



**PV de la réunion du Conseil Scientifique de  
la Faculté en date du 22 novembre 2016**

L'an deux mille seize et le vingt deux du mois de novembre à treize heures et trente minutes s'est réuni le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes.

L'ordre du jour était:

- I. Validation des résultats du concours d'accès au Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD.
- II. Inscription et Réinscription en doctorat
- III. Soutenances (Doctorat et HU)
- IV. Séjours scientifiques de haut niveau de courte durée et Manifestations Scientifiques
- V. 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. Validation des résultats du concours d'accès au Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD**

Le Conseil Scientifique de la faculté a validé les résultats du concours d'accès au Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle (LMD) pour l'année universitaire 2016/2017 présentés par les départements de Chimie et de Mathématiques.

1. Filière chimie, domaine « Sciences de la matière ». Le classement des candidats admis et en attente est le suivant :

- Option : Analyses chimiques

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Observation
1	IHADDADEN Soraya	10,75	Admise
2	BOUAOUINA Kenza	10,37	Admise
3	MOUZAOUI Nawel	08,12	Liste d'attente
4	BENCHABANE Salima	07,50	Liste d'attente

- Option : Chimie des matériaux

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Observation
1	MAOUCHE Roza	10,69	Admise
2	KHALFI Roumaïssa	07,31	Admise
3	YAGOUNI Hakima	06,62	Liste d'attente
4	LOUTTANI Salma	05,62	Liste d'attente

2. Filière Mathématiques, le classement des candidats admis et en attente est le suivant :

- Option : Probabilités statistiques

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Observation
1	BENHAMADA Samira	04.44	Admise
2	HADDAD Soraya	03.19	Admise
3	ALIOUANE Said	03.19	Liste d'attente
4	SANA Wissam	02.87	Liste d'attente

- Option : Analyse

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Observation
1	AZIB Riad	08.37	Admis
2	BENZENATI Lyna	04.75	Admise
3	MEZOUED Amina	04.69	Admise
4	BOUDJERIOU Tahir	04.50	Admis
5	OUADI Kenza	04.31	Liste d'attente
6	KACI Malek	04.25	Liste d'attente
7	MOKRANI Wafa	04.19	Liste d'attente
8	DJABRI Houssemeddine	04.06	Liste d'attente

## II. Inscription et Réinscription en doctorat

### II.1. Inscription en doctorat

#### II.1.1. Inscription en Doctorat classique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à 28 demandes d'inscription en doctorat « classique » : Informatique (14), Chimie (03), Math (02), RO (06), Physique (03).

N°	Doctorant	Directeur de thèse	Intitulé	Dépt.	Inscript
01	HAMRI Nadia	MOUNI Lotfi (U. Bouira) BOUKERROUI Abdelhamid. Cod.	Etude de la dépollution des eaux usées par adsorption sur un matériau synthétisé à base de sous produit du kaolin de Tamazert	Chimie	Nov16
02	LAZAZGA Abdellali	BERKANI Madjid BENTABET Abdelouahab (U. BBA). Cod.	Etude des propriétés physico-chimiques des matériaux solides utilisés dans le stockage solide de l'hydrogène	Chimie	Nov16
03	KESSAD Nadjat	OUKIL Dahbia	Elaboration d'électrodes composites pour supercondensateurs à base de polypyrrole et de nanoparticules d'oxydes métalliques	Chimie	Nov16
04	Ikassoulene Aberrahmane	KHELOUFI Arezki	Sommes d'opérateurs linéaires et applications à la résolution de quelques problèmes paraboliques	Math	Nov16
05	KHACHENI Farida	OURBIH Megouda	Estimation non paramétrique du quantile par la méthode d'échantillonnage descriptif amélioré	Math	Nov16
06	GHERMOUL Nedjmeddine	MOHAMED MEZIANI Abdelkader	Les leptons, quarks et bosons faibles dans le modèle de jauge confiné	Physique	Nov16

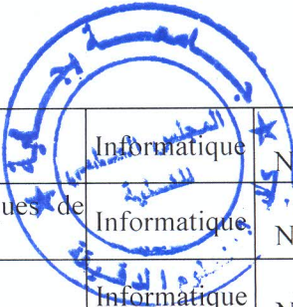
07	BOUKHALFA Soufiane	GHARBI Abdelhakim PARIS Matteo. U.Milan.Cod	Non-Markovian dynamic for quatum technologie	Physique	Nov16
08	SAADI Samia	BENTABET Abdelouahab (U. BBA) MAHTOUT Sofiane. Cod.	Investigation de la dose optimale dans des organes constituant le corps humain	Physique	Nov16
09	BALI Mouadh	TARI Abdelkamel	Proposition d'un modèle de processus de raisonnement sur les Big Data pour la gestion de l'adaptabilité dans les systèmes IoT	Informatique	Nov16
10	MOUALKIA *Yamina	AMAD Mourad SEMCHEDINE Fouzi. Cod.	Modèles P2P pour les réseaux socieux	Informatique	Nov16
11	BARR Youcef	TARI Abdelkamel	L'Extraction automatique d'informations à partir du Web	Informatique	Nov16
12	MERAZKA* Mustapha	BADACHE Nadjib	Machine learning pour le Big Data : application à l'analyse des grands réseaux sociaux	Informatique	Nov16
13	BOUFENISSA Amel	TARI Abdelkamel	Harvesting big data sources in distributed computing environments	Informatique	Nov16
14	MOKTEFI Mohand	BOUALLOUCHE Louiza	Evaluation et optimisation de fonctionnement du réseau WLAN IEEE 802.11ax à haute efficacité	Informatique	Nov16
15	BENTALEB Ouafa	TARI Abdelkamel	Parallel scientific applications in distributed computing infrastructure	Informatique	Nov16
16	HADJAR Samir*	TANDJAOUI Djamel	Protection des données personnelles dans les Big Data	Informatique	Nov16
17	CHEKAOUI Faïza	BOUHAFS Fayçal DJENOURI Djamel. Cod.	Gestion des ressources dans un environnement Fog Computing	Informatique	Nov16
18	BETKA * Messaoud	SEMCHEDINE Fouzi	Optimisation des mécanismes de collecte des données des stations de base mobiles dans les réseaux de capteurs sans fil	Informatique	Nov16
19	BEDJOU Khaled	ALOUI Abdelouhab AZOUAOU Faïçal (ESI)	Analyse des réseaux sociaux pour détecter et prévenir les menaces terroristes	Informatique	Nov16
20	LAMRAOUI* Amar	SEMCHEDINE Fouzi	Optimisation des mécanismes de connectivité dans les réseaux Ad hoc de véhicules	Informatique	Nov16
21	TEGANE Saher	OMAR Mawloud	Identity and access management in Internet of Things (IoT)	Informatique	Nov16
22	KRAINAH Moufida	AMROUN Kamal HABBAS Zineb. Cod.	Résolution des CSPs en exploitant les techniques de Data Mining	Informatique	Nov16
23	BESSAD Omar	BOUKERRAM Abdellah	Les TIC et les pratiques pédagogiques dans l'enseignement /apprentissage du Module Informatique des 1ère années à l'Université	Informatique	Nov16
24	BESSAD Mimoune Feriel	BOUKERRAM Abdellah	Routage et QoS dans les réseaux NEMO	Informatique	Nov16

25	IFTISSEN Elghani	AMROUN Kamal HABBAS Zineb. Cod.	Nouveaux algorithmes pour la planification optimisée des soins à domicile	RO	Nov16
26	Bouchebbah Kahina	ZOUGAB Nabil	Modèles Bayésiens Hiérarchiques et Applications	RO	Nov16
27	HAMDOUNI Omar	AMAD Ourad LEKADIR Ouiza. Cod.	Etude des performances des architectures P2P en utilisant l'outil « Réseaux de Petri »	RO	Nov16
28	BOUDANE Khadidja	ABBAS Karim	Traitement statistique des incertitudes paramétriques dans certains modèles de files d'attente	RO	Nov16

### II.1.2. Inscription en Doctorat LMD

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à 23 demandes d'inscription en doctorat « LMD » : Informatique (13), Math (06), Chimie (04).

N°	Doctorant	Directeur de thèse	Intitulé	Dépt.	Inscript.
01	MAOUCHE Roza	BELAID BENMERAD Sabrina	Synthèse, caractérisation et corrélations structures-implications biologiques de nouveaux matériaux supramoléculaires obtenus avec les acides carboxyliques en présence de métaux de transition et de co-ligands issus de bases azotés	Chimie	Nov16
02	KHALFI Roumaïssa	TALANTIKITE TOUATI Djahida	Elaboration du séléniure de zinc ZnS enanostructuré : caractérisation structurales et optiques	Chimie	Nov16
03	Ihaddaden Soraya	BOUKERROUI Abdelhamid	Valorisation et applications d'un matériau fabriqué à base de sous produit de la raffinerie de sucre	Chimie	Nov16
04	Bouaouina Kenza	BEZZI Nacer	Elimination des polluants organiques par des bio-adsorbants par la technique d'adsorption	Chimie	Nov16
05	Bouridah Nawal	LEKADIR Ouiza	Proposition et validation formelle d'un protocole de routage en minimisant la consommation d'énergie dans les réseaux Ad Hoc	Informatique	Nov16
06	HAMANI Mounir	ADEL AISSANOU Karima	Proposition et développement d'un modèle de système ou d'agent cognitif intelligent	Informatique	Nov16
07	Bensouilah Oussama	LEKADIR Ouiza	Contribution à la modélisation et à l'analyse de performances des systèmes de transport à la demande : "Une approche basée sur les réseaux de Petri et les SMA"	Informatique	Nov16
08	Chakhom Mohammed Elamine	BAADACHE Abderrahmane	Architecture multi-agent distribuée pour sécuriser les communications sans fil	Informatique	Nov16
09	Boudrioua Asma	ALOUI Abdelouhab TLIBA Souhil. Cod.	Reconstruction des images échocardiographique 3D par une approche de phase locale	Informatique	Nov16
10	CHERIFI Ferial	AMROUN Kamal OMAR Mawloud.Co	Authentification biométrique pour l'Internet des Objets	Informatique	Nov16



11	AKILAL Karim	SLIMANI Hachem OMAR Mawloud.Co	La sécurité dans les réseaux sociaux	Informatique	Nov16
12	MANSOUR Abdelaziz	AMROUN Kamal HABBAS Zineb Co.	Suivi intelligent des malades diabétiques de type 2	Informatique	Nov16
13	ZEBBOUDJ Sofia	OMAR Mawloud	La sécurité dans les réseaux quantiques	Informatique	Nov16
14	Bouchelaghem Siham	OMAR Mawloud	La sécurité et la vie privée dans les villes intelligentes	Informatique	Nov16
15	OUALI Lillia	AMROUN Kamal	Sur les algorithmes de consistance pour la résolution des problèmes de satisfaction de contraintes	Informatique	Nov16
16	Kherbache Meriem	AMROUN Kamal	Nouvelles techniques pour la détection d'intrusion dans un réseau	Informatique	Nov16
17	SOUADIH Kamal	BELAID Ahror	L'Apprentissage profond pour la segmentation d'image médicale	Informatique	Nov16
18	AZIB Riyadh	TAS Saadia	Etude de quelques problèmes linéaires ou non linéaires intervenant en mécanique des fluides	Math	Nov16
19	MEZOUEDE Amina	MOUSSAOUI Abdelkrim	Existence, unicité et régularité des solutions pour une classe de problèmes elliptiques quasi-linéaires faisant intervenir l'opérateur $p(x)$ -Laplacien	Math	Nov16
20	Boudjeriou Tahir	KHELOUFI Arezki	Résultats d'existence et de régularité pour quelques équations paraboliques	Math	Nov16
21	BENZENATI Lyna	KHELOUFI Karima	Sur l'existence de solutions positives des problèmes aux limites non linéaires en E.D.O dans des espaces de Banach"	Math	Nov16
22	Benhamada Samira	LAGHA Karima	Estimation non paramétrique du taux de défaillance par la méthode du noyau	Math	Nov16
23	HADAD Soraya	TIMERIDJINE Karima	Processus de long mémoire à erreurs mélangées	Math	Nov16

Il est important de signaler que dorénavant, le CSF exigera que le coencadreur d'une thèse de doctorat doit être affilié à l'Université de Bejaia, et ce pour une meilleure prise en charge administrative et scientifique des doctorants.

## II.2. Réinscription en doctorat

### II.2.1. Réinscription en Doctorat classique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à 44 demandes de réinscription en doctorat « classique » : Informatique (20), Chimie (03), RO (14), Physique(07).

N°	Doctorant	Directeur de thèse	Intitulé	Départ.	N <sup>ième</sup> inscription
01	RAHMOUNE Mahdi	MEDJOU DJ Rabah RADJEF Mohammed Said. Cod.	Comportements stratégiques dynamiques des Producteurs-Consommateurs dans un Smat-Grid énergétique : Application par la théorie des jeux	RO	2 <sup>ième</sup>
02	KERKATOU Messaoud	HADDAD Zahir	Evaluation des performances des systèmes manufacturiers flexibles (FMS) par l'analyse des réseaux et outils basés sur la théorie des files d'attente ainsi que la simulation	RO	2 <sup>ième</sup>

03	BOUGUERRA Karima	AKSSAS Ali	Elaboration et caractérisation d'un nouveau matériau hybride organique (polymère)-inorganique (silice) élaboré par sol-gel	Physique	2 <sup>ème</sup> Oct 2015
04	LAZARI Nassima	BIBI Mohand Ouamer	Méthode de direction hybride pour la résolution d'un problème de programmation linéaire fractionnaire	RO	3 <sup>ème</sup>
05	TOUATI Sofiane	RADJEF Mohammed Said SAIS Lakhdar U.Artois, France.Co	Bin Paking et Clustering : Approches par la théorie des jeux et la programmation par contraintes	RO	3 <sup>ème</sup>
06	ZIATRI Mohamed Abdelaziz	BIBI Mohand Ouamer	Minimisation d'un problème linéaire-quadratique de contrôle optimal avec des contraintes de phase instantanées	RO	3 <sup>ème</sup>
07	ALEM Lala Maghnia	AISSANI Djamil BOUALEM Mohamed. Cod.	Sur les propriétés de monotonie et de comparabilité des systèmes et réseaux de files d'attente	RO	3 <sup>ème</sup>
08	ATEK Mourad	KHELFAOUI Youcef	Conversion photovoltaïque sous concentration de l'énergie solaire	Physique	3 <sup>ème</sup>
09	MERNACHE Taous	BIBI Mohand Ouamer	Méthode primale duale de résolution d'un problème de programmation linéaire multicritère	RO	4 <sup>ème</sup>
10	ZAIDI Fayçal	TARI Abdelkamel	Vers une nouvelle approche pour le développement d'une infrastructure orientée services Web sémantiques dans le domaine médical	Informatique	4 <sup>ème</sup> Déc 2013
11	BOUMAAZA Farid	Aliouat Makhoulf TARI A/kamel. Cod	Sûreté et fonctionnement dans les réseaux de capteurs sans fils médicaux	Informatique	4 <sup>ème</sup> Nov 2013
12	DJELLABI * Brahim	AMAD Mourad Univ. Bouira	Internet des Objets à base d'Architecture P2P	Informatique	4 <sup>ème</sup> Déc 2013
13	DAAS Abdelaziz	SEMCHEDINE Fouzi	Les algorithmes évolutionnaires pour la sélection des vues matérialisées dans les entrepôts de données	Informatique	4 <sup>ème</sup> Nov2013
14	KAHOUADJI Badis	GUERBOUS Lakhdar, CRNA Alger	Synthèse par voie sol-gel et étude des propriétés structurales et optiques des scintillateurs à base des orthophosphates LnPO <sub>4</sub> (Ln=Y, Lu, La and Gd) dopés aux ions des terres rares trivalents	Physique	5 <sup>ème</sup>
15	LARBI Mezeghrane Wahiba	BOUALLOUCHE Louiza	Techniques de localisation et de couverture minimale à base de conservation d'énergie dans les réseaux de capteurs sans fil	Informatique	5 <sup>ème</sup> Nov 2012
16	GHIDOUCHE Kahina	COUTURIER Raphaël	Conception d'algorithmes d'extraction de racines de polynômes sur GPU	Informatique	5 <sup>ème</sup> Nov2012
17	DJEDDI Abdelhakim	IDOUGH Djilali	Context-aware - User-Centric ubiquitous E-Government services Design - Evaluation.	Informatique	5 <sup>ème</sup> Jan2012
18	NAFI * Mohamed	BOUKERRAM Abdellah Bouzefrane Samia.Co	Sécurité basée sur des topologies virtuelles dans les réseaux dynamiques	Informatique	5 <sup>ème</sup> Nov2012

19	DEMOUCHE * Mouloud	AISSANI Djamil BAADACHE Abderrahmane. Cod.	Sécurité dans les réseaux mobiles avec prise en compte de la qualité de service	Informatique	5 <sup>ème</sup> Nov 2019
20	HOCINE Safia	AISSANI Djamil	Processus régénératifs et stabilité forte dans les modèles de risque	RO	5 <sup>ème</sup>
21	BOUSSOUIRA Houria	BIBI Mohand Ouamer	Résolution des problèmes de programmation linéaire en nombres entiers mixtes par la méthode adaptée	RO	5 <sup>ème</sup>
22	TAZEROUT Mohand	CHELOUCHE Azeddine	Elaboration et caractérisation des couches minces de ZnO dopés ou co-dopés. Application en optique et en photonique	Physique	6 <sup>ème</sup>
23	HAICHOIR Rachida	MAHTOUT Sofiane	Etude ab-initio des propriétés électroniques et magnétiques des nanostructures, unidimensionnelles et bidimensionnelles, des métaux de transition	Physique	6 <sup>ème</sup>
24	Benkhanouche Smail	MAOUCHE Bachir TARI A/kamel. Cod.	Plate-forme e-learning avec intégration des ontologies pour le Web Sémantique	Informatique	6 <sup>ème</sup> Nov 2011
25	MOULOUD Aicha	KESSAL Mohand (U. Boumerdes) Fellouah Hachimi, U.Sherbrooke.Cod.	Sur la stabilité des films de fluides électro-conducteurs : Influence d'un champ électrique appliqué.	Physique	7 <sup>ème</sup>
26	MESKINE Naima	KESSAL Mohand Khelladi Sofiane, ENSAM, Paris. Cod.	Analyse des instabilités de pompage dans les compresseurs centrifuges	Physique	7 <sup>ème</sup>
27	KHANOUCHE Mohamed Essaid	AMIRAT Yacine KERKAR Moussa	Sélection et composition de services sensibles à l'énergie et à la qualité de service en environnements ubiquitaires et intelligents ambiants	Informatique	7 <sup>ème</sup> Nov 2010
28	BOUCHENAK Hanane	AMIRAT Yacine TARI A/kamel. Cod	Composition de services sous contraintes d'incertitude et de temps réel	Informatique	7 <sup>ème</sup> Nov 2010
29	LAOUAR Abdelhek	BIBI Mohand Ouamer	Sur la théorie des contraintes actives en programmation mathématique et applications algorithmiques	RO	7 <sup>ème</sup>
30	BARACHE Fatiha	RADJEF Mohammed Said	Approche par les jeux à champs moyen pour l'analyse de l'auto-organisation des réseaux	RO	7 <sup>ème</sup>
31	HASSAINI Katia	BIBI Mohand Ouamer	Etude des M-matrices et leurs applications en optimisation	RO	7 <sup>ème</sup>
32	AZI Mourad	BIBI Mohand Ouamer	Optimisation des systèmes dynamiques et application en économie financière	RO	7 <sup>ème</sup>
33	Boulkroune Nassima	NOUICE Khireddine (U.Jijel)	Cosmologie du modèle de gravité de Dvali-Gabadadze-Porrati avec couplage dérivatif non minimal.	Physique	8 <sup>ème</sup>
34	CHENNIT Makhlouf	MOHAMED Meziani Abdelkader	La recherche du boson de Higgs dans les modèles Au-delà du modèle standard.	Physique	8 <sup>ème</sup>
35	SELLAMI Lynda	DOUGHI Djilali	Les systèmes de détection d'intrusions (IDS) dans les environnements Ubiquitaires : Application au donnée de l'E-Gouvernement	Informatique	8 <sup>ème</sup> Déc 2009

36	Khoulalene Nadjet	BOUALLOUCHE Louiza AISSANI Djamil	Equilibrage de charge pour l'amélioration des performances dans les réseaux de capteurs sans fil	Informatique	8 <sup>ème</sup> Déc 2009
37	LARBI Ali	AISSANI Djamil Bouallouche Louiza	Gestion de ressources coopératives dans les réseaux mobiles sans fil.	Informatique	8 <sup>ème</sup> Déc 2009
38	TOULOUM Karim	IDOUGHJI Djilali SEFFA Ahmed	Design de services interactifs à partir d'une description des expériences de l'utilisateur (UX) : Formalisation et application à la gestion de Crises.	Informatique	8 <sup>ème</sup>
39	Achroufene Achour	AMIRAT Yacine TOUATI Youcef	Contribution au traitement de connaissances imparfaites dans les environnements intelligents ambiants : Application à l'analyse de comportements humains et la fourniture de services sensibles au contexte	Informatique	9 <sup>ème</sup> Déc 2008
40	TASSOULT Nadia	BOUKERRAM Abdallah	Validation des mécanismes de protocoles de sécurité pour les réseaux mobiles ad-hoc	Informatique	10 <sup>ème</sup> Déc 2007
41	SALHI Nadir	TARI Abdelkamel	Découverte et composition de services Web	Informatique	11 <sup>ème</sup> Janv 2007
42	TOUAZI Djoudi	BOUABDALLAH Abdelmadjid	Routage sécurisé des réseaux tolérants aux délais	Informatique	11 <sup>ème</sup> Janv 2007
43	YOUSFI Naouel	RADJEF Mohammed Said TAZDAIT Tarik.Co	Les jeux multicritères et leurs applications à la négociation dans les problèmes environnementaux globaux	RO	11 <sup>ème</sup>
44	SELLAMI Khaled	KASSA Rabah ALOUI A/ouhab. Co	Interopérabilité des services web : application au génie logiciel	Informatique	12 <sup>ème</sup> Déc 2005

\*DJELLABI Brahim. Changement de Directeur et de sujet. Ancien sujet: «Gestion de trafic basée sur la géolocalisation : Architecture multi agents avec filtre de Kalman». Ancien Directeur: BOUDERAH Brahim (U. Msila) avec TARI A/kamel. Nouveau sujet : « Internet des Objets à base d'Architecture P2P ». Nouveau Directeur : AMAD Mourad (U. Bouira).

\*NAFI Mohammed. Intégration d'un codirecteur de thèse, M.BOUZEFRANE Samia.

\*DEMOUCHE Mouloud. Intégration d'un codirecteur de thèse, M. BAADACHE Abderrahmane

## II.2.2. Réinscription en Doctorat LMD

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à 12 demandes de réinscription en doctorat « LMD » : Informatique (02), Chimie (01), Math (02), RO (04), Physique(03).

N <sup>o</sup>	Doctorant	Directeur de thèse	Intitulé	Départ.	N <sup>ème</sup> Inscript.
01	*ABERKANE Dihia	BOUKERROUI Abdelhamid	Mise en œuvre de la gélification de matériaux argileux et application	Chimie	2 <sup>ème</sup>
02	GACEM Zohra	Bouzouia Brahim BIBI Mohand Ouamer. Cod.	Ordonnancement sur ligne de produits hétérogènes : application aux systèmes de production et d'assemblage de véhicules	RO	2 <sup>ème</sup>
03	OUADHI Kahina	OURBIH Megdouda	Estimation par simulation stochastique dans les modèles linéaires	Math	4 <sup>ème</sup> Déc2013
04	ICHALAL Lynda	AMATOUSSE Nawel	Etude de la dynamique d'écoulements complexes de films fluides minces.	Physique	4 <sup>ème</sup>
05	MOUZAIA Fatah	DJOUADI Djamel	Caractérisation structurale, morphologique et optique d'aérogel de ZnO:AL élaboré par le procédé sol-gel modifié	Physique	4 <sup>ème</sup>

06	TOULOUM Samir	GHARBI Abdelhakim	Sur la méthode de quantification exacte de Padgett et Leacock et applications.	Physique	4 <sup>ème</sup>
07	DJEDDI Abdelhakim	IDOUGHJI Djilali	Context-aware & User-Centric ubiquitous Government services Design & evaluation	Informatique	5 <sup>ème</sup> Janv 12
08	MEZIANI Lamia	HAMMOUDI Abdelhakim RADJEF Md Said. Cod.	Théorie des jeux appliquée à un contexte de concurrence internationale dans le secteur agro-alimentaire sous contrainte de durabilité de l'offre alimentaire	RO	5 <sup>ème</sup>
09	*MORDJI Zouweyna	AISSANI Djamil AMAD Mourad. Cod	Modèles mathématiques pour la modélisation et l'évaluation des performances des réseaux P2P	RO	6 <sup>ème</sup>
10	BELKACEM Nassima	AISSANI Djamil SEMCHEDINE Fouzi. Cod.	Techniques de compression des messages échangés dans les réseaux sans fil et hétérogènes	RO	6 <sup>ème</sup>
11	Bendechache Malika	TARI Abdelkamel KECHADI Mohand Tahar. Cod.	Data mining and distributed intelligent systems	Informatique	7 <sup>ème</sup> Fév 11
12	ABDELI Samia	TAS Saadia	Etude de quelques problèmes elliptiques non linéaires aux p-Laplacien	Math	7 <sup>ème</sup> Sep 2010

### III. Soutenances (HU et Doctorat)

#### III.1.Soutenance d'Habilitation Universitaire (HU)

Le conseil scientifique a examiné les trois rapports d'expertise du dossier d'Habilitation Universitaire en Physique de **M.REZOUALI Karim**. Les trois rapports sont favorables, le Conseil Scientifique a émis un avis favorable à la soutenance de cette habilitation devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
MAHTOUT Sofiane	Professeur	U. Bejaia	Président
BOUHEMADOU Abdelmadjid	Professeur	UFAS-Setif	Examineur
BENTABET Abdelouahab	Professeur	U. Bordj Bou Arréridj	Examineur
AOUDIA Sofiane	MCA	U. Bejaia	Examineur
BOUZAR Hamid	Professeur	UMMTO-Tizi Ouzou	Rapporteur
AIT MOKHTAR Hakim	Professeur	U. Bejaia	Rapporteur
BELKHIR Mohamed Akli	Professeur	U. Bejaia	Rapporteur

#### III.2.Etude des dossiers de soutenances de Doctorat

1. Le CSF a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat classique de MM. **TABTI Hadjila** (Département de Mathématiques), intitulée «Statistique semi paramétrique pour les variables aléatoires fonctionnelles. L'intéressée a présenté un article publié dans un journal doté d'un facteur d'impact positif. Un avis favorable est accordé à cette demande de soutenance devant le jury suivant:

Nom et Prénom	Grade	Qualité	Etablissement
RAHMANI Samir	MCA	Président	U. Bejaïa
AIT SAIDI Ahmed	Professeur	Rapporteur	U. Bejaia
OURBIH Megdouda	Professeur	Examinatrice	C.U.Tipaza
BOUSHABA Mahmoud	Professeur	Examineur	ENS. Constantine

2. Le CSF a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat classique de M. **BETKA Abderrahim** (Département de Physique), intitulée «Etude de la distribution de dose d'un radioélément dans un fantôme anthropomorphique ». L'intéressé a présenté un article publié dans un journal doté d'un facteur d'impact positif. Un avis favorable est accordé à cette demande de soutenance devant le jury suivant:



Nom et Prénom	Grade	Qualité	Etablissement
MAHTOUT Sofiane	Professeur	Président	U. Béjaia
BENTABET Abdelouahab	Professeur	Rapporteur	U. Bordj Bou-Arréridj
OUHNIA Salim	MCA.	Examineur	U. Béjaia
DEGHFEL Bahri	MCA	Examineur	U. M'sila
DJEFFAL Fayçal	Professeur	Examineur	U. Batna 2

3. Le CSF a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat classique de M. **BENMAKHOULF Abdennour** (Département de Physique), intitulée «Simulation des propriétés optiques, électroniques, magnétiques et structurales des matériaux semi-conducteurs et/ou métalliques ». L'intéressé a présenté un article publié dans un journal doté d'un facteur d'impact positif. Un avis favorable est accordé à cette demande de soutenance devant le jury suivant:

Nom et Prénom	Grade	Qualité	Etablissement
MAHTOUT Sofiane	Professeur	Président	U. Béjaia
BENTABET Abdelouahab	Professeur	Rapporteur	U. Bordj Bou Arréridj
KASSAL Kamel	Professeur	Examineur	U. Sétif 1
BELABBAS Imad	MCA	Examineur	U. Béjaia
FATAH Sabah	MCA	Examinatrice	U. M'sila
BOUHEMADOU Abdelmadjid	Professeur	Invité	U. Sétif

4. Le CSF a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat classique de **M.TOUAZI Djoudi** (Département d'Informatique), intitulée : « Routage sécurisé des réseaux tolérants aux délais». Une demande de changement d'intitulé a été introduite. L'ancien intitulé : "Routage dans l'Internet: les DTNs". L'intéressé a présenté un article publié dans un journal indexé dans SCOPUS avec SJR. Le CSF a émis un avis favorable à la demande de changement d'intitulé et de la soutenance de cette thèse devant le jury:

Nom et Prénom	Grade	Qualité	Etablissement
BOUKERRAM Abdellah	Professeur	Président	U. Bejaia
BOUABDALLAH Abdelmadjid	Professeur	Rapporteur	UTC, Compiègne, France
MELIT Ali	Professeur	Examineur	U. Jijel
OMAR Mawloud	M.C.A	Examineur	U. Bejaia

5. Le CSF a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat classique de **M.SAOUH Bilal** (Département d'Informatique), intitulée «Apprentissage incrémental dynamique dans les réseaux sociaux : application à la détection de communautés ». L'intéressé a présenté un article publié dans le journal indexé par JCR avec facteur d'impact. Un avis favorable est accordé à cette demande de soutenance devant le jury suivant:

Nom et Prénom	Grade	Qualité	Etablissement
AMROUN Kamal	MCA	Président	U. Bejaia
MOUSSAOUI Abdelouahab	Professeur	Rapporteur	U. Sétif1
TARI Abdelkamel	Professeur	Examineur	U. Bejaia
SAIDI Abdelkamel	M.C.A	Examineur	U. Sétif1

6. Le CSF a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat classique de M. **TITOUNA Chafiq**, intitulée «Résistance aux fautes des réseaux de capteurs sans fil hiérarchiques ». L'intéressé a présenté un article indexé dans JCR (Physica A) avec facteur d'impact. Un avis favorable est accordé à cette demande de soutenance devant le jury suivant:

Nom et Prénom	Grade	Qualité	Etablissement
AISSANI Djamil	Professeur	Président	U.Bejaia
ALIOUAT Makhlof	Professeur	Rapporteur	U. Sétif1
GUEROUI Mourad	MC HDR	Co-Rapporteur	U. Versailles, France
OMAR Mawloud	M.C.A	Examineur	U. Bejaia
SEMCHEDINE Fouzi	M.C.A	Examineur	U. Sétif1

7. Le CSF a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat LMD de **Mlle. TIAB Amal**, intitulée «Routage dans les RCSFs en environnement industriel : économie d'énergie et qualité de service ». Une demande de changement d'intitulé a été introduite. L'ancien intitulé : "Routage dans les RCSFs en environnement industriel : économie d'énergie, interopérabilité, passage à l'échelle". L'intéressée a présenté un article publié dans un journal indexé dans SCOPUS avec SJR. Le CSF a émis un avis favorable à la demande de changement d'intitulé et de la soutenance de cette thèse devant le jury:

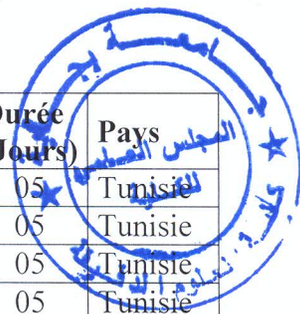
Nom et Prénom	Grade	Qualité	Etablissement
AISSANI Djamil	Professeur	Président	U. Bejaia
BOUALLOUCHE Louiza	Professeur	Rapporteur	U. Bejaia
BOUKERRAM Abdellah	Professeur	Examineur	U. Bejaia
AISSANI Mohamed	M.C.A	Examineur	EMP, Bordj ElBahri
AMAD Mourad	M.C.A	Examineur	U. Bouira
BOULFKHAR Samra	M.C.A	Examinatrice	U. Bejaia

8. Le CSF a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat LMD de **MM. M<sup>me</sup> HELOULOU Imen** (Département de recherche opérationnelle) intitulée «Application de la Théorie des Jeux dans les Problèmes de Clustering Multicritères». Une demande de changement d'intitulé a été introduite. L'ancien intitulé : " Applications de la Théorie des Jeux Coopératifs et des Algorithmes par Partitionnement dans les Problèmes de Clustering ". L'intéressée a présenté un article publié dans un journal doté d'un facteur d'impact positif.. Le CSF a émis un avis favorable à la demande de changement d'intitulé et de la soutenance de cette thèse devant le jury:

Nom et Prénom	Grade	Qualité	Etablissement
BOUKERRAM Abdellah	Professeur	Président	U. Bejaia
Mohammed Said RADJEF	Professeur	Rapporteur	U. Bejaia
Mohand Tahar KECHADI	Professeur	Corapporteur	U. Dublin
TARI Abdelkamel	Professeur	Examineur	U. Bejaia
Mohand Ouamer BIBI	Professeur	Examineur	U. Bejaia
Ali MELIT	Professeur	Examineur	U. Jijel

#### IV. Séjours scientifiques de haut niveau de courte durée et Manifestations Scientifiques

Le Conseil Scientifique de la faculté a émis un avis favorable aux demandes de participation aux Manifestations Scientifiques Internationales suivantes :



N°	Nom et Prénom	Département	Grade	Période (2016)	Durée (Jours)	Pays
01	BERDJOU DJ Louiza	Maths	MCA	15-19/12	05	Tunisie
02	BERMAD Nabila	Maths	MAB	18-20/12	05	Tunisie
03	BENKERROU Hayet	Informatique	Doctorante	18-20/12	05	Tunisie
04	HENACHE Zahir	Chimie	MAB	19-22/12	05	Tunisie

## V. Divers

### V.1. Expertise de photocopiés de cours

1. Le CSF a examiné le photocopié de cours pour dossier d'habilitation Universitaire, présenté par M. **BELHADI Zahir**, MCB au Département de Physique, intitulé : Mécanique du Point, Rappels de cours et Exercices corrigés. Le CSF a émis un avis favorable et approuvé les deux experts proposés suivants:

- M. AOUDIA Sofiane, MCA au Département de Physique, Université de Bejaia
- MM. MEHIDI Nadia, MCA, Département de Physique, Université de Béjaia

2. Le CSF a examiné le photocopié de cours pour dossier d'habilitation Universitaire, présenté par M. **YAZID Mohand**, MCB au Département d'informatique, intitulé : Réseaux informatiques. Le CSF a émis un avis favorable et approuvé les deux experts proposés suivants:

- MM. BOUALLOUCHE Louiza, Prof. (Univ. Bejaia)
- M. OMAR Mawloud, MCA (Univ. Bejaia)

3. Le CSF a examiné le photocopié de cours pour dossier d'habilitation Universitaire, présenté par M. **BOUDRIES Abdelmalek**, MCB, à la Faculté des sciences économiques, des sciences commerciales et des sciences de gestion, présenté par le Département d'informatique, intitulé: Algorithmique. Le CSF a émis un avis favorable et approuvé les deux experts proposés suivants:

- M.BAADACHE Abderrahmane, MCA (Univ. Bejaia)
- M. AMROUN Kamal, MCA (Univ. Bejaia)

4. Le CSF a examiné le photocopié de cours pour dossier d'habilitation Universitaire, présenté par M. **BRAHMI Belkacem**, MCB au Département RO, intitulé : Gestion des Stocks et de Production. Le CSF a émis un avis favorable et approuvé les deux experts proposés suivants:

- MM. Fazia Aoudia-Rahmoune, MCA, Université de Béjaia
- M. Ahror BELAID, MCA, Université de Béjaia

Par ailleurs, le CSF a pris acte des avis favorables des experts désignés pour valider les photocopiés de cours présentés par **M.ZENIA Hand** (Département de Physique) et de **MM. AIT Ahmed TAHIR Nadia** (Département de Chimie) et émis un avis favorable pour leurs inscriptions en habilitation universitaire.

### V.2. Réinscription en magister

Le CSF a émis un avis favorable à la réinscription de MM. **BOUGLIMINA Ouahiba** (Département d'informatique) en Magistère, suite à l'avis favorable du CSF du 18/11/2016 pour une prolongation de 06 mois afin de lui permettre de préparer sa soutenance.

#### V.4. Examen d'un rapport sur les inscriptions en doctorat

Le CSF a examiné le rapport présenté par le Prof. BEGHADACH Rachid (Département d'informatique) ayant pour objet les inscriptions inadmissibles en Doctorat. Il a dénoncé particulièrement les enseignants qui ont accepté d'inscrire en doctorat les étudiants qu'il avait lui-même encadré en master et en magister. A la lecture de ce rapport, le CSF déplore les propos blessants envers un collègue du même conseil sur ce sujet et rappelle que le doctorant a le plein droit de s'inscrire avec l'encadreur de son choix, et ce conformément aux textes réglementaires en vigueur.

La séance fut levée à seize heures.

Bejaia, le 28 novembre 2016

Le Président du Conseil Scientifique



رئيس المجلس العلمي  
الأستاذ: ناصر بزي