



**PV de la réunion du Conseil Scientifique de
la Faculté en date du 18 septembre 2016**

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

L'ordre du jour était:

I. Inscription et Réinscription en doctorat

II. Soutenances (Doctorat et HDR)

III. Séjours scientifiques de haut niveau de courte durée et Manifestations Scientifiques

IV. 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 et Réinscription en doctorat

I.1. Inscription

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

| Doctorant | Directeur de thèse | Intitulé | Départmt | N ^{ième} inscription |
|---------------------------------|---------------------------|--|----------|-------------------------------|
| NESSAS Née DJESSAS Houria | MEHIDI Née BOUAM Nadia | Analyse d'écoulements de couches de fluides non newtoniens à l'aide de modèles asymptotiques : Instabilités thermo-capillaires | Physique | 1 |

I.2. Réinscription

I.2.1. Doctorat classique

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

| Doctorant | Directeur de thèse | Intitulé | Départmt | N ^{ième} inscription |
|---------------------|---|--|--------------|-------------------------------|
| YAZID Houria | BOUKERRAM Abdellah | Mécanismes de gestion et d'optimisation de ressources dans une architecture de services pour une vile intelligente | Informatique | 2 |
| AYACHI Messaouda | NACER Hassina SLIMANI Hachem Co-directeur | Interopérabilité dans le Cloud Computing | Informatique | 2 |

| | | | | |
|---------------------------------|---|--|--------------|---|
| BERMAD Nabila | OMAR Mawloud | Modèles de confiance dans les réseaux véhiculaires sans fil | Informatique | 2 |
| ZEMMOUDJ Salah | OMAR Mawloud | Sécurité de l'internet des objets | Informatique | 2 |
| DJEBBAR Messaoud | BOUKERRAM Abdellah | Contrôle de systèmes complexes périodiques à base d'agents | Informatique | 3 |
| DABBA Ali | TARI Abdelkamel | Bio-inspired computation for bio-informatics problems | Informatique | 3 |
| AIT HACENE Souhila | TARI Abdelkamel | Conception et réalisation d'une plateforme pour la gestion des infrastructures hospitalières. | Informatique | 3 |
| BEGHOURA Mohamed Amine | Boubetra Abdelhak Boukerram Abdellah | Les nouvelles issues de l'informatique verte et leurs impacts sur les systèmes verts | Informatique | 4 |
| AZIZI Tarek | Beghdad Rachid | Bandwidth assignment using deterministic access protocols in wireless sensor networks | Informatique | 4 |
| SKLAB Youcef | TARI Abdelkamel Co-directeur AKNINE Samir | Les modèles de coordination d'agents par formation de coalitions dans un contexte dynamique | Informatique | 4 |
| NAILI Mohamed | TARI Abdelkamel | Investigations systématiques du mécanisme d'abstraction conceptuel de l'usage du web dans le cerveau | Informatique | 4 |
| KHALED Hayette | Couturier Raphael | Comparaison de l'analyse statistique implicite et des outils de fouille de données | Informatique | 5 |
| GHILAS Hamza | TARI abdelkamel | Classification des données complexes par apprentissage | Informatique | 5 |
| GAGAOUA Meriem | TARI Abdelkamel | Reconnaissance de l'écriture arabe manuscrite par les techniques de datamining | Informatique | 5 |
| TITOUNA Chafiq | MAKHLOUF Aliouat GUEROUI Abdelhak Mourad | Résistance aux fautes des réseaux de capteurs sans fil hiérarchique | Informatique | 5 |
| MERZOUG Med Amine | MOSTEFAOUI Ahmed | Routage localisé et adapté dans les réseaux de capteurs | Informatique | 5 |
| GHERBI née ZIANE Meriem | BOUKERRAM Abdellah | Conception d'un protocole de routage multicast avec QoS dans les réseaux mobiles ad hoc | Informatique | 6 |
| SEBAHI née HEDJERES Mouna | BOUKERRAM Abdellah HACID Mohand Said | Conformité et adaptation dynamique dans les environnements collaboratifs | Informatique | 6 |
| ALLEM Khaled | BOURENNANE El-bay KHELFAOUI Youcef | Mise en œuvre d'un environnement de spécification UML2, génération de code SystemC, simulation et analyse des performances des SoC reconfigurables | Informatique | 7 |

| | | | | |
|-----------------------|---|---|--------------|---|
| HACINI* Abdelhalim | SEMCHEDINE Fouzi AMAD Mourad* | Architecture P2P à base des graphes particuliers pour l'optimisation des communications dans les applications de groupe. | Informatique | 2 |
| KADJOUH* Nabil | TARI Abdelkamel BOUNCEUR* Ahcène | Outils de simulation de RCSF de nouvelle génération dédiée aux villes intelligentes | Informatique | 2 |
| MAMMERI* Karima | AISSANI Djamil AMAD Mourad* | Multicast applicatif pour les applications de groupe dans les réseaux pair à pair | Informatique | 4 |
| BOUAKLINE Hanane | ABBAS Karim | Approximations Fonctionnelles des Mesures de Performance de Certains Modèles Stochastiques | RO | 2 |
| TAKHEDMIT Baya | ABBAS Karim | Optimisation et Analyse de la Sensitivité non Paramétrique des Systèmes et Réseaux de Files d'Attente | RO | 3 |
| CHEURFA Fatah | ABBAS Karim | Développement de Quelques Approches d'Approximation de Certains Modèles Financiers | RO | 4 |
| ZIREM Djamila | AISSANI Djamil BOUALEM Mohamed | Quelques Méthodes d'Analyse des Systèmes d'Attente avec Rappels | RO | 4 |
| ISSADI Badredine | AISSANI Djamil ABBAS Karim Codirect | Approximations de Troncature des Distributions Stationnaires des Chaînes de Markov : Application aux Systèmes et Réseaux de Files d'Attente | RO | 5 |
| HAKMI Sedda | AISSANI Djamil | Analyse de Performances des Systèmes d'Attente via les Réseaux de Petri | RO | 6 |
| DJABALI Yasmina | AISSANI Djamil | Stabilité des Processus de Quasi-Naissance et Mort. Application à l'Approximation des Files d'Attente | RO | 6 |
| HAMOUDI Souaad | BEZZI Nacer BENSEBAA Farid | Développement de nouvelles couches à base de nanocomposites de type metal-dielectrique pour les applications en énergie solaire | Chimie | 7 |
| BOUNOURI Yassine | BERKANI Madjid | Etude de systèmes d'halogénures de lanthanides fondus | Chimie | 7 |

* **HACINI Abdelhalim**: Le dossier de réinscription contient une demande d'intégration du Dr AMAD Mourad dans l'encadrement de thèse avec le Dr SEMCHEDINE Fouzi. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

* **KADJOUH Nabil**: Le dossier de réinscription contient une demande d'intégration du Dr BOUNCEUR Ahcène (Université de Brest, France) dans l'encadrement de thèse avec le Pr TARI Abdelkamel. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

* **MAMMERI Karima**: Le dossier de réinscription contient une demande d'intégration du Dr AMAD Mourad, dans l'encadrement de thèse avec le Pr AISSANI Djamil, en remplacement du Pr. BOUALLOUCHE Louiza. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.



I.2.2.Doctorat LMD

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

| Doctorant | Directeur de thèse | Intitulé | Départmt | N ^{ème} inscription |
|-----------------------|---|--|--------------|------------------------------|
| MOUSSOUNI* Rebiha | HOUARI* Abdeslam | Modélisation ab initio des propriétés magnétiques et de la polarisation de spin dans les composés de métaux de transition : oxydes, nitrures et carbures | Physique | 2 |
| BOUDJOUAN Fares | CHELOUCHE Azeddine | Synthèse et caractérisation de nanostructures d'oxyde de zinc par voie chimique : vers un dopage de type p pour les applications en optoélectronique | Physique | 4 |
| SAFER Sofiane | Mahtout Sofiane BELKHIR Mouhamed Akli | Contribution à l'étude des propriétés physiques des nanostructures de semi-conducteurs pures et dopées. | Physique | 4 |
| AGGOUNE Wahib | BELKHIR Mouhamed Akli | Etude par simulation atomistique des propriétés physiques d'hétérostructures combinant des matériaux graphitiques | Physique | 4 |
| Oulhaci Tiziri | OMAR Mawloud | Sécurité des réseaux VANET | Informatique | 4 |
| YESSAD Nawel | OMAR Mawloud | Protocoles de communication dans les réseaux corporels sans fil | Informatique | 4 |
| Ahmed nacer Amina | TARI Abdelkamel CODART Claude | contribution to the secure deployment of a business process in the cloud | Informatique | 4 |
| CHEKLAT* Lamia | BOUKERRAM Abdellah AMAD Mourad* | Consommation d'énergie dans le protocole de routage Pair à Pair, CHORD. | Informatique | 4 |
| Hammamouche Assia | TARI Abdelkamel | Attaque du trou noir dans les réseaux mobiles ad-hoc | Informatique | 6 |
| BENSACI Chahrazed | TARI Abdelkamel | Attaques et contremesures de sécurité dans les réseaux sans fil | Informatique | 6 |
| Ben boudaoud Lynda | TARI Abdelkamel | Méthodes parallèles d'amincissement d'images 2D et 3D pour les applications médicales | Informatique | 4 |
| MEZIANI* Kamel | RADJEF M. Said AOUDIA Rahmoune Fazia | Etude des Comportements Stratégiques dans les Systèmes d'Attente non Fiables | RO | 2 |
| SOUFIT Massinissa | ABBAS Karim | Approche Statistique de l'Incertitude Epistémique et Optimisation dans les Systèmes de Production et de Gestion des Stocks | RO | 3 |
| Outamazirt Assia | AISSANI Djamil Barkaoui Kamel | Application de Modèles d'Attente pour l'Evaluation des Performances dans le Cloud Computing | RO | 3 |
| BACHI Katia | ABBAS Karim | Analyse Fonctionnelle de Quelques Modèles de Fiabilité par l'Approche des Développement en Séries de Taylor | RO | 4 |

| | | | | |
|-------------------------|---|---|--------|---|
| OUANTEUR Celia | AISSANI Djamil BOUALLOUCHE Medjkoune Louiza | Evaluation de Performances des Réseaux de Capteurs sans Fil IEEE 802.15.4 | RO | 5 |
| ZIANI Sofiane | RADJEF Mohammed Said | Analyse des Comportements Stratégiques et Recherche des Equilibres dans les Systèmes d'Attente Markoviens | RO | 5 |
| BOUHADI Myria | RADJEF Mohammed Said ADI Kamel | Gestion Efficace de la Sécurité et de l'Energie dans un Réseaux Ad-hoc : Approche par la Théorie des Jeux | RO | 5 |
| TOUAZI Atik | AISSANI Djamil ADJABI Smail | Méthodes d'Estimation non Paramétrique dans l'Analyse de Stabilité Forte d'un Modèle de Risque | RO | 6 |
| HELOULOU Imen | RADJEF Mohammed Said KECHADI Mohand Tahar | Stabilité des Processus de Quasi-Application de la Théorie des Jeux Multicritère dans les Problèmes de Clustering | RO | 6 |
| NAIT MOHAND Nacim | RADJEF Mohammed Said HAMMOUDI Abdelhakim | Analyse des Enjeux liés à la Sécurité Sanitaire des Produits Agroalimentaires: Approche par la Théorie des Jeux | RO | 6 |
| AMER Lydia | OUHNIYA Salim BELABBAS Imad | Etude et caractérisation du CaCO ₃ synthétique et biogénique. | Chimie | 4 |
| HAMOUMA Ouezna | BENADJAOUD née OUKIL Dehbia | Préparation de revêtements de polymères conducteurs fonctionnels sur supports flexibles isolants (papiers, textiles, feuilles de PET) | Chimie | 4 |
| IDJOUADIEN E Lynda | MOSTEFAOUI Toufik | Application de techniques d'analyses physico-chimiques à l'étude d'objets du patrimoine archéologique algérien | Chimie | 3 |
| BOUYAHMED Farida | MOSTEFAOUI Toufik | Formation et Evolution des nanoparticules de carbone : Morphologie et Structure, influence des impuretés | Chimie | 4 |
| AMIRACHE Lylia | BARKA-Bouaifel Fatiha Boukherroub Rabah | Dégradation de polluants organiques par les procédés d'oxydation avancés en phase hétérogène | Chimie | 2 |
| REDJDAL Wafa | Messaoudi Samir BENMERAD Belkacem | Développement de nouvelles méthodologies métallocatalysées de couplages d'oses avec aglycones halogénées. | Chimie | 3 |
| Benmahdjoub Sara | BENMERAD Belkacem | Etude de la réactivité des sucres en tant que nucléophiles dans les couplages organométallique | Chimie | 5 |
| DJABI Abdelmoumene | MAROUANI Abdelbaki SERRAR Toufik codirecteur | Etude mathématique de systèmes non linéaires aux dérivées partielles modélisant des phénomènes mécaniques | Math | 4 |

* **MOUSSOUNI Rebiha**: Le dossier de réinscription contient une demande de changement de sujet et de directeur de thèse suite au désistement de son directeur de thèse BELABBAS Imad. L'ancien sujet est : «Etude par simulation atomistique des propriétés de quelques semi-conducteurs et minéraux», sous la direction de Monsieur BELABBAS Imad, Maître de conférences classe A à l'Université de Bejaia. Le nouveau sujet est «Modélisation ab initio des propriétés magnétiques et de la polarisation de spin dans les composés de métaux de transition : oxydes, nitrures et carbures », sous la direction du Pr HOUARI Abdeslamn , Université de Bejaia. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

***CHEKLAT Lamia** : Le dossier de réinscription contient une demande d'intégration du Dr AMAD Mourad en qualité de Co-directeur de thèse. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

* **MEZIANI Kamel**: Le dossier de réinscription contient une demande d'intégration du Dr AOUDIA Rahmoune Fazia en qualité de Co-directrice de thèse. Le CSF a émis un avis favorable à cette demande.

II. Etude des dossiers de soutenances de Doctorat

1. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat classique de **M. BELACHE Boukhalfa** (Département de Physique) ayant pour thème : « Effets du traitement thermique sur les propriétés structurales, morphologiques et optiques de xérogels de silice dopés par des nanoparticules de ZnS». Le candidat a présenté un article publié dans un journal doté d'un facteur d'impact positif.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de soutenance de cette thèse devant le jury:

| Nom et Prénom | Grade | Université | Qualité |
|----------------------|------------|------------|------------|
| BELKHIR Mohand Akli | Professeur | Béjaia | Président |
| TOUHAMI Mohamed Zine | Professeur | Annaba | Examineur |
| KHETTACHE Abdelkader | Professeur | Annaba | Examineur |
| BELABBAS Imad | MCA | Béjaia | Examineur |
| BOUZAR Hamid | Professeur | Tizi Ouzou | Examineur |
| KHELFAOUI Youcef | Professeur | Béjaia | Rapporteur |

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat classique de **M. LALOU Mohammed** (Département d'informatique) ayant pour thème : « Détection de nœuds critiques dans les réseaux». Le candidat a présenté un article publié dans un journal indexé dans JCR avec facteur d'impact.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de soutenance de cette thèse devant le jury:

| Nom et Prénom | Grade | Université | Qualité |
|---------------------|------------|---------------|------------|
| RADJEF Mohand Said | Professeur | Béjaia | Président |
| KHEDDOUCI Hamamache | Professeur | Lyon1, France | Rapporteur |
| AIDER Meziane | Professeur | USTHB, Alger | Examineur |
| SAADI Bachir | M.C.A | Tizi Ouzou | Examineur |
| SLIMANI Hachem | M.C.A | Béjaia | Examineur |
| ALIOUAT Makhlof | Professeur | Sétif 1 | Examineur |

3. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat classique de Melle **KHELIFI Manel** (Département d'informatique) ayant pour thème : « La localisation dans les réseaux de capteurs sans fil». La candidate a présenté un article publié dans un journal indexé dans JCR avec facteur d'impact.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de soutenance de cette thèse devant le jury:



| Nom et Prénom | Grade | Université | Qualité |
|--------------------|------------|--------------|---------------|
| BOUKERRAM Abdellah | Professeur | Bejaia | Président |
| MOUSSAOUI Samira | professeur | USTHB, Alger | Rapporteur |
| BENYAHIA Ilham | Professeur | UQO, Canada | Co Rapporteur |
| TARI Abdelkamel | Professeur | Bejaia | Examineur |
| AISSANI Mohamed | M.C.A | EMP, Alger | Examineur |
| SENOUCI Mustapha | M.C.A | EMP, Alger | Examineur |

4. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat classique de M. **KHANOUCHE Mohamed Essaid** (Département d'informatique) ayant pour thème : « Contribution à la composition de services sensibles au contexte dans les environnements ubiquitaires ». Le candidat a présenté un article publié dans un journal indexé dans JCR avec facteur d'impact.

Une demande de changement d'intitulé a été introduite par les directeurs de thèse et a reçu un avis favorable.

Ancien intitulé : « Contribution à la composition de services sensibles au contexte dans les environnements ubiquitaires ».

Nouvel intitulé : « *Sélection et composition de services sensibles à l'énergie et à la qualité de service en environnements ubiquitaires et intelligents ambiants* »

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 |
|---------------------|------------|-------------------|---------------|
| TARI Abdelkamel | Professeur | Bejaia | Président |
| AMIRAT Yacine | professeur | Paris Est-Créteil | Rapporteur |
| KERKAR Moussa | Professeur | Bejaia | Co Rapporteur |
| BOUKERRAM Abdellah | Professeur | Bejaia | Examineur |
| BOUFAIDA Mahmoud | Professeur | Constantine | Examineur |
| AHMED NACER Mohamed | Professeur | USTHB, Alger | Examineur |

5. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat LMD de Melle **OUANTEUR Celia** (Département Recherche Opérationnelle) ayant pour thème : « Evaluation de Performances des Réseaux de Capteurs sans Fil IEEE 802.15.4 ». La candidate a présenté un article publié dans un journal avec facteur d'impact.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de soutenance de cette thèse devant le jury:

| Nom et Prénom | Grade | Université | Qualité |
|------------------------------|------------|------------|---------------|
| BOUKERRAM Abdellah | Professeur | Bejaia | Président |
| AISSANI Djamil | Professeur | Bejaia | Rapporteur |
| BOUALLOUCHE-MEDJKOUNE Louiza | Professeur | Bejaia | Co Rapporteur |
| SEMCHEDINE Fouzi | MCA | Setif | Examineur |
| AISSANI Mohamed | MCA | EMP Alger | Examineur |
| AMAD Mourad | MCA | Bejaia | Examineur |

6. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat LMD de Melle **BELAID Nawal** (Département Recherche Opérationnelle) ayant pour thème : « Estimation non Paramétrique de la Fonction Densité Multidimensionnelle Discrète par la Méthode du Noyau Associé ». La candidate a présenté un article publié dans un journal avec facteur d'impact.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de soutenance de cette thèse devant le jury:

| Nom et Prénom | Grade | Université | Qualité |
|-----------------------|------------|---------------------------------|------------|
| AISSANI Djamil | Professeur | Bejaia | Président |
| ADJABI Smail | Professeur | Bejaia | Rapporteur |
| KOKONENDJI Célestin C | Professeur | Bourgogne Franche-Comté, France | Examineur |
| MOHDEB Zaher | Professeur | Constantine | Examineur |
| Zougab Nabil | MCA | Bejaia | Examineur |

III. Séjours scientifiques de haut niveau de courte durée et Manifestations Scientifiques

III.1. Séjours scientifiques de haut niveau de courtes durées

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

| N° | Nom et Prénom | Département | Grade | Période (2016) | Durée (Jours) | Pays |
|----|------------------------------|--------------|------------|----------------|---------------|--------|
| 01 | ZIDANI Ferroudja* | Informatique | MAA | 13/11-12/12 | 30 | France |
| 02 | OULEBSIR Née AISSAT Nadia | Physique | MCB | 01/12- 15/12 | 15 | France |
| 03 | ALIOUA Imen | RO | Doctorante | 27/11-27/12 | 30 | France |

* l'avis favorable accordé à Mme ZIDANI Ferroudja est sous réserve d'annulation de sa demande de stage précédente, étudiée au CSF du 21 juin 2016.

Il est à noter que pour des restrictions budgétaires, tel que rappelé par Mr le Doyen, les dossiers relatifs au deuxième départ présentés par les enseignants : IDOUGHI Djillali (Mathématiques), KHALED Hayette (RO) et BEZZI Nacer (Chimie) n'ont pas été étudiés par le conseil scientifique.

Conformément à la réglementation, le Conseil scientifique a émis un avis défavorable à la demande de stage de SKLAB Youcef (MAA, département informatique). L'intéressé a bénéficié d'une bourse PROFAS + d'une durée de 9 mois pendant l'année en cours.

III.2. Manifestations Scientifiques internationales

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

| N° | Nom et Prénom | Départ | Grade | Période (2016) | Durée (jours) | Pays |
|----|-------------------------|--------------|-------|----------------|---------------|------------|
| 01 | METIDJI Rebiha | Informatique | MCB | 20-23/11 | 04 | Angleterre |
| 02 | BENKHODJA - GRABA Zahra | | MAA | 26-27/10 | 04 | Maroc |
| 03 | BARKA-BOUAIFEL Fatiha | | MCA | 26-27/10 | 04 | Maroc |

| | | | | | | |
|----|---------------------------|--------|-------|----------|----|---------|
| 04 | IMLOUL-Bezghiche Tayakout | | MAA | 26-27/10 | 04 | Maroc |
| 05 | BOUKERROUI Abdelhamid | Chimie | MCA | 27-30/10 | 04 | Tunisie |
| 06 | IDRES Lahna | RO | Doct. | 27-31/10 | 05 | Maroc |

Vu les restrictions budgétaires, tel que rappelé par Mr le Doyen, les dossiers relatifs au deuxième départ présentés par les enseignants : YAICI Malika, OMAR Mawloud, YAHIAOUI Soraya (Informatique), BERKANI Madjid, MAHTOUT Laila (Chimie) et DJERROUD Lamia (RO) n'ont pas été étudiés par le conseil scientifique.

III.3. Manifestations Scientifiques Nationales

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes de participation aux manifestations scientifiques nationales suivantes sous réserve de compléter leurs dossiers par des lettres d'invitation:

| N° | Nom et Prénom | Départmt | Grade | Manifestation |
|----|-------------------|----------|------------|---|
| 01 | AOUDIA Sofiane | Physique | MCA | 4 ^{ème} école de Physique Théorique de jijel 25 - 29 septembre 2016 |
| 02 | GHARBI Abdelhakim | | MCA | |
| 03 | BELHADI Zahir | | MAA | |
| 04 | AMIRACHE Lylia | Chimie | Doctorante | 3 ^{ème} Conférence internationale sur l'énergie, l'énergétique appliquée et la pollution CIEMEP'2016, <i>Constantine</i> 30 - 31 octobre 2016 |

IV. Divers

IV.1. Responsabilité pédagogique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes de responsabilités pédagogiques suivantes :

| N° | Nom Prénom | Département | Niveau | Département |
|----|-------------------|--------------|--------|---------------------------|
| 01 | ADEL Karima, MCA | Informatique | Master | Intelligence Artificielle |
| 02 | Mohand YAZID, MCB | RO | Master | MMEPR |

IV.2. Titularisation

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes de titularisation des enseignants stagiaires suivants :

| N° | Nom Prénom | Département |
|----|--------------------|---------------|
| 01 | LARBI Asli | RO |
| 02 | BAICHE Leila | Mathématiques |
| 03 | AZOUI Aicha | |
| 04 | BOURAOUI Ilham | |
| 05 | MOUZAIA Mohamed | |
| 06 | MAOUCHE Fouad | |
| 07 | KADI Nour El Houda | |
| 08 | BERMAD Nabila | |
| 09 | SOUADIH Rebiha | |

La séance fut levée à 15 heures et 30 minutes.

Bejaia, le 20 septembre 2016
Le Président du Conseil Scientifique



رئيس المجلس العلمي
الأستاذ: ناصر بزي