



**Université Abderahmane Mira - Bejaia**

**Faculté des Sciences Exactes**

**Conseil Scientifique**

**PV de la réunion du Conseil Scientifique de  
la Faculté en date du 11 mars 2018**

L'an deux mille dix huit et le onze du mois de mars 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 (HU et Doctorat)
- II. Stages et congés scientifiques
- III. Discussion sur les axes de recherche prioritaires de la FSE
- IV. 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 d'Habilitation Universitaire (HU)**

Le Conseil Scientifique de la faculté a examiné les trois rapports favorables des experts désignés pour l'évaluation du dossier d'Habilitation Universitaire de **M. MEBARKI Mourad** (MCB au Département de Physique). Le Conseil Scientifique a émis un avis favorable à la soutenance de cette habilitation devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
HOUARI Abdeslam	Professeur	Béjaia	Président
SAMAH Madani	Professeur	Béjaia	Examineur
OUHENIA Salim	MCA	Béjaia	Examineur
GABOUZE Noureddine	Dir. de Recherche	CRTSE-Alger	Examineur
KEFFOUS Aissa	Dir. de Recherche	CRTSE-Alger	Examineur
BELKHIR Mohamed Akli	Professeur	Béjaia	Rapporteur
MAHTOUT Sofiane	Professeur	Béjaia	Rapporteur
LAYADI Abdelhamid	Professeur	Setif	Rapporteur

**I.2. Soutenances de Doctorat**

1. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat classique de **MM. HARRATI Nouzha** (Département d'informatique) ayant pour thème : « Evaluation de l'Utilisabilité des Applications Web via les Métriques Classiques et l'Analyse Affective ». La candidate a présenté deux articles publiés dans revues *indexées dans JCR* dotées 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
AMROUN Kamal	M.C.A	Bejaia	Président
BOUCHRIKA Imed	M.C.A	Souk Ahras	Rapporteur
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Co-rapporteur
BAKHOUCHE Amara	M.C.A	Souk Ahras	Examineur
BRADJI Louardi	M.C.A	Tébessa	Examineur
BELAID Ahror	M.C.A	Bejaia	Examineur

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat classique de **M. AISSAOUA Habib** (Département d'informatique) ayant pour thème : « Synchronisation d'horloges dans les réseaux dynamiques ». Le candidat a présenté un article publié dans revue *indexée dans JCR* 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
BOUKERRAM Abdallah	Professeur	Bejaia	Président
ALIOUAT Makhlof	Professeur	Sétif	Rapporteur
SEMCHEDINE Fouzi	M.C.A	Sétif	Examineur
AMAD Mourad	M.C.A	Bouira	Examineur
BAADACHE Abderrahmane	M.C.A	Bejaia	Examineur

3. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat classique de **MM. BENHAMIDA Nadjette** (Département d'informatique) ayant pour thème : « Sur les politiques de gestion de cache dans les réseaux mobiles ». La candidate a présenté deux articles publiés : l'un dans un Journal International *indexé dans JCR* avec facteur d'impact et l'autre dans une revue Internationale *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
BOUKERRAM Abdallah	Professeur	Bejaia	Président
AISSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Rapporteur
BOUALLOUCHE Louiza	Professeur	Bejaia	Co-rapporteur
AMAD Mourad	M.C.A	Bouira	Examineur
NACER Hassina	M.C.A	USTHB, Alger	Examinatrice
SEMCHEDINE Fouzi	M.C.A	Sétif	Examineur

4. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat classique de **MM. GHIDOUCHE Kahina** (Département d'informatique) ayant pour thème : « Conception d'algorithmes d'extraction de racines de polynômes sur GPU ». La candidate a présenté un article publié dans un Journal International *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 Abdallah	Professeur	Bejaia	Président
COUTURIER Raphael	Professeur	UFC Besançon, France	Rapporteur
BENDJOUDI Ahcene	MRA	CERIST, Alger	Examineur
HAMOUMA Moumen	MCA	Batna 2	Examineur
OMAR Mawloud	M.C.A	Bejaia	Examineur
ALOUI Abdelouhab	M.C.A	Bejaia	Examineur

5. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **Mlle. CHEKLAT Lamia** (Département d'Informatique) ayant pour thème « Consommation d'énergie dans le protocole de routage pair à pair CHORD, adapté aux RCSFs ». La candidate a présenté deux articles publiés : l'un dans un Journal International *indexé dans JCR* avec facteur d'impact et l'autre dans une revue Internationale *indexée dans SCOPUS avec SJR*,

Une demande de changement d'intitulé a été introduite par les directeurs de thèse. L'ancien intitulé étant: « Consommation d'énergie dans le protocole de routage pair à pair CHORD ». Le nouvel intitulé est : « Consommation d'énergie dans le protocole de routage pair à pair CHORD, adapté aux RCSFs »

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AISSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Président
BOUKERRAM Abdallah	Professeur	Bejaia	Rapporteur
AMAD Mourad	M.C.A	Bouira	Co-rapporteur
ALIOUAT Makhlof	Professeur	Sétif	Examineur
OMAR Mawloud	M.C.A	Bejaia	Examineur

## II. Séjours scientifiques de haut niveau de courtes durées et 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	Département	Grade	Période (2018)	Durée (Jours)	Pays
01	Mohammed Said RADJEF	RO	Prof	21/04-05/05	15	France
02	Smail ADJABI	RO	Prof	13-27/05	15	France
03	BOUALLOUCHE Louiza	Informatique	Prof	13-27/05	15	France
04	OMAR Mawloud	Informatique	MCA	17-31/05	15	France
05	ATMANI Mouloud	Informatique	MCB	20/04-04/05	15	France
06	MAMMERI Souhila	Informatique	Doct.	01-30/04	30	France
07	BOUCHELAGHEM Siham	Informatique	Doct.	23/04- 22/05	30	France
08	ZEBBOUDJ Sofia	Informatique	Doct.	01/05- 30/05	30	Italie
09	CHERIFI Feriel	Informatique	Doct.	14/04-12/05	30	France
10	KHALED Hayette	Informatique	MAA	06/06- 05/07	30	France
11	AKILAL Abdellah	Informatique	MAA	20/05-18/06	30	Irlande

12	IDJOUADIENE Lynda	Chimie	Doct.	24/03-25/04	30	Italie
13	RABHI Souhila	Chimie	Doct.	03/05-01/06	30	Espagne
14	BELABBAS Imad	Chimie	Prof.	24/06-08/07	15	Grèce
15	BEZZI Nacer	Chimie	Prof.	28/04-12/05	15	France
16	MEHIDI Noureddine	Maths.	Prof.	05-19/05	15	France
17	IDOUGHI Djilali	Maths.	Prof.	25/03-08/04	15	France
18	AZIB Riyadh	Maths.	Doct.	01 - 30/04	30	France
19	TAMITI Kenza	Maths.	Doct.	15/04 -14/05	30	Espagne
20	AMEUR Lounes	Maths.	Doct.	15/04 -14/05	30	Autriche
21	BENZENATI Lyna	Maths.	Doct.	15/04 -14/05	30	Roumanie
22	BERMAD Nabila	Maths.	MAB	06/06 -05/07	30	France
23	GHARBI Abdelhakim	Physique	MCA	17/06- 01/07	15	Italie
24	MAHTOUT Sofiane	Physique	Prof.	17/06- 01/07	15	France
25	MEZIANI Bachir	Physique	Prof.	16-30/09	15	France
26	MEZIANI OURRAD Ouerdia	Physique	Prof.	18/06-01/07	15	France
27	MOSTEFAOUI Toufik	Physique	MCA	28/03-12/04	15	Italie
28	ADNANE Hamza	Physique	Doctorant	11/05-06/06	30	Italie

## 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	Zina BENOURET	RO	MCB	24-25/05	04	Canada
02	TALANTIKITE - TOUATI Djahida	Chimie	MCA	27-29/06	05	France
03	BELAIDE TIMERIDJINE Karima	Maths.	MCA	28-30/04	05	Turquie

## III. Axes de recherche prioritaires de la Faculté

Le Conseil Scientifique de la Faculté a validé les axes de recherche prioritaires de la Faculté des Sciences Exactes, suivants :

- ✓ Ingénierie du transport (transport maritime, transport aérien, transport de données, transport véhiculaire, transport par canalisation ...).
- ✓ Développement et application des méthodes et des outils d'aide à la Décision & modélisation mathématique.
- ✓ Systèmes informatiques Intelligents
- ✓ Propriétés physico-chimiques des matériaux et environnement.
- ✓ Astronomie gravitationnelle dans l'optique de l'exploitation d'une ferme de télescope nationale en cours de réalisation.

## IV. Divers

### IV.1. Promotion au grade de MAA

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de promotion au grade de Maître Assistant A de **M. CHEKRID Mohamed**, MAB au Département d'Informatique, recruté le 04 octobre 2016 (1<sup>ère</sup> inscription, décembre 2015).

