

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
-	29 / 06 / 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'agréeer 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 (29 juin 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 Noureddine	Chef de Département - RO	<i>Excuse</i>
06	BOULAHROUZ Djamila	Chef de Département - Informatique	
07	BENMERAD Belkacem	Chef de Département - Chimie	
08	CHELOUCHE Azzedine	Chef de Département - Physique	
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	<i>Excuse</i>
17	TALBI Fatiha	Représentante/ Enseignants - Maths	—
18	SOUICI Abdelhafid	Représentant/ Enseignants - Physique	
19	YAZID Mohand	Représentant/ Enseignants-Informatique	
20	SLIMANI Hachem	Représentant/ Enseignants- Informatique	
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	<i>Excuse</i>
25	LEKADIR Ouiza	Représentante/ Enseignants - RO	
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



1. Soutenances de thèses de doctorat
2. Divers



II. Déroulement des travaux de la session

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

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 doctorat

Dossier N°1

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat LMD de Mr SEBA Djillali (Doctorant au département de Mathématiques) sur le thème «Etude des processus fractionnaires à erreurs mélangées».

Le candidat a présenté une publication dans le journal « Communication in Statistics - Simulation and computation » indexée dans Scopus et dans Thomson Reuters et a accumulé 202,5 points, soit plus de 180 points exigés par la réglementation. 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
ZEROUATI BECHIR Halima	Professeur	Bejaia	Présidente
BELAIDE TIMERIDJINE Karima	Professeur	Bejaia	Rapporteur
LAGHA Karima	Professeur	Bejaia	Examinatrice
SAADI Nora	MCA	Bejaia	Examinatrice
SADKI Ourida	Professeur	USTHB	Examinatrice
KANDOUCI Abdeldjebar	Professeur	Saida	Examineur

Dossier N°2

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat LMD de Melle AIT ABDESSELAM Dyhia (Département Chimie), ayant pour thème : « préparation et caractérisation des nanoparticules d'alliages bimétalliques à base de cuivre (Ag-Cu et Ni-Cu) en présence des extraits de plantes : application à l'électrocatalyse de l'acide urique et comme agent antimicrobiens ».

La candidate a introduit une demande de reformulation de l'intitulé de sa thèse. L'ancien étant « préparation et caractérisation des nanoparticules d'alliages bimétalliques à base de cuivre (Ag-Cu et Ni-Cu) en présence des extraits de plantes : application à l'électrocatalyse et comme agent antimicrobiens ».

La candidate a présenté une publication dans le journal « Surface Review and Letter » indexé dans scopus avec facteur d'impact. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la reformulation de l'intitulé de thèse et à sa soutenance devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
MAHTOUT Laila	Professeur	Bejaia	Présidente
AITOUT Razika	Professeur	Bejaia	Rapporteur
MAKHLOUFI Laid	Professeur	Bejaia	Co-rapporteur
AZIZI Amor	Professeur	Sétif 1	Examineur
BELHAMEL Kamel	Professeur	Bejaia	Examineur

Dossier N°3

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat sciences de Melle LALAMA Zahia (Département d'Informatique), sur le thème : Application des Métaheuristiques pour l'Optimisation de la Localisation dans les Réseaux de Capteurs Sans Fil.

La candidate a présenté une publication dans le journal « *Wireless Personal Communications* » indexé dans Thomson Reuters avec facteur d'impact, 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
BOUALLOUCHE-MEDJKOUNE Louiza	Professeur	Béjaia	Présidente
SEMCHEDINE Fouzi	Professeur	Setif 1	Rapporteur
BOULFEKHAR Samra	M.C.A	Béjaia	Co-Rapporteur
MECHTA Djamilia	M.C.A	Setif 1	Examinatrice
TOUMI Lyazid	M.C.A	Setif 1	Examineur

Dossier N°4

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat sciences de Mr KANOUNI Lakhdar (Département d'Informatique), sur le thème: «Optimisation de la délivrance des données dans les réseaux véhiculaires à base des réseaux de capteurs sans fil».

Le candidat a présenté une publication dans le journal « International Journal of Computers and Applications » indexé dans Scopus avec facteur d'impact, 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
AMROUN Kamal	Professeur	Béjaia	Président
SEMCHEDINE Fouzi	Professeur	Setif 1	Rapporteur
BOUDRIES Abdelmalek	M.C.A	Béjaia	Examineur
HARRAG Fouzi	M.C.A	Setif 1	Examineur

Dossier N°5

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat en sciences de Mr AKILAL Abdellah (Département d'Informatique) sur le thème: «Architectures for Cloud Forensic Readiness : From a Formal model to an Implementation ».

Le candidat a présenté une publication dans le journal « Forensic Science International – Digital Investigation » indexé dans Thomson Reuters avec facteur d'impact, 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
AÏSSANI Sofiane	M.C.A	Béjaia	Président
KECHADI Mohand Tahar	Professeur	College Dublin, Irlande	Rapporteur
FARAH Zoubeyr	M.C.A	Béjaia	Examineur
AMAD Mourad	Professeur	Bouira	Examineur
MAWLOUD Omar	M.C/HDR	Gustave Eiffel, Paris (France)	Examineur
ACHROUFENE Achour	M.C.A	Béjaia	Invité

Dossier N°6

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat en sciences de Mme HAICHOOR Rachida en Physique, Spécialité : Physique du solide, sur le thème : « Etude ab-initio des propriétés électroniques et magnétiques des nanostructures de Titane dopées par des métaux de transition ».

La candidate a introduit une demande de reformulation de d'intitulé de la thèse, l'ancien étant : « Etude ab-initio des propriétés électroniques et magnétiques des nanostructures, unidimensionnelles et bidimensionnelles, des métaux de transition ».

La candidate a présenté une publication dans une revue de rang A (Journal of Molecular Modeling) avec un impact factor positif, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la reformulation de l'intitulé de thèse et à sa soutenance devant le jury suivant :

Nom et prénom	Grade	Université	Qualité
REZOUALI Karim	MCA	Béjaia	Président
MAHTOUT Sofiane	Professeur	Béjaia	Rapporteur
BENTABET Abdelouahab	Professeur	B.B.A.	Examineur
BOUNAB Sabrina	MCA	M'Sila	Examinatrice
RADJAI Missoum	MCA	Médéa	Examineur

Dossier N°7

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat classique de Mme MESKINE Naima en Physique, Spécialité : physique théorique, ayant pour thème : Contribution à la modélisation analytique et numérique des instabilités de pompage dans les compresseurs axiaux. Pour rappel ce dossier a déjà été examiné favorablement par le CSF du 23 mars 2022. Il s'agit seulement de rajouter un membre de jury en l'occurrence le professeur Nait BOUDA Faiçal (Département de physique).

La candidate a présenté une publication dans un journal de rang A « Mediterranean Journal of Mathematics » répertorié dans la base de Thomson Reuters et Scopus avec un impact facteur, 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
SADAOUI Djamel	Professeur	Béjaia	Président
KESSAL Mohand	Professeur	Boumerdes	Rapporteur
KHELLADI Sofiane	Professeur	ENSAM (Paris)	Co-Rapporteur
Nait BOUDA Faiçal	Professeur	Béjaia	Examineur
AMATOUSSE Nawel	Professeur	Béjaia	Examinatrice
ZAMMOUM Mohamed	Professeur	Boumerdes	Examineur

Point N°2 : Divers

Dossier N°1 : Expertise de polycopié de cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise du polycopié de cours de Mme ZIANE Yasmina (M.C.A, Département de Recherche Opérationnelle) ayant pour intitulé : « Statistique Paramétrique ».

Les experts désignés sont :

- Mr ADJABI Smail (Professeur, Département de Recherche Opérationnelle).
- Mr TOUCHE Nassim (MCA, Département de Recherche Opérationnelle).

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

Dossier N°2 : Expertise de polycopié de cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise du polycopié de cours de Mme AIT AHMED Nadia epse TAHIR (M.C.A, Département de Chimie) ayant pour intitulé : « Techniques d'Analyses des Produits Alimentaires ».

Les experts désignés sont :

- Mme. SENHADJI Ounissa (Professeur, Département de génie des procédés).
- Mme ACHAT Sabiha (MCA, Département des Sciences alimentaires).

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

Dossier N°3 : Rapports d'expertise de polycopié de cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables d'évaluation du polycopié de cours de Mme BATAT Nadia (M.C.A, Département d'Informatique), intitulé « Programmation distribuée », présentés par les experts désignés Mme EL BOUHISSI Houda et Mr SIDER Abderrahmane (M.C.A au Département d'Informatique).

Dossier N°4 : Reconduction au poste de responsable de master

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de Mme BARKA BOUAIFEL Fatiha (Professeur, Département de chimie) portant sur la reconduction au poste de responsable de master de chimie des matériaux. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette demande.

Dossier N°5 : Reconduction au poste de responsable de master.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de Mme LAGHA Karima Epse CHERFI (Professeur, Département de mathématiques) portant sur la reconduction au poste de responsable de master probabilités statistiques et Applications (PSA). Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette demande.

Dossier N°6 : Recours sur l'acceptation d'un article scientifique pour soutenance de doctorat.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de Mr ALEM Khaled (MAA, Département d'Informatique) ayant pour objet recours sur le refus des services de la post graduation de la faculté de son article scientifique pour soutenance de doctorat. Ayant pris connaissance du motif du refus « l'article en question est publié dans scopus catégorie Q3 », le Conseil Scientifique de la Faculté a rappelé les nouveaux critères du CSU établis lors de la réunion du 13 mars 2022. Selon ces critères seules les revues des catégories Q1 et Q2 sont acceptées, le Conseil Scientifique de la Faculté a entériné la décision des services de la post graduation de la faculté.

Dossier N°7 : Réinscription en doctorat.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de Mr KADJOUH Nabil (MAA, Département d'Informatique) portant sur la réinscription en doctorat sciences pour l'année universitaire 2021-2022. Pour rappel, son dossier de soutenance de thèse a été examiné favorablement par le Conseil Scientifique de la faculté du 25 mai 2021. Afin de lui permettre de soutenir sa thèse, le Conseil Scientifique de la faculté a émis un avis favorable à sa demande.

Dossier N°8 : Actualisation des équipes de recherche de l'Unité de recherche LaMOS

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte de l'actualisation de la composante des équipes de recherche de l'Unité de recherche LaMOS que dirige le professeur AISSANI Djamil.

Dossier N°9 : Actualisation de la composante de recherche du laboratoire LMA

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte de l'actualisation de la composante de recherche du Laboratoire de Mathématiques Appliquées que dirige le Docteur CHEMLAL Rezki.

La séance fut levée à quatorze heures et cinquante minutes.

Le secrétaire de la séance

Pr. Sofiane MAHTOUT

Bejaia, le 30 juin 2022

Le Président du Conseil Scientifique de la Faculté

Pr. BEZZI Nacer

