



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abderrahmane MIRA - Bejaia

Procès-verbal du Conseil Scientifique

Faculté des Sciences Exactes

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
-	24 / 05 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Textes de référence



1. Décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 Fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université, modifié et complété. (Articles 43 à 47)
2. Arrêté du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
3. Arrêté n° 1401 du 4 aout 2019 Fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes.
4. Note de M. le Secrétaire Général n° 1500/SG/MESRS du 25 décembre 2019.

Domaines de délibération du conseil scientifique de faculté



Conformément à l'article 45 du décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 suscité, le conseil scientifique de faculté délibère sur:

1. L'organisation de l'enseignement et son contenu,
2. L'organisation des travaux de recherche,
3. Les propositions de programmes de recherche,
4. Les propositions de création ou de suppression de départements et/ou de filières et d'unités et de laboratoires de recherche,
5. Les propositions d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture des filières de post-graduation et le nombre de postes à pourvoir,
6. Les profils et les besoins en enseignants,

Il est, en outre, chargé :

7. D'agrèer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
8. De proposer les jurys d'habilitation universitaire,
9. D'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté au recteur de l'université, accompagnés des avis et recommandations du conseil.

Il est saisi de toutes autres questions d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui sont soumises par le doyen

Le conseil scientifique de faculté exerce les prérogatives du conseil scientifique de l'unité de recherche prévu à l'article 16 du décret exécutif n°99-257 du 16 novembre 1999, Fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des unités de recherches. En cette qualité, il étudie et émet son avis en particulier en ce qui s'en suit :

1. Les projets de recherches de l'unité et son programme d'activités,
2. L'organisation des travaux scientifiques et technologiques,
3. La création et suppression des équipes de recherche.

**1. Liste des présents aux travaux du conseil scientifique de la faculté
Membres du conseil scientifique de la faculté (24 mai 2022)¹**



N°	Nom et prénom	Qualité	Emargement
01	BEZZI Nacer	Président du CSF	
02	AOUDIA Sofiane	Doyen de la Fac SE	
03	ABBAS Karim	V/Doyen de la Pédagogie	
04	MAHTOUT Sofiane	V/Doyen de la PG	
05	KHIMOUM Nordine <i>Noureddine</i>	Chef de Département - RO	
06	BOULAHROUZ Djamilia	Chef de Département - Informatique	
07	BENMERAD Belkacem	Chef de Département - Chimie	
08	CHELOUCHE Azzedine	Chef de Département - Physique	<i>excusé</i>
09	AISSAOUI Said	Chef de Département - Maths	
10	TOUCHE Nassim	Président du CSD - RO	
11	BOUALLOUCHE MEDJKOUNE Louiza	Présidente du CSD - Informatique	
12	TIMERIDJINE BELAIDE Karima	Présidente du CSD - Maths	
13	MEHIDI Nadia	Présidente du CSD - Physique	
14	AIT BRAHAM Leila	Président du CSD - Chimie	
15	BIBI Mohand Ouamer	Représentant/ Enseignants - RO	—
16	BOURAINÉ Louiza	Représentante/ Enseignants - Maths	
17	TALBI Fatiha	Représentante/ Enseignants - Maths	
18	SOUICI Abdelhafid	Représentant/ Enseignants - Physique	
19	YAZID Mohand	Représentant/ Enseignants-Informatique	<i>excusé</i>
20	SLIMANI Hachem	Représentant/ Enseignants- Informatique <i>et directeur du LTMED</i>	
21	AOUDIA RAHMOUNE Fazia	Représentant/ Enseignants - RO	
22	MOUZAIA Mohamed	Représentant/ Enseignants - Maths	—
23	CHEMLAL Rezki	Directeur de Labo. LMA - Maths	—
24	GHARBI AbdelHakim	Directeur de Labo. PT - Physique	—
25	LEKADIR Ouiza	Représentante/ Enseignants - RO	<i>excusée</i>
26	SADJI Fatiha	Responsable de la bibliothèque	
27			/
28			/

¹Conformément à l'arrêté n° n° 1401 du 4 aout 2019 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté

**Membres du conseil scientifique absents**

N°	Nom et prénom	Qualité
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		



Ordre du jour de la session

- I. Soutenances de Thèses de Doctorat
- II. Divers

II. Déroulement des travaux de la session

L'an deux mille vingt et deux et le vingt et quatre du mois de mai, à 13h30, s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de la Faculté en salle de réunion.

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



Point N°1 : Soutenances de thèses de Doctorat

Dossier N°1 : Soutenance de doctorat LMD

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat LMD de **Mme MAKHLOUFI Sylia** (Département de Recherche Opérationnelle), spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision. L'intitulé de la thèse est : « Contributions à l'estimation non paramétrique par noyaux associés ».

La candidate a présenté une publication dans JCR « Communications in Statistics-Simulation and Computation » indexé dans Thomson Reuters avec facteur d'impact et capitalisé 180 points exigés pour une soutenance de thèse de doctorat, 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
LAGHA Karima	Professeur	Bejaia	Présidente
ZOUGAB Nabil	Professeur	Bejaia	Rapporteur
BARECHE Aicha	Professeur	Bejaia	Examinatrice
HAMAZ Abdelghani	M. C. A	Tizi-Ouzou	Examineur
ADJABI Smail	Professeur	Bejaia	Invité

Dossier N°2 : Soutenance de doctorat LMD

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat LMD de **Melle HARFOUCHE Zineb** (Département de Mathématiques), ayant pour thème : Méthodes d'estimation et d'approximation pour l'analyse des modèles de risque.

La candidate a présenté une publication dans un journal « Communication in Statistics-Simulation and Computation » indexé dans Scopus et dans Thomson Reuters avec facteur d'impact et capitalisé plus de 180 points exigés pour une soutenance de thèse de doctorat (202,5), 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
BELAIDE TIMERIDJINE Karima	Professeur	Bejaia	Présidente
BARECHE BOUALEM Aicha	Professeur	Bejaia	Rapporteur
HAMAZ Abdelghani	MCA	Tizi-Ouzou	Examineur
ZOUGAB Nabil	Professeur	Bejaia	Examineur

Dossier N°3 : Soutenance de doctorat LMD

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat LMD de **Melle ABIDI Louiza** (Département de Physique), spécialité : physique des matériaux et nanocomposites ayant pour thème : « Etude et caractérisation par méthode combinée de certaines architectures biogénétiques de Carbonate de Calcium ».

La candidate a présenté une publication dans une revue de rang A « Advanced Powder Technology » avec un impact factor 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
BELABBAS Imad	Professeur	Béjaia	Président
OUHENIA Salim	Professeur	Béjaia	Rapporteur
GIBAUD Alain	Professeur	Mans, Belgique	Co-Rapporteur
SOUICI Abdelhafid	Professeur	Béjaia	Examineur
BENMERAD Belkacem	Professeur	Béjaia	Examineur
BOUACIDA Sofiane	Professeur	Oum el Bouaghi	Examineur

Dossier N°4 : Soutenance de doctorat en sciences

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat en sciences de **Mme GHANEM Souhila** (Département d'Informatique), ayant pour thème : « Des contributions autour de l'Analyse Statistique Implicative ».

La candidate a présenté une demande de reformulation de l'intitulé de sa thèse. L'ancien étant « Systèmes de recommandâtes basé sur l'analyse statistique ».

La candidate a présenté une publication dans le journal « Mathematics » indexé dans Scopus avec SJR, 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
ELBOUHISSI Houda	M.C.A	Béjaia	Présidente
COUTURIER Raphaël	Professeur	IUT Belfort-Montbéliard, France	Rapporteur
BOULAHROUZ Djamila	M.C.A	Béjaia	Examinatrice
AISSANI Sofiane	M.C.A	Béjaia	Examineur
EL BERRICHI Zakaria	Professeur	Sidi Bel-Abbes	Examineur
BOUKLI HACENE Sofiane	Professeur	Sidi Bel-Abbes	Examineur
HURTA Pablo Gregori	Professeur	Jaume I de Castellón, Espagne	Invité

Point N°2 : Divers

Dossier N°1 : Expertise de polycopié de cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables des deux experts désignés (Mr AMROUN Kamal et Mr SIDER Abderrahmane) pour l'évaluation du polycopié de cours présenté par Mme EL BOUHISSI Houda (MCA, Département d'Informatique) intitulé « Programmation Orientée Objet ».

Dossier N°2 : Expertise de polycopié de cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables des deux experts désignés (Mr SLIMANI Hachem et Mme BACHIRI Lina) pour l'évaluation du polycopié de cours présenté par Mme EL BOUHISSI Houda (MCA, Département d'Informatique) intitulé « Big Data ».

Dossier N°3 : Renouvellement d'une mise en disponibilité

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte de la demande de renouvellement de mise en disponibilité de Mme GUEBLI Sofia (MCA, Département de Mathématiques) d'une année à compter du 01/09/ 2022, et ce, pour lui permettre d'élever son enfant né le 18/08/2017.

Dossier N°4 : Changement du directeur de thèse de doctorat

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de changement du directeur de thèse de doctorat de M^{elle} BOUYAHMED Farida (Doctorante au département de chimie) suite au désistement de son directeur de thèse M^r MOSTEFAOUI Toufik, la direction de cette dernière sera assuré par son co-encadreur M^r BELABBES Imad (Professeur au département de Chimie). La doctorante a présenté également une demande de reformulation de l'intitulé de sa thèse. L'ancien étant : "formation et évolution des nanoparticules de carbone: Morphologie et structure, influence des impuretés", le nouvel est "Synthèse et caractérisation des composites à base de nanoparticules de carbone: étude de leur capacité d'adsorption". Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette demande.

Dossier N°5 : Changement de la composante de jury de soutenance

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de rectification de la composante de jury de soutenance de doctorat LMD de M^{elle} ABARKANE Dihia (Département de Chimie) sur le thème : « *Régénération par la méthode de gélification d'une terre décolorante usagée et application* ». Dans sa séance du 26 octobre 2021, le Conseil Scientifique de la Faculté a validé le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BEZZI Nacer	Professeur	Bejaia	Président
BOUKERROUI Abdelhamid	Professeur	Bejaia	Rapporteur
AIT BRAHAM Laila	Professeur	Bejaia	Examinatrice
OUAKOUAK Abdelkader	MCA	Oued Souf	Examineur
MEZITI Chafika	MCB	Constantine 3	Invitée

Le directeur de thèse a présenté une demande de rectifier la participation à ce jury de Mme MEZITI Chafika (MCB, Université de Constantine 3) en qualité de co-rapporteur et non en qualité d'invitée. Soit, la composante actualisée suivante :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BEZZI Nacer	Professeur	Bejaia	Président
BOUKERROUI Abdelhamid	Professeur	Bejaia	Rapporteur
MEZITI Chafika	MCB	Constantine 3	Invitée
AIT BRAHAM Laila	Professeur	Bejaia	Examinatrice
OUAKOUAK Abdelkader	MCA	Oued Souf	Examineur

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

Dossier N°6 : Proposition d'un canevas d'expertise des photocopiés de cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné et validé un prototype de rapport d'expertise des photocopiés de cours (copie ci-jointe) qui sera appliqué par l'ensemble des départements que compte la faculté des sciences exactes.

Par ailleurs, il a été retenu que dorénavant les experts d'évaluation des photocopiés de cours seront désignés par les comités scientifiques des départements sur la base d'une fiche de présentation ci-jointe.

Dossier N°6 : Proposition d'un canevas d'expertise des photocopiés de cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de restructuration du Laboratoire d'Informatique MEDicale « LIMED » que dirige le professeur SLIMANI Hachem. Elle porte sur :

- le changement des intitulés de quatre équipes :

- « *Data Mining, Service Oriented Computing & Applications (DMSOCA)* », l'intitulé initial étant « *Services Web et Fouilles des Données Médicales (SWFDM)* ».
- « *Big Data, Data Science and Artificial Intelligence : Approaches & Applications (BigDaSAI-A2)* », l'intitulé initial étant « *Graphes, Optimisation, Big-Data & Applications (GOBDA)* ».
- « *Communications, Algorithmes & Réseaux de Nouvelles Générations (CA&RNG)* », l'intitulé initial étant « *Réseaux Emergents : Services et Applications (RESA)* ».
- « *Economie, Institutions, Innovation et Expertises en Santé (E2IE-Santé)* », l'intitulé initial étant « *Les Nouvelles Technologies, Ethiques et Approches Economiques de la Santé (NTEAES)* ».

- l'installation du Dr HIDRA Younes comme nouveau chef de l'équipe « *E2IE-Santé* » en remplacement du Dr OUCHICHI Mourad.

- la création d'une nouvelle équipe intitulée « *Internet of Things-based Intelligent Systems (IoTIS)* » dont le chef est Dr ACHROUFENE Achour.

- l'intégration de nouveaux doctorants dans son effectif.

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

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

Bejaia, le 06/05/2022

Le Président du Conseil Scientifique de la Faculté

Pr. BEZZI Naacer

