

Faculté des Sciences Exactes

Conseil Scientifique

PV de la réunion du Conseil Scientifique de la Faculté en date du 26 février 2019

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

L'ordre du jour était:

I. Soutenances (Doctorat et HU)

II. 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. Soutenances (HU et Doctorat)

1.1. Soutenance d'Habilitation Universitaire

1. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire de M. LAOUID Abdelkader (MCB, Université d'El Oued), titulaire d'un diplôme de Doctorat en Informatique, présenté par le Département Informatique).

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
AMROUN Kamal	M.C.A	Bejaia	Président
BENHARZALLAH Saber	M.C.A	Batna	Examinateur
SEMCHEDDINE Fouzi	Professeur	Sétif	Examinateur
ALOUI Abdelouhab	M.C.A	Bejaia	Examinateur
KHOLLADI Mohammed Khireddine	Professeur	El Oued	Rapporteur
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Rapporteur
OMAR Mawloud	M.C.A	Bejaia	Rapporteur

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire de M. TOUCHE Nassim (MCB, Département de Recherche Opérationnelle), titulaire d'un diplôme de Doctorat en Mathématiques.

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 :

			[] O
Nom et Prénom	Grade	Université	Qualite
AISSANI Djamil	Professeur	Béjaia	Président A
MOHDEB Zaher	Professeur	E.N.P de Constantine	Examinateur
KERNANE Tewfik	MCA	U.S.T.H.B	Examinateur
ADJABI Smail	Professeur	Béjaia	Examinateur
AKNOUCHE Abdelhakim	Professeur	U.S.T.H.B	Rapporteur
BOUALEM Mohamed	Professeur	Béjaia	Rapporteur
BOURAINE Louiza	MCA	Béjaia	Rapporteur

I.2. Inscription à l'Habilitation Universitaire

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande d'inscription à l'Habilitation Universitaire de **M.BELACHE Boukhalfa** (MCB, Département de physique). Le candidat a présenté un article publié hors et après thèse de doctorat dans une revue dotée d'un facteur d'impact positif.

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

Nom et Prénom	Grade	Université	
KASSALI Kamel	Professeur	Sétif 1	
AIT AMOKHTAR Hakim	Professeur	Bejaia	
BELABBAS Imad	Professeur	Bejaia	

I.3. Etude des dossiers de soutenances de Doctorat

1. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de <u>Doctorat LMD</u> en Mathématiques de **MM. KHELFI Linda** (Département de Mathématiques) sur le thème : « L'Analyse de risque stochastique par la simulation de Monté Carlo ». L'intéressée a présenté un article publié dans Communication in Statistics : Simulation and Computation avec Impact Facteur Positif.

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
KASSA Rabah	Professeur	Bejaïa	Président
OURBIH Megdouda	Professeur	CU. Tipaza	Rapporteur
TIMERIDJINE Belaide Karima	MCA	Bejaïa	Examinatrice
DJABALLAH Khadidja	Professeur	USTHB	Examinatrice
BENAMARA Boualem	Chargé marketing	SARL Ramdy	Invité

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de <u>Doctorat LMD</u> en Chimie de **MM. HADDAD MEKAOUCHE Hadjira** (Département de Chimie) sur le thème : « Synthèse et caractérisation, par la méthode CBD (Chemical Bath Deposition), de couches minces de ZnS et de Zns dopés».

L'intéressée 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 soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	- P Qualité
CHELOUCHE Azeddine	Professeur	Bejaia	Presidenti 311
MERZOUK Hamid	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
TALANTIKITE Djahida	Professeur	Bejaia	Examinatrice
BOUKERROUI Abdelhamid	M.C.A	Bejaia	Examinateur
BENDJABALLAH Nadia	M.C.A	U.S.T.H.B - Alger	Examinatrice
MOUNI Lotfi	Professeur	Bouira	Examinateur

3. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de <u>Doctorat LMD</u> en Informatique de <u>Mlle. BENKERROU Hayet</u> (Département d'Informatique) sur le thème : « *Context-aware trust management in the Internet of things*». L'intéressée a présenté une publication dans un Journal International *indexé dans Scopus* avec SJR.

Le dossier contient une demande de précision d'intitulé. L'ancien étant : Sécurité sensible au contexte dans l'Internet des objets.

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AISSANI Djamil	Professeur	U. de Bejaia	Président
OMAR Mawloud	M.C.A	U. de Bejaia	Rapporteur
CHALLAL yacine	Professeur	ESI, Alger	Co-rapporteur
AMAD Mourad	M.C.A	U. de Bouira	Examinateur
BOUALLOUCHE Louiza	Professeur	U. de Bejaia	Examinatrice
AMROUN Kamal	M.C.A	U. de Bejaia	Examinateur

4. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de <u>Doctorat Sciences</u> en Informatique de **M.ZEMMOUDJ Salah** (Département d'Informatique) sur le thème : « Privacy and access control for IoT-based smart hospitals.». L'intéressé a présenté une publication dans un Journal International *indexé dans JCR* avec facteur d'impact. Le dossier contient une demande de précision d'intitulé. L'ancien étant : Sécurité de l'Internet des objets.

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUALLOUCHE Louiza	Professeur	Bejaia	Présidente
OMAR Mawloud	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
AMAD Mourad	M.C.A	Bouira	Examinateur
MOUMEN Hamouma	M.C.A	Batna 2	Examinateur
KALLA Hamoudi	Professeur	Batna 2	Examinateur
BOUDRIES Abdelmalek	M.C.A	Bejaia	Examinateur

5. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de <u>Doctorat Sciences</u> en Informatique de **MM. BERMAD Nabila** (Département d'Informatique) sur le thème : « Trust-based vehicle-to-infrastructure communication for efficient road traffic management.». L'intéressée a présenté une publication dans un Journal International *indexé dans JCR* avec facteur d'impact.

Le dossier contient une demande de précision d'intitulé. L'ancien étant : Modèles de confiance dans les réseaux véhiculaires sans fil.

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

			The state of the s	
Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité	
BOUALLOUCHE Louiza	Professeur	Bejaia	Présidente	
OMAR Mawloud	M.C.A	Bejaia	Rapporteur	
BAADACHE Abderrahmane	M.C.A	Alger 3	Examinateur	
SAYAD Lamri	M.C.A	M'sila	Examinateur	
KASMI Reda	M.C.A	Bouira	Examinateur	
SLIMANI Hachem	M.C.A	Bejaia	Examinateur	

6. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de <u>Doctorat Sciences</u> de **MM. HAKMI Sedda** (Département de Recherche Opérationnelle) en Sciences, en Mathématiques Appliquées, Spécialité: Modélisation Mathématique et Techniques de Décision, sur le thème: « Analyse de Performances des Systèmes d'Attente via les Réseaux de Petri: cas des Priorités, Rappels et Vacances». L'intéressée a présenté une publication dans un Journal International indexé dans Thomson routeurs et dans Scopus avec facteur d'impact positif.

Le dossier contient une demande de précision d'intitulé. L'ancien étant : Analyse de Performances des Systèmes d'Attente via les Réseaux de Petri.

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
ADJABI Smail	Professeur	Béjaia	Président
AISSANI Djamil	Professeur	Béjaia	Rapporteur
LEKADIR Ouiza	M.C.A	Béjaia	Co- Rapporteur
KHALDI Khaled	Professeur	Boumerdes	Examinateur
Djamel HAMADOUCHE	Professeur	Tizi-Ouzou	Examinateur
ALLA Hassane	Professeur	Grenoble, france	Examinateur

7. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de <u>Doctorat Sciences</u> de M. KHIMOUM Noreddine (Département de Recherche Opérationnelle) en Sciences, en Mathématiques Appliquées, Spécialité: Modélisation Mathématique et Techniques de Décision, sur le thème: « Contrôle Optimal Multivariable et Applications à un Jeu Différentiel Linéaire Quadratique». L'intéressé a présenté une publication dans un Journal International indexé dans Scopus avec un SJR positif et dans Thomson Reuters avec impact facteur positif.

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
RADJEF Mohammed Said	Professeur	Béjaia	Président
BIBI Mohand Ouamer	Professeur	Béjaia	Rapporteur
AIDENE Mohamed	Professeur	Tizi Ouzou	Examinateur
BERRACHEDI Abdelhafid	Professeur	U.S.T.H.B. Alger	Examinateur
MERAKEB Abdelkader	M.C.A	Tizi Ouzou	Examinateur

II. Divers

II.1. Expertise de polycopiés de cours

- 1. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise d'un polycopie de cours de M. AISSANI Sofiane (MCB, Département d'Informatique), Intitule «Théorie des langages». Les experts désignés sont :
 - M. AMROUN Kamal, MCA, Département d'Informatique, Université de Béjaia.
- M. OMAR Mawloud, MCA, Département d'Informatique, Université de Béjaia Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette demande.
- 2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise d'un polycopié de cours de M. KHANOUCHE Mohamed Essaid (MCB, Département d'Informatique), Intitulé « Bases de données». Les experts désignés sont :
 - M. ALOUI Abdelouhab, MCA, Département d'Informatique, Université de Béjaia.
- M. BELAID Ahror, MCA, Département d'Informatique, Université de Béjaia Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette demande.
- 3. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise d'un polycopié de cours de M. SEBAA Abderrazak (MCB, Département d'Informatique), Intitulé « Base de données distribuées». Les experts désignés sont :
 - M. ALOUI Abdelouhab, MCA, Département d'Informatique, Université de Béjaia.
- M. BELAID Ahror, MCA, Département d'Informatique, Université de Béjaia Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette demande.
- 4. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise d'un polycopié de cours de M. FARAH Zoubeyr (MCB, Département d'Informatique), Intitulé « Sécurité informatique». Les experts désignés sont :
 - M. SLIMANI Hachem, MCA, Département d'Informatique, Université de Béjaia.
- M. YAZID Mohand, MCA, Département d'Informatique, Université de Béjaia Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette demande.
- 5. Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte de l'avis favorable des experts désignés (MM. BOURAINE Louiza et MM.TIMERIDJINE Karima) pour l'évaluation du polycopié de cours de MM. SAADI Nora (MCB, Département de Mathématiques), intitulé : «Variables aléatoires à plusieurs dimensions».
- 6. Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte de l'avis favorable des experts désignés (MM. TALBI Fatiha et MM. KHELOUFI Karima) pour l'évaluation du polycopié de cours de M. CHEMLAL Rezki (MCB, Département de Mathématiques), intitulé : « Notes de cours de logique Mathématiques ».
- 7. Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte de l'avis favorable des experts désignés (M. OUHNIA Salim, M. MEZIANI Bachir) pour l'évaluation du polycopié de cours de M. BOUFALA Khaled (MCB, Département de Physique), intitulé: « Cours d'optique géométrique pour le Niveau L2 Physique ».
- 8. Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte de l'avis favorable des experts désignés (M.BEZZI Nacer, MM.BARKA BOUAIFEL Fatiha) pour l'évaluation du polycopié de cours de M. AZOUZ L'hachemi (MCB, Département de Chimie), intitulé : « Cours de chimie organique II : Structures et propriétés des biomolécules».

II.2. Intégration de codirecteur de thèse

Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demandé d'intégration du Professeur ABBAS Karim en qualité de codirecteur de thèse de *M. BEY Adel* inscrit su 1ère année de doctorat LMD, en Mathématiques Appliquées (Département de Recherche Opérationnelle), sous la direction du Professeur *LAGOUNE Redouane*. L'intitule de la thèse étant : *Modélisation et Evaluation de la Performabilité des Systèmes Complexes*.

II.3. Habilitation des Offres de formation

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné les demandes d'habilitation des offres de formation suivantes.

Formation	Domaine	Filière	Spécialité	Caractère	Observation
Licence	M.I	Informatique	Réseaux et Sécurité	Académique	Recrutement national (Nouvelle
Dicelice	171.1	Systèmes d'information			Licence)
Licence	M.I	Mathématiques Appliquées	Mathématiques Appliquées	Académique	Corriger l'arrêté (Nouvelle Licence)
Licence	M.I	Mathématiques Appliquées	Modélisation Mathématique et Techniques de Décision	Académique	Programme National (Nouvelle Licence)
Master	M.I	Mathématiques Appliquées	Modélisation Mathématique et Techniques de Décision	Académique	Etablir l'arrêté
Master	M.I	Mathématiques Appliquées	Modélisation Mathématique et Evaluation de Performance des Réseaux	Académique	Etablir l'arrêté
Master	M.I	Mathématiques Appliquées	Mathématiques Financières	Académique	Corriger l'arrêté
Master	M.I	Informatique	Informatique	Académique	Rectification de l'arrêté 1346

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette demande.

II.4. Participation aux manifestations scientifiques nationales

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

Nº	Nom et Prénom	Départ.	Période	Lieu
01	BOUBALOU Meriem	Maths.	0> (4)4: 411 (4)	ann v
02	TALBI BOULAHIA Fatiha	Maths.	9ème édition du colloque tendances	Univ -
03	KHELOUFI Mebarki Karima	Maths.	« TAMTAM », 25-27/02/2019	Tlemcen
04	CHEKKAL Sylia	Maths.	23-27/02/2019	
05	MAOUCHE Roza	Chimie	8 ^{ème} Journées de Chimie, 26-27/03/2019	Alger

La séance fut levée à quinze heures et quinze minutes.

Bejaia, le 03 mars 2019 Le Président du Conseil Scientifique Pr. Wacer BEZZI

اذ الناصر بزي