



**PV de la réunion du Conseil Scientifique de la Faculté
en date du 20 Juin 2018**

L'an deux mille dix huit et le vingt du mois de juin 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 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 thèse de Doctorat LMD de M. **TAKABAIT Fatah** (Département de Chimie), ayant pour thème : « *Synthèse et caractérisation des poudres minérales destinées à l'élaboration de ciments biomatériaux* ».

Le candidat a présenté deux publications dans des revues indexées dans SCOPUS avec SJR positif.

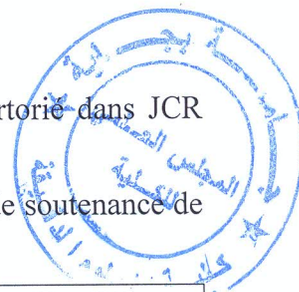
Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de soutenance de cette thèse devant le jury:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUKERROUI Abdelhamid	M.C.A	Bejaia	Président
MAHTOUT Laila	Professeur	Bejaia	Rapporteur
BOUZIDI Nedjima	M.C.A	Bejaia	Examinatrice
BERKANI Madjid	Professeur	Bejaia	Examineur
DERAMCHI Karima	M.C.A	E.N.P - Alger	Examinatrice

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat Classique de M. **DJEBARI Nabil** (Département d'Informatique), ayant pour thème: « *Contrôle d'Accès aux Services Composites* ».

Le candidat a présenté un article publié dans un Journal International répertorié 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
SLIMANI Hachem	MCA	Bejaia	Président
NACER Hassina	MCA	USTHB, Alger	Rapporteur
AISSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Co- Rapporteur
AMAD Mourad	MCA	Bouira	Examineur
BEGHDAD BEY Kada	Professeur	EMP, Alger	Examineur
OMAR Mawloud	MCA	Bejaia	Examineur

3. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat Classique, en Mathématiques Appliquées, Spécialité : Modélisation Mathématique et Techniques de Décision, de **M. Khaled MAafa** (MAA, Ecole Supérieure en Sciences Appliquées, Alger), en Cotutelle avec l'Université Clermont Auvergne, France (présenté par le Département de Recherche Opérationnelle), ayant pour thème : « Jeux et Treillis : Aspects Algorithmiques ».

Le candidat a présenté un article publié dans le journal « Discrete Applied Mathematics », indexé dans la base Thomson Reuters et doté d'un facteur d'impact positif.

Le dossier contient une demande de changement de l'intitulé de thèse. L'ancien intitulé étant : «Etude des jeux multicritères avec interactions entre critères».

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
BIBI Mohand Ouamer	Professeur	Béjaia	Président
RADJEF Mohammed Said	Professeur	Béjaia	Rapporteur
NOURINE Lhouari	Professeur	Clermont Auvergne	Rapporteur
SAIS Lakhdar	Professeur	Artois	Examineur
GRAVISCH Michel	Professeur	Paris 1	Examineur
BOUCHEMAKH Isma	Professeur	USTHB	Examinatrice
AMROUN Kamal	MCA	Bejaia	Invité

4. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat LMD de **MM. IGGUI Taous** (Département d'Informatique), ayant pour thème: « *Extraction d'Informations à Base d'Ontologies pour la Construction d'un Profil Utilisateur* ».

La candidate a présenté un article publié dans un Journal International répertorié par 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
BOUALLOUCHE Louiza	Professeur	Bejaia	Présidente
NACER Hassina	M.C.A	USTHB, Alger	Rapporteur
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Co- Rapporteur
AMROUN Kamal	M.C.A	Bejaia	Examineur
BOUYAKOUB Fayçal	M.C.A	USTHB, Alger	Examineur

5. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD, en Mathématiques Appliquées, Spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision, de **M. Massinissa SOUFIT** (Département de Recherche Opérationnelle), ayant pour thème : « Approches Statistiques de Propagation de l'Incertitude Epistémique dans les Systèmes d'attente avec Problèmes de Gestion des Stocks ».

Le candidat a présenté un article publié dans le journal « Mathematics Methods in the Applied Sciences », indexé dans la base Thomson Reuters avec facteur d'impact positif.

Le dossier contient une demande de changement de l'intitulé de thèse. L'ancien intitulé étant : « Approches Statistiques de l'Incertitude Epistémique et Optimisation dans les Systèmes de Production et de Gestion des Stock ».

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
BOURAINÉ Louiza	MCA	Béjaia	Présidente
ABBAS Karim	Professeur	Béjaia	Rapporteur
SAGGOU Hafida	Professeur	USTHB	Examinatrice
OURBIH Magdoula	Professeur	CU Tipaza	Examinatrice
RAHMANI Samir	MCA	Béjaia	Examineur
BRAHMI Belkacem	MCA	Bejaia	Examineur

6. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **Mlle. ZAOUCHE Rahima** (Département d'Informatique), ayant pour thème: « Interface Imagerie Cérébrale et Segmentation 3D des Tumeurs de Type Bas Grade ».

La candidate a présenté un article publié dans un *Journal of the AGBM (Alliance for Engineering in Biology an Medicine)*, avec facteur d'impact.

Le dossier contient une demande de précision d'intitulé de thèse. L'ancien intitulé étant « Interface Imagerie Cérébrale et Aspect Opérateur de Tumeurs Cérébrales ».

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
BELAID Ahror	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
TLIBA Souhil	Professeur	Bejaia	Co- Rapporteur
BELLOULATA Kamel	Professeur	Sidi Belabbes	Examineur
AZNI Mohamed	M.C.A	Bejaia	Examineur
ALOUÏ Abdelouhab	M.C.A	Bejaia	Examineur
ALOUÏ Soraya	M.C.B	Bejaia	Invitée

7. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat Classique de **Mlle. SABRI Salima** (Département d'Informatique), ayant pour thème: « *Reconnaissance de Contextes dans les Environnements Intelligents Ambiants* ».

La candidate a présenté un article publié dans un Journal International répertorié 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
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Président
ALOUI Abdelouhab	MCA	Bejaia	Rapporteur
BENDJOUDI Ahcène	MRA	CERIST, Alger	Examineur
AMAD Mourad	MCA	Bouira	Examineur
MOUMEN Hamouma	MCA	Batna	Examineur
BAADACHE Abderrahmane	MCA	Bejaia	Examineur

8. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat LMD de **Mlle. ALBANE Saadia** (Département d'Informatique), ayant pour thème: « *Propriétés des Grammaires de Graphes et Application pour la Détection de Conflits d'Intérêt dans les réseaux Sociaux* ».

La candidate a présenté un article publié dans un Journal répertorié dans SCOPUS avec SJR positif.

Le dossier contient une demande de précision d'intitulé de thèse. L'ancien intitulé étant « Langage pour l'Exploration des Big Data ».

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	Lyon1, France	Rapporteur
SLIMANI Hachem	M.C.A	Bejaia	Co- Rapporteur
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Examineur
AMROUN Kamal	M.C.A	Bejaia	Examineur
NACER Hassina	M.C.A	USTHB, Alger	Examinatrice

9. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat Classique de **M. KHENOUS Lachemi** (Département d'Informatique), ayant pour thème: « *Infrastructures de Communication Anonymes* ».

Le candidat a présenté un article publié dans un Journal International répertorié 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
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Président
BOUKERRAM Abdallah	Professeur	Bejaia	Rapporteur
AMAD Mourad	M.C.A	Bouira	Examineur
SEMCHEDINE Fouzi	M.C.A	Sétif1	Examineur

10. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat Classique de **MM. MOULOUD Aicha** (Département de Physique), en physique, option : Physique Théorique, ayant pour thème: « Etude d'un Film Liquide Mince Laminaire Cisailé par un Gaz Turbulent ».

La candidate a présenté un article publié dans un Journal International doté d'un facteur d'impact positif.

Le dossier contient une demande de précision d'intitulé de thèse. L'ancien intitulé étant « Sur la stabilité des films de fluides électro-conducteurs : Influence d'un champ électrique appliqué ».

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
MEZIANI Bachir	Prof.	Béjaia	Président
KESSAL Mohand	Prof	Boumerdes	Rapporteur
FELLOUAH Hachimi	Prof.	Sherbrooke (Canada)	Co-Rapporteur
AMATOUSSE Nawel	Prof.	Béjaia	Examinatrice
NAIT BOUDA Faïçal	MCA	Béjaia	Examineur
BOUCETTA Rachid	MCA	Boumerdes	Examineur

Le dossier contient également une demande de réinscription pour l'année universitaire 2017/2018 (8^{ème} inscription), avec le Pr. KESSAL Mohand (Directeur de thèse, Université de Boumerdes) et Pr. FELLOUAH Hachimi (Codirecteur, Université de Sherbrooke - Canada). Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette demande pour lui permettre de soutenir sa thèse de doctorat.

11. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat Classique, en Mathématiques de **M. YAHIAOUI Yaniss** (Département de Mathématiques), ayant pour thème: « Etude de la dynamique chaotique d'un modèle discret appliqué au domaine des transmissions ».

Le candidat a présenté un article publié dans une revue « Electronic Journal of Theoretical physics », indexée dans scopus doté d'un SJR positif.

Le dossier contient une demande de précision d'intitulé de thèse. L'ancien intitulé étant « Modélisation et génération de signaux chaotiques en vue d'applications dans le domaine des transmissions ».

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
OURBIH Megdouda	Professeur	C.U. Tipaza	Présidente
AKROUNE Nourredine	Professeur	Bejaïa	Rapporteur
BOUHMILA Nadia	MCA	Bejaïa	Examinatrice
DJELLIT Ilhem	Professeur	Annaba	Examinatrice

12. Le Conseil Scientifique de la Faculté a réexaminé le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **M. IDRES Lahna** (Département de Recherche Opérationnelle), déjà étudié lors du CSF du 11 mars 2018, ayant pour thème : « *Application de la Théorie des Jeux aux Problèmes d'Affectation Routière et de Contrôle des Feux de Signalisation dans un Réseau Urbain* ».

Le candidat a présenté un article qui n'est pas encore visible en ligne sur la pageweb du journal « **International Journal of Intelligent Computing and Cybernetics** », indexé dans la base Thomson Reuters avec facteur d'impact positif. Toutefois, un élément nouveau apparaît dans son dossier, c'est la publication d'un autre article dans le journal « **International Journal of Mathematics in Operational Research** », indexé dans Scopus et doté d'un SJR positif.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de soutenance de cette thèse devant la composante de jury désignée initialement par le CSF du 11 mars 2018, suivante:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AÏSSANI Djamil	Professeur	Béjaia	Président
RADJEF Mohammed Said	Professeur	Béjaia	Rapporteur
BERRACHEDI Abdelhafid	Professeur	USTHB	Examineur
CHERGUI Mohamed El-Amine	Professeur	USTHB	Examineur
AOUDIA RAHMOUNE Fazia	M. C. A	Bejaia	Examinatrice
MAWLOUD Omar	M. C. A	Bejaia	Examineur

II. Séjours scientifiques de haut niveau de courtes durées/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 2018	Durée (Jours)	Pays
01	BERKANI Madjid	Chimie	Prof.	10-24/12	15	Pologne
02	BIBI Mohand Ouamer	RO	Prof.	29/09-13/10	15	France
03	BRAHMI Belkacem	RO	MCA	11-25/09	15	France
04	KABYL Kamal	RO	MCB	25/10-08/10	15	France
05	BOUKERRAM Abdallah	Informatique	Prof.	27/06-08/07	12	France
06	FARAH Zoubeyr	Informatique	MCB	04-18/09	15	France
07	SIDER Abderrahmane	Informatique	MCB	01-15/12	15	France
08	BELAID Ahror	Informatique	MCA	16-30/09	15	Canada
09	ZENIA Hand	Physique	MCA	03-14/09	12	Allemagne
10	BAICHE Leila	Maths.	MCB	06-20/09	15	Espagne
11	MAOUCHE Fouad	Maths.	MCB	15-30/09	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 2018	Durée (Jours)	Pays
01	RABHI Fadhila	Chimie	Doct.	01-31/10	30	France
02	IHADDADEN Soraya	Chimie	Doct.	01-31/10	30	France
03	BOUCHKOUT Nassim	Chimie	Doct.	20/09-19/10	30	France
04	ABERKANE Dihia	Chimie	Doct.	01-31/10	30	France
05	CHERIBET DROUCHE Mira	Chimie	Doct.	15/09-14/10	30	France
06	DJEBBAR Nacera	RO	MAB	01-30/11	30	France
07	OUTAMAZIRT Assia	RO	Doct.	01-30/10	30	France
08	GUERBANE Rima	RO	Doct.	01-30/11	30	France
09	KESSIRA Dalila	Informatique	MAA	03/11-02/12	30	Irlande
10	BEDJOU Khaled	Informatique	MAA	03/09-02/10	30	Canada
11	NAFI Mohammed	Informatique	MAA	10/09-09/10	30	France
12	ELSAKAAN Nadim	Informatique	Doct.	01-30/11	30	France
13	BENNAI Soufia	Informatique	Doct.	05/11-04/12	30	France
14	MOUSSOUNI Rebiha	Physique	Doct.	01-16/09	16	Allemagne
15	BENISSAD Fares	Physique	Doct.	01-16/09	16	Allemagne
16	HAMDELLOU Hilal	Physique	Doct.	10/09-09/10	30	Italie
17	IHADJAREN Katia	Physique	Doct.	01-30/11	30	France
18	OUALI Lillia	Informatique	Doct.	15/09-14/10	30	France

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 2018	Durée (jours)	Pays
01	RAHMOUNE Fazia Eps. AOUDIA	RO	MCA	31/07-06/08	07	Turquie
02	BOUIBED Karima	RO	MCB	31/07-06/08	07	Turquie
03	YAÏCI Malika	Informatique	MCA	12-16/08	05	Espagne
04	AISSAT Nadia Eps. OULEBSIR	Physique	MCA	28/08-01/09	05	France
05	ANZI TOUCHE Aicha	RO	MCB	31/07-06/08	07	Turquie

III. Divers

III.2. Mutation

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de mutation de **M. CHEKNOUN Salem** (MAA au Département de Chimie) de l'Université de Bejaia vers l'Université Mouloud Mammeri, Tizi Ouzou, et ce pour des raisons de regroupement familial.

III.2. Expertise de polycopié de cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à l'expertise de polycopié de cours présenté par **MM. ALOUI TIGHIDET Soraya** (MCB, Département d'Informatique) intitulé « Architecture des ordinateurs». Les deux experts désignés sont :

- M. BAADACHE Abderrahmane, MCA, Département d'Informatique
- M. BOUDRIES Abdelmalek, MCA, Département d'Informatique.

Il est important de noter que le Conseil Scientifique de la Faculté a rappelé que la désignation des experts pour l'évaluation des polycopiés de cours relève des prérogatives des comités scientifiques des départements et non pas par des enseignants postulants à l'habilitation Universitaire (HDR) .

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 l'Informatique Médicale (LIMED) que dirige le Professeur TARI Abdelkamel, et ce, conformément à l'accord émis par le Conseil de ce Laboratoire, validé par le Comité Scientifique du Département d'Informatique.

III.4. Demande d'exclusion de doctorants

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de M. BAGHDAD Rachid (Pr., Département d'informatique) relative à l'exclusion de ses deux doctorants CHELIK Mourad (5^{ème} inscription) et HADDADI Mohamed (3^{ème} inscription).

Il est à rappeler que les deux doctorants en question sont réinscrits avec l'accord de leur directeur de thèse pour l'année universitaire 2017/2018. Après débat, il a été décidé de trancher sur cette question lors de la session dédiée aux dossiers d'inscription et de réinscription en thèses prévue au premier trimestre de l'année universitaire 2018/2019.

La séance fut levée à quinze heures et trente minutes.

Bejaia, le 21 juin 2018

Le Président du Conseil Scientifique

الأستاذ ناصر بزي