi Abdelhakim	Professeur	Bejaia	Rapporteur
PARIS G A Matteo	Professeur	Milan	Co-Rapporteur
BOUDJEDAA Tahar	Professeur	Jijel	Examinateur
BELHADI Zahir	MCA	Bejaia	Examinateur
AOUDIA Sofiane	MCA	Bejaia	Examinateur

III. Divers

III.1. Demande d'abandon d'inscription en doctorat

Le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à la demande d'abandon d'inscription en doctorat classique présentée par **M. TAOUINET Smail** (Département de Recherche Opérationnelle) encadré par M. BIBI Mohand Ouamer.



III.2. Expertise de polycopié de cours

Le conseil scientifique de la faculté a pris acte des rapports favorables des experts désignés pour l'évaluation de polycopiés de cours présentés par :

- **M. KHAMMARI Mohammed** (MCB au Département d'Informatique), intitulé «Administration de Base de Données». Les deux experts désignés sont: M. BELAID Ahror et M. YAZID Mohand (MCA au Département d'Informatique).

- **M. BELABBAS Abdelmoumene** (MCB au Département de Physique), intitulé «Système de point et application au solide». Les deux experts désignés sont: MM. OULEBSIR Nadia et MM. MEHIDI Nadia (MCA au Département de physique).

III.3. Demande de participation aux manifestations scientifiques nationales

Le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à la demande de participation aux manifestations scientifiques nationales suivantes :

Nom et Prénom	Grade	Déprt.	Manifestation
HAYOUN Bahdja	Doct.	Chimie	International Symposium on Materials and Sustainable» qui aura lieu le 12-13 novembre 2019 à l'université M hamed Bougara Boumerdas, «First International Workshop on Environmental Engenneering» qui aura lieu le 16-17 novembre 2019 à l'Université de Ferhat Abbas Sétif
MAOUCHE Roza	Doct.	Chimie	3ème congrès International de Physique et Chimie quantique CIPCQ2019 Workshop sur le Data Mining dans Sciences des Matériaux» qui aura lieu du 4 au 6 novembre 2019 à l'université de Bejaia
BOUFALA Khaled	MCA	Physique	3ème congrès International de Physique et Chimie quantique CIPCQ2019 Workshop sur le Data Mining dans Sciences des Matériaux» qui aura lieu du 4 au 6 novembre 2019 à l'université de Bejaia
BELKFSI Reguia	Doct.	Physique	3ème congrès International de Physique et Chimie quantique CIPCQ2019 Workshop sur le Data Mining dans Sciences des Matériaux» qui aura lieu du 4 au 6 novembre 2019 à l'université de Bejaia International conference on materials science and engineering and their impact on the environment, Belabes, 26-28 novembre 2019
BOUBALOU Nabila	Doct.	Physique	3ème congrès International de Physique et Chimie quantique CIPCQ2019 Workshop sur le Data Mining dans Sciences des Matériaux» qui aura lieu du 4 au 6 novembre 2019 à l'université de Bejaia
TIMERIDINE BELAIDE Karima	MCA	Maths.	Colloque international Modélisation stochastique et statistique ; les 24-26/11 à l'USTHB
HAMECHE Houssam Eddine	Doct.	Maths.	Colloque international Modélisation stochastique et statistique ; les 24-26/11 à l'USTHB

III.4. Demande de titularisation au grade de maître assistant classe B

Le conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable aux demandes de titularisation des enseignants suivants (Département d'Informatique) :

Nom et prénom	Date d'installation
MOHAMMEDI Mohamed	05/09/2018
YESSAD Nawal	05/09/2018

III.5. Réinscription en doctorat

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de réinscription en doctorat « LMD » du doctorant **DILMI Toufik** (Département de Physique, 1^{ère} inscription en 2015). L'intéressé ne s'est pas réinscrit durant l'année universitaire 2018-2019 pour des raisons de santé. L'intéressé a présenté des justificatifs liés à son état de santé durant l'année 2018, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à sa demande.

III.6. Requête du Professeur BERKANI Madjid

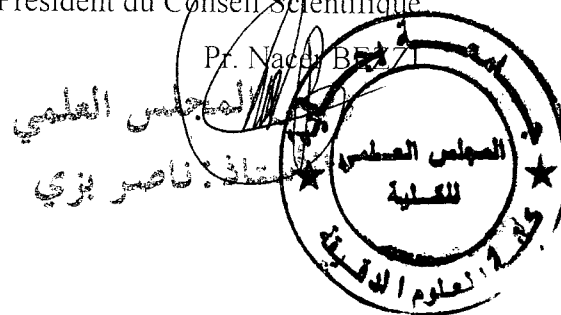
Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la requête de **M. BERKANI Madjid** (Professeur au Département de Chimie) dans laquelle il a demandé, en tant que responsable de la matière, l'annulation des résultats de l'examen de chimie 2 (réalisé par un autre enseignant à son insu, suite à la situation que vit le Département de Physique), le maintien de son stage de courte durée en Pologne et le retrait du courrier de Monsieur le Doyen (Réf 120/FSE/UB/2019, daté du 07/10/2019) lié à cette situation dans son dossier administratif.

Après débat, Monsieur le Doyen a affirmé qu'aucune lettre n'a été versée dans le dossier administratif de **M. BERKANI Madjid** et que son stage est maintenu aux dates initiales. Par contre, l'annulation des résultats de l'examen en question du fait que les notes sont déjà mises à la disposition des étudiants cette éventuelle annulation peut entraîner de lourdes conséquences.

Bejaia, le 26 Octobre 2019

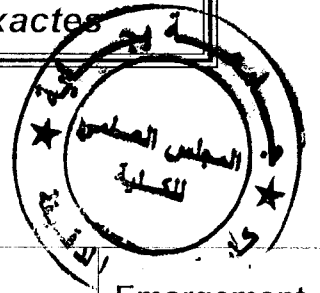
Le Président du Conseil Scientifique

Pr. Nacer BERKANI



Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes

Liste de présence à la Réunion du 23 octobre 2019



N°	Nom et prénom	Qualité	Emargement
01	BEZZI Nacer	Président du CSF	
02	BOUKEROUI Abdelhamid	Doyen de la Fac SE	
03	ABBAS Karim	V/Doyen de la Pédagogie	
04	MAHTOUT Sofiane	V/Doyen de la PG	
05	KABYL Kamal	Chef de Département - RO	
06	AMROUN Kamal	Chef de Département - Informatique	
07	HENACHE Zahir	Chef de Département - Chimie	
08	CHELOUCHE Azzedine	Chef de Département - Physique	
09	AISSAOUI Said	Chef de Département - Maths	excusé
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	AOUDIA - RAHMOUNE Fazia	Représentante/ Enseignants - RO	
16	BIBI Mohand Ouamer	Représentant/ Enseignants - RO	
17	BOURAINÉ Louiza	Représentante/ Enseignants - Maths	
18	TALBI Fatiha	Représentante/ Enseignants - Maths	
19	SOUICI Abdelhafid	Représentant/ Enseignants - Physique	
20	AOUDIA Soufiane	Représentant/ Enseignants - Physique	
21	YAZID Mohand	Représentant/ Enseignants-Informatique	
22	SLIMANI Hachem	Représentant/ Enseignants- Informatique	
23	BOUDRAHEM Nassim	Représentant/ Enseignants - Maths	
24	MOUZAIA Mohamed	Représentant/ Enseignants - Maths	
25	AISSANI Djamil	Directeur de L'unité LAMOS	
26	TARI Abdelkamel	Directeur de labo	
27	BARBOUCHA Ahmed	Directeur de Labo. LMA - Maths	
28	GHARBI AbdelHakim	Directeur de Labo. PT - Physique	
29	BENMERAD Belkacem	Directeur de Labo. LPCMC	
30	LEKADIR Ouiza	Représentante/ Enseignants - RO	

yazid.mohand@gmail.com.