

**PV de la réunion du Conseil Scientifique de la Faculté
en date du 16 Avril 2019**

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

L'ordre du jour était:

- I. Etudes des dossiers de soutenances (HU et Doctorat)
- II. Séjours scientifiques /Manifestations scientifiques
- III. Divers

Etaient présents : ci-joint la liste de présence

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

I. Etude des dossiers de Soutenances (HU et Doctorat)

I.1.Soutenance d'Habilitation Universitaire

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier d'inscription à l'Habilitation Universitaire de **M. BELACHE Boukhalfa** (MCB, Département de Physique). Etant donné que les trois rapports établis par les experts désignés pour l'évaluation de son dossier sont favorables, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette soutenance devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BELKHIR Mohamed Akli	Professeur	Béjaia	Président
BOUHEMADOU Abdelmadjid	Professeur	Setif 1	Examineur
BENTABET Abdelouahab	Professeur	BBA	Examineur
SOUISSI Abdelhafid	MCA	Béjaia	Examineur
KASSALI Kamel	Professeur	Setif 1	Rapporteur
AIT AMOKHTAR Hakim	Professeur	Béjaia	Rapporteur
BELABBAS Imad	Professeur	Bejaia	Rapporteur

I.2. Inscription à l'Habilitation Universitaire

1. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande d'inscription à l'Habilitation Universitaire au Département d'Informatique de **M. LALOU Mohammed** (MCB, Université de Mila). Le candidat a présenté deux articles publiés hors et après thèse de doctorat, l'un dans un journal indexé dans JCR avec facteur d'impact et l'autre dans *Scopus* avec SJR.

Le Conseil Scientifique de la faculté approuve les rapporteurs désignés suivants

Nom et Prénom	Grade	Université
KHEDDOUCI Hamamache	Professeur	Lyon1, France
SLIMANI Hachem	M.C.A	Bejaia
OMAR Mawloud	M.C.A	Bejaia

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande d'inscription à l'Habilitation Universitaire de **MM. GUEBLI Sofia** (MCB, Département de Mathématiques). La candidate a présenté un article publié, hors et après thèse de doctorat, dans une revue indexée dans Scopus avec SJR positif.

Le Conseil Scientifique de la Faculté approuve les rapporteurs désignés suivants :

Nom et Prénom	Grade	Université
SAGGOU Hafida	Professeur	USTHB, Alger
KASSA Rabah	Professeur	Béjaia
RAHMANI Samir	MCA	Béjaia

3. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande d'inscription à l'Habilitation Universitaire de **MM. SAADI Nora** (MCB, Département de Mathématiques). La candidate a présenté un article publié, hors et après thèse de doctorat, dans une revue indexée dans Thomson Reuters et Scopus avec SJR positif.

Le Conseil Scientifique de la Faculté approuve les rapporteurs désignés suivants :

Nom et Prénom	Grade	Université
OURBIH Megdouda	Professeur	C.U. Tipaza
TIMERIDJINE DELAIDE Karima	MCA	Béjaia
LAGHA Karima	MCA	Béjaia

4. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande d'inscription à l'Habilitation Universitaire de **M. CHEMLAL Rezki** (MCB, Département de Mathématiques). Le candidat a présenté deux articles publiés, hors et après thèse de doctorat, dans une revue indexée dans Thomson Reuters et Scopus avec SJR positif.

Le Conseil Scientifique de la Faculté approuve les rapporteurs désignés suivants :

Nom et Prénom	Grade	Université
GHANEM Radouen	Professeur	Annaba
BERBOUCHA Ahmed	Professeur	Béjaia
TAS Saadia	Professeur	Béjaia

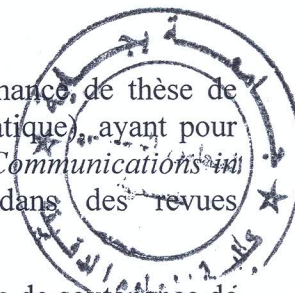
5. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande d'inscription à l'Habilitation Universitaire de **M. BOUFALA Khaled** (MCB, Département de Physique). Le candidat a présenté un article publié, hors et après thèse de doctorat, dans une revue indexée dans Thomson Reuters et Scopus dotée d'un facteur d'impact positif.

Le Conseil Scientifique de la Faculté approuve les rapporteurs désignés suivants :

Nom et Prénom	Grade	Spécialité	Université
ZENIA Hand	MCA	Physique	Tizi-Ouzou
AIT AMOKHTAR Hakim	Professeur	Physique	Bejaia
MAHTOUT Sofiane	Professeur	Physique	Bejaia

I.2. Soutenances de Doctorat

1. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat Classique de **M. HACINI Abdelhalim** (Département d'Informatique), ayant pour thème: « *P2P Architectures Based on Particular Graphs for Optimizing Communications in Group Applications* ». Le candidat a présenté deux publications dans des revues Internationales indexées dans Scopus avec SJR et dans Web of Sciences.



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
AMAD Mourad	M.C.A	Bouira	Rapporteur
SEMCHEDINE Fouzi	Professeur	Sétif	Co-rapporteur
BAADACHE Abderrahmane	M.C.A	Alger3	Examineur
BOUALLOUCHE Louiza	Professeur	Bejaia	Examinatrice
OMAR Mawloud	M.C.A	Bejaia	Examineur

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat Classique de **M. AZIZI Tarek** (Département d'Informatique), ayant pour thème: « *Bandwidth Assignment Using Deterministic Access Protocols in Wireless Sensor Networks* ». Le candidat a présenté un article dans une revue indexée dans Scopus avec SJR.

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
BERRAH Smail	Professeur	Bejaia	Président
BEGHDAD Rachid	Professeur	Bejaia	Rapporteur
KALLA Hamoudi	Professeur	Batna	Examineur
MOUMEN Hamouma	M.C.A	Batna	Examineur
MERNIZ Salah	M.C.A	Constantine	Examineur
DERDOURI Lakhdar	M.C.A	Oum El Bouaghi	Examineur

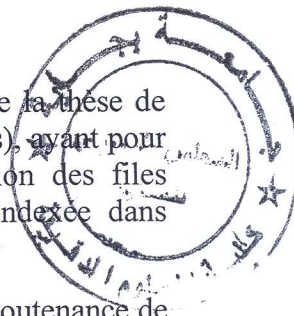
3. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD en chimie de **MM. HAMOUMA Ouezna**, ayant pour thème « *Préparation de revêtements de polymères conducteurs fonctionnels sur un support flexible isolant. Application à la détection d'un gaz* ». La candidate a présenté un article publié dans un journal doté d'un facteur d'impact positif.

Une demande de reformulation de l'intitulé de thèse a été introduite. L'ancien étant « *Préparation de revêtements de polymères conducteurs fonctionnels sur supports flexibles isolants (papiers, textiles, feuilles de PET). Application en électroanalyse* ».

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
MAKHOULFI Laid	Professeur	Bejaia	Président
OUKIL Dehbia	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
CHEHIMI Mohamed	Directeur de recherche	ICMPE (CNRS) Paris	Co-rapporteur
MEKKI Ahmed	M.C.A	EMP - Alger	Examineur
BARKA Fatiha	M.C.A	Bejaia	Examinatrice

4. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat LMD de **MM. BOUBALOU Merieme** (Département de Mathématiques) ayant pour thème: « Comparaison des méthodes d'échantillonnage à travers la simulation des files d'attente M/G/1 ». La candidate a présenté un article publié dans revue indexée dans SCOPUS avec SJR 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
TIMERIDJINE BELAIDE Karima	MCA	Béjaïa	Présidente
OURBIH Megdouda	Professeur	C.U. Tipaza	Rapporteur
ALOUI Abdelouahab	MCA	Bejaia	Co-Rapporteur
ABBAS Karim	Professeur	Béjaia	Examineur
SAGGOU Hafida	Professeur	USTHB, Alger	Examinatrice

II. Séjours scientifiques /Manifestations scientifiques

II.1.Séjours scientifiques de haut niveau

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

N°	Nom et Prénom	Départ.	Grade	Période (2019)	Durée (Jours)	Pays
01	KAID TLILANE Nouara	Informatique	Prof.	15-29/06	15	France
02	BOUALLOUCHE Louiza	Informatique	Prof.	15-29/09	15	France
03	BELAID Ahror	Informatique	MCA	15-30/06	15	Canada
04	AMROUN Kamal	Informatique	MCA	01-15/06	15	France
05	BELABBAS Imad	Chimie	Prof.	03/05-17/05	15	France
06	BEZZI Nacer	Chimie	Prof.	23/06-07/07	15	France
07	AIT AHMED Nadia	Chimie	MCA	23/06-07/07	15	France
08	MAHTOUT Sofiane	Physique	Prof.	23/06-07/07	15	France
09	GHARBI Abdelhakim	Physique	MCA	23/06-07/07	15	Italie
10	BELKHIR Mohand Akli	Physique	Prof.	06-15/09	15	Allemagne
11	AOUDIA Sofiane	Physique	MCA	11/05-25/05	15	Espagne
12	RADJEF Mohammed Said	RO	Prof.	15-29/06	15	Canada
13	AISSANI Djamil	RO	Prof.	26/05-09/06	15	France
14	OMAR Mawloud	Informatique	MCA	04-18/05	15	France

II.2. Stages de courtes durées

Le Conseil Scientifique de la faculté a émis un avis favorable aux demandes de stages de courtes durées suivantes :

N°	Nom et Prénom	Départ.	Grade	Période (2019)	Durée (Jours)	Pays
01	ZEBBOUDJ Sofia	Informatique	Doct.	10/05-22/06	45	Italie
02	BOUCHEBBAH Fatah	Informatique	Doct.	01-30/06	30	Canada

03	BOUCHELAGHEM Siham	Informatique	Doct.	20/05-03/07	45	Italie
04	IHADDADEN Soraya	Chimie	Doct.	20/04-03/06	45	France
05	RABHI Fadhila	Chimie	Doct.	15/06-30/07	45	France
06	MAOUCHE Roza	Chimie	Doct.	28/04-11/06	45	France
07	CHEKKAL Sylia	Maths.	Doct.	01-30/06	30	France
08	KOUDIA Seid	Physique	Doct.	05/09-20/10	45	Italie
09	ABIDI Louiza	Physique	Doct.	21/04-04/06	45	France
10	ADNANE Hamza	Physique	Doct.	10/05-23/06	45	Italie
11	BAZIZI Lydia	RO	Doct.	25/04-08/06	45	France
12	MAHIOUT Hichem	RO	Doct.	01/06 -15/07	45	France
13	MOUHOUS Fahem	RO	Doct.	02/09-17/10	45	France
14	DJEMAA Kenza	Physique	Doct.	02/09-15/07	45	France

Il est important de signaler que le Conseil Scientifique de la Faculté a ouvert un débat pertinent sur le choix des manifestations scientifiques internationales, de façon à définir les critères de qualité et ce, conformément aux textes régissant la formation à l'étranger. Les critères retenus sont les suivants : la manifestation scientifique doit être spécialisée, visible sur le net (site web), et dotée d'un comité de lecture, avec publication du résumé ou bien de texte complet dans un proceeding.

II.3. 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 2019	Durée (jours)	Pays
01	SIFAOUI Hocine	Chimie	Prof.	17-22/07	06	Hongrie
02	TALANTIKITE-TOUATI Djahida	Chimie	MCA	22-27/06	06	Portugal
03	INGRACHEN Daouia	Chimie	MCB	21-25/07	05	France
04	OUHENIA Salim	Physique	Prof.	17-23/08	07	Autriche
05	ZELLAG Saliha	Physique	MCB	09-15/06	07	France
06	ZIANI epse. BOUGHIDEN Lynda	Physique	MCB	23-27/06	05	France
07	MEZIANI Bachir	Physique	Prof.	22-27/04	06	Tunisie
08	MERZOUK Hamid	Physique	MCA	25-29/06	05	France
09	ADJABI Smail	RO	Prof.	02-08/06	07	France
10	ZIANE Yasmina	RO	MCB	09-14/07	06	Espagne
11	MEHIDI Nadia	Physique	Prof.	26-30/08	07	France
12	OULEBSIR Nadia	Physique	MCA	16-22/08	07	France

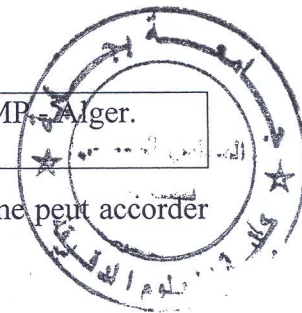
III. Divers

III.1. Manifestations Scientifiques nationales

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes de participation aux manifestations scientifiques nationales, des doctorants suivantes (Département de chimie):

N°	Doctorant	Manifestation
1	RABHI Souhila	The 8 th international symposium on hydrocarbons and chemistry "ISHC8", du 08 au 10 avril 2019 à l'Université de Boumerdes.

2	HAYOUN Bahdja	8 ^{ème} journées de chimie "ISHC8", 26-27 mars 2019 à l'EMP, Alger.
---	---------------	------------------------------------------------------------------------------



Il est à noter que pour des raisons liées à la restriction budgétaire, la faculté ne peut accorder que deux participations par doctorant pendant l'année universitaire.

III.2. Bourses PROFAS B+

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes de bourses PROFAS B+ des doctorants suivants :

N°	Nom et Prénom	Département
01	BOUAKLINE Farouk	Informatique
02	AIT HATRIT Fatima	Informatique
03	OUALI Lillia	Informatique
04	TAOURI Lydia	Chimie
05	KHEMAR Kamilia	Mathématiques
06	GHELLAB Fouzia	Recherche Opérationnelle
07	MAHROUCHE Faïçal	Physique
08	LASMI Mustapha	Physique

III.3. Expertise de polycopiés de cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des avis favorables portant sur l'expertise de polycopiés de cours présentés par :

1. **M. AISSANI Sofiane** (MCB, Département d'Informatique) intitulé «Théorie des langages». Les deux experts désignés sont :

- M. AMROUN Kamal, MCA, Département d'Informatique
- M. OMAR Mawloud, MCA, Département d'Informatique

2. **MM. HAMZA Lamia** (MCB, Département d'Informatique) intitulé «Géni logiciel».

- MM. BOULFEKHAR Samra, MCA, Département de Mathématiques et Informatique
- M. YAZID Mohand, MCA, Département d'Informatique

3. **M. SEBAA Abderrazak** (MCB, Département d'Informatique) intitulé « Bases de données distribuées».

- M. BELAID Ahror, MCA, Département d'Informatique
- M. ALOUI Abdelouhab, MCA, Département d'Informatique

4. **M. KHANOUCHE Mohamed Essaid** (MCB, Département d'Informatique) intitulé «Bases de données».

- M. BELAID Ahror, MCA, Département d'Informatique
- M. ALOUI Abdelouhab, MCA, Département d'Informatique

III.4. Réinscription en doctorat des doctorants retardataires

A la demande du rectorat, dans le cadre d'une opération d'assainissement relative à la réinscription des doctorants ayant enregistré un retard pour l'année en cours, le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné les demandes de régularisation des doctorants suivants :

- **M. BOUAOUINA Ramzi** (inscrit en 2013, Doctorat LMD, Département d'Informatique) sous la direction du Professeur TARI Abdelkamel.

- **M. KERKATOU Messaoud** (inscrit en 2015/2016, Doctorat classique, Département de Recherche Opérationnelle) sous la direction du professeur HADDAD Zahir.
- **M. BOUIZANE SAMIR** (inscrit en 2016/2017, Doctorat classique, Département de Physique) sous la direction de M. REZOUALI Karim, MCA, Université de Bejaia et M. MAHTOUT Sofiane, Professeur, Université de Bejaia (Codirecteur de thèse).

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à ces demandes

III.5. Mise en disponibilité

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de mise en disponibilité de **MM. GUEBLI Sofia** (MCB, Département de Mathématiques) pour une durée de 12 mois renouvelable à partir de 01/09/2019, et ce pour élever un enfant en bas âge.

III.6. Prolongation de la durée de détachement

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de prolongation de la durée de détachement de **MM. BOURAOUI Iheme** (MAA, Département de Mathématiques), pour une durée d'une année, à compter de 03 septembre 2019. L'intéressée est actuellement en bourse d'études au Canada dans le cadre de sa thèse de doctorat, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à sa demande.

III.7. Situation de discipline d'un doctorant

Le Conseil Scientifique de la Faculté a réexaminé le rapport du Professeur AISSANI Djamil au sujet d'un cas d'indiscipline de son doctorant Ali Farouk Kassa, inscrit en 3^{ème} année de thèse de Doctorat LMD. Sur la base de ce rapport ainsi que les PVs de réunions du CFD (15/10/2018 et 27/02/2019) et celui du CSD de Recherche opérationnelle du 11 avril 2019, le Conseil Scientifique de la Faculté approuve la décision de ces comités de ne pas accorder de réinscription à M. Ali Farouk KASSA pour l'année 2018/2019.

III.8. Analyse critique de la gestion des dossiers du CSF

Le Président du Conseil Scientifique de la Faculté a constaté avec beaucoup de regret qu'un nombre important de dossiers à traiter parviennent à la faculté avec des pièces manquantes. Afin de permettre aux instances scientifiques et administratives de mieux gérer ces dossiers, il est convenu, que tout dossier incomplet sera irrecevable au niveau des départements concernés et que les postulants doivent envoyer leurs dossiers trois jours avant la tenue du CSF.

III.3. Restructuration de Laboratoire de recherche

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de restructuration du Laboratoire de Physico-chimie des Matériaux et Catalyse (LPCMC) par l'intégration de deux chercheurs : Mesdames BELHADJ Nadra et BOURAS Kahina (MCB).

La séance fut levée à seize heures et quarante et cinq minutes.

Bejaia, le 21 avril 2019
Le Président du Conseil Scientifique
المجلس العلمي
للأساتذة : ناصر بزي
Page 7 sur 7