



**PV de la réunion du Conseil Scientifique de
la Faculté en date du 22 Mai 2018**

L'an deux mille dix huit et le vingt et deux du mois de mai à douze heures 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 de haut niveau de courtes durées/manifestations scientifiques
- III. Divers

Etaient présents : ci-joint la liste de présence

Après les mots de bienvenue, le Président du Conseil Scientifique 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. Soutenances de Doctorat

1. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat LMD de *Mlle. LALILI Hadjira* (Département de Mathématiques), ayant pour thème : « Etude de quelques problèmes aux dérivées partielles nonlinéaires ». La candidate a présenté un article publié dans la revue « Mediterranean Journal of Mathematics » dotée d'un 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
BERBOUCHA Ahmed	Professeur	Bejaïa	Président
TAS Saadia	Professeur	Bejaïa	Rapporteur
BOUHMILO Fatah	MCA	Bejaïa	Examineur
DJELLIT Ali	Professeur	Annaba	Examineur
BECHIR Halima	MCA	Bejaïa	Examinatrice

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat classique en physique, option physique des matériaux de *M.TAZEROUT Mohand* (Département de Physique), ayant pour thème : « Couches minces de ZnO pour application en optique : synthèse et étude des effets de la concentration du sol, du dopage Ce et du co-dopage Ce-Li ». Le candidat a présenté trois articles publiés dans des revues dotées de facteur d'impact positif.

Le dossier contient une demande de changement de l'intitulé de thèse. L'ancien intitulé étant «Elaboration et caractérisation des couches minces de ZnO dopés ou co-dopés. Application en optique et en photonique». Le nouvel intitulé « Couches minces de ZnO pour application en optique : synthèse et étude des effets de la concentration du sol, du dopage Ce et du co-dopage Ce-Li».



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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
DJOUADI Djamel	Professeur	Béjaia	Président
CHELOUCHE Azzeddine	Professeur	Béjaia	Rapporteur
SOUICI Abdelhafid	MCA	Béjaia	Examineur
BENHAYA Abdelhamid	Prof.	Batna 2	Examineur
HAMIDOUCHE Mohamed	Prof.	Sétif	Examineur
TOUAM T Tahar	MCA	Annaba	Examineur

3. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat LMD de **Mlle. OUAZINE kahina** (Département d'Informatique), ayant pour thème: « Alliances dans les Graphes : Propriétés et Application pour la Réduction de la Saturation et de la Congestion dans les Réseaux VANETs». La candidate a présenté un article indexé *dans SCOPUS* avec SJR positif.

Le dossier contient une demande de précision d'intitulé de thèse. L'ancien intitulé étant « Problèmes d'Alliances dans les Réseaux et Systèmes Distribués ».

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Président
SLIMANI Hachem	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
KHEDDOUCI Hamamache	Professeur	Lyon 1, France	Examineur
OMAR Mawloud	M.C.A	Bejaia	Examineur
AMROUN Kamal	M.C.A	Bejaia	Examineur
AIDER Méziane	Professeur	USTHB, Alger	Examineur

4. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat LMD de **Mlle. AIT TALEB Samiha** (Département d'Informatique), ayant pour thème: « b-coloration (N,p)-équitable de graphes : étude combinatoire et application au routage dans les réseaux de capteurs sans fil». La candidate a présenté un article indexé *dans SCOPUS* avec SJR positif.

Le dossier contient une demande de précision d'intitulé de thèse. L'ancien intitulé étant « Coloration de Graphes : études combinatoire et algorithmique».

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUKERRAM Abdallah	Professeur	Bejaia	Président
KHEDDOUCI Hamamache	Professeur	Lyon 1, France	Rapporteur
SLIMANI Hachem	M.C.A	Bejaia	Corapporteur
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Examineur
OMAR Mawloud	M.C.A	Bejaia	Examineur
AIDER Méziane	Professeur	USTHB, Alger	Examineur

II. Séjours scientifiques de haut niveau de courtes durées/Manifestations scientifiques

II.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 courtes durées suivantes :

N°	Nom et Prénom	Départ.	Grade	Période 2018	Durée (Jours)	Pays
01	DJAMAA Kenza	Physique	Doct.	15/09-14/10	30	France
02	KHOUFACHE Samir	Maths.	MAA	10/09-09/10	30	France
03	BOUKERRAM Abdallah	Informatique	Prof.	20/06-04/07	15	Espagne
04	YAZID Mohand	Informatique	MCA	19/11-03/12	15	France
05	EL BOUHISSI Houda	Informatique	MCB	03-17/12	15	Egypte
06	TARI Abdelkamel	Informatique	Prof.	18/06-02/07	15	Canada
07	HAYOUN Bahdja	Chimie	Doct.	10/09-09/10	30	Espagne
08	KHELFAOUI Youcef	Chimie	Prof.	10-24/09	15	France
09	AISSANI Djamil	RO	Prof.	17/06-01/07	15	France
10	FARAH Zoubeyr	Informatique	MCB	24-30/06	07	France

II.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 2018	Durée (jours)	Pays
01	OUHENIA Salim	Physique	MCA	10-13/07	04	France
02	DOUAFER Souaad	Physique	MCB	24-29/06	06	Maroc
03	CHEMLAL Rezki	Maths.	MCB	07-11/07	05	Grèce

Conformément à la décision du CSF du 15 juin 2017 qui stipule que les doctorants doivent privilégier la participation aux manifestations scientifiques programmées au niveau national, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes de Mlle. BOUBALOU Meriem et de Mlle. BRAHAM Hayette doctorantes au département de maths.

II.3. Manifestations Scientifiques Nationales

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes de régularisation relatives à la participation aux manifestations scientifiques nationales suivantes:

N°	Nom et Prénom	Départ.	Grade	Manifestation
01	BARKA BOUAIFEL Fatiha	Chimie	MCA	4 ^{ème} Conférence internationale sur l'énergie, les matériaux, l'énergétique appliquée et la pollution qui se tiendra à l'Université de Constantine 1 du 29 au 30 avril 2018.
02	BARKA BOUAIFEL Fatiha	Chimie	MCA	9 ^{ème} Congrès de la SAC qui se tiendra à l'USTHB - Alger du 08 au 10 mai 2018.
03	IMLOUL Tayakout	Chimie	MCB	9 ^{ème} Congrès de la SAC qui se tiendra à l'USTHB - Alger du 08 au 10 mai 2018.

III. Divers

III.1. Expertise de polycopié de cours

1. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à l'expertise de polycopié de cours présenté par **M. TOUCHE Nassim** (MCB au Département de Recherche Opérationnelle) intitulé « Cours sur les Chaînes de Markov à Temps Discret ». Les deux experts désignés sont :

- MM. RAHMOUNE-AOUDIA Fazia, MCA, Département de Recherche Opérationnelle
- M. ABBAS Karim, Professeur, Département de Recherche Opérationnelle.

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier **Mme GUEBLI Sofia** (MCB au Département de Mathématiques) portant sur l'expertise d'un polycopié de cours intitulé « Sondages ». Les deux experts désignés sont :

- MM. SAADI Nora, MCB, Département de Mathématiques
- M. ZOUGAB Nabil, MCA, Département de Recherche Opérationnelle

Après étude du dossier, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable, sous réserve de :

- Remplacer MM. SAADI Nora (MCB) par un autre enseignant du rang magistral
- Changer l'intitulé du polycopié ; le mot sondage est plus général.

III.2. Mutation

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de mutation de M. BAADACHE Abderrahmane (MCA au Département d'Informatique) de l'université de Bejaia vers l'Université d'Alger1.

III.3. Habilitation de formation au Doctorat en Sciences

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande d'Habilitation de formation de Doctorat en Sciences, discipline « Informatique » pour la période septembre 2018 - aout 2022.

III.4. Demande de renouvellement d'une mise en disponibilité

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de renouvellement d'une mise en disponibilité présentée par Mme BOUTRID Née AMEZA Samia (MAA, Département d'informatique), d'une année, période 04 septembre 2018 - 03 septembre 2019, et ce pour motif « élever un enfant en bas âge ».

III.5. Prolongation de détachement

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de prolongation de détachement de Mme **BOURAOUI Ilham** (MAA, Département de Mathématiques) pour une durée d'une année, à compter du 03 septembre 2018. Pour rappel, l'intéressée a bénéficié d'une bourse d'une année en 2017 à l'université d'Ottawa (Canada) pour la préparation de sa thèse de doctorat.

La séance fut levée à treize heures et trente minutes.

Bejaia, le 25 Mai 2018
Le Président du Conseil Scientifique

الاستاذ ناصر بزي