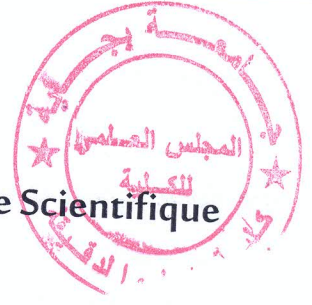


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Abderrahmane MIRA - Bejaia



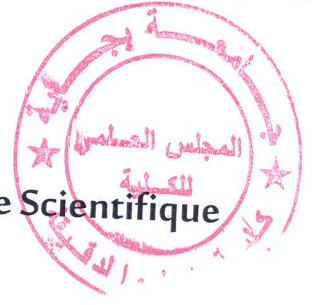
Procès-verbal du Conseil Scientifique

Faculté des Sciences Exactes

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
-	25 / 05 / 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Abderrahmane MIRA - Bejaia



Procès-verbal du Conseil Scientifique

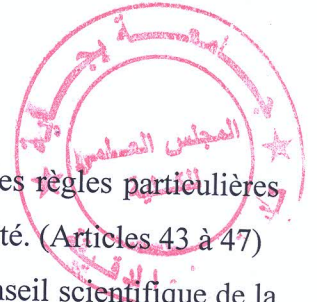
Faculté des Sciences Exactes

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
-	25 / 05 / 2021	<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 :








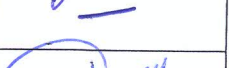



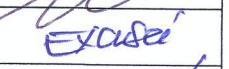
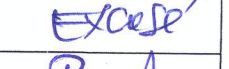
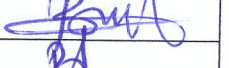

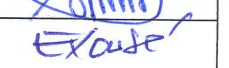




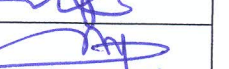
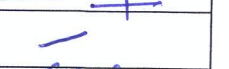
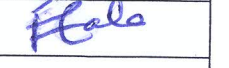
7. D'agréeer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
8. De proposer les jurys d'habilitation universitaire,
9. D'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté au recteur de l'université, 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 (25 mai 2021)¹¹

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	Chef de Département - RO	
06	AMROUN Kamal	Chef de Département - Informatique	
07	HENACHE Zahir	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	Excuse
12	TIMERIDJINE BELAIDE Karima	Présidente du CSD - Maths	
13	MEHIDI Nadia	Présidente du CSD - Physique	
14	AIT BRAHAM Leila	Président du CSD - Chimie	Excuse
15	BIBI Mohand Ouamer	Représentant/ Enseignants - RO	Excuse
16	BOURAINÉ Louiza	Représentante/ Enseignants - Maths	
17	TALBI Fatiha	Représentante/ Enseignants - Maths	
18	SOUICI Abdelhafid	Représentant/ Enseignants - Physique	
19	YAZID Mohand	Représentant/ Enseignants-Informatique	Excuse
20	SLIMANI Hachem	Représentant/ Enseignants- Informatique	
21	BOUDRAHEM Nassim	Représentant/ Enseignants - Maths	
22	MOUZAIA Mohamed	Représentant/ Enseignants - Maths	
23	CHEMLAL Rezki	Directeur de Labo. LMA - Maths	
24	GHARBI AbdelHakim	Directeur de Labo. PT - Physique	
25	BENMERAD Belkacem	Directeur de Labo. LPCMC	
26	LEKADIR Ouiza	Représentante/ Enseignants - RO	
27	SADJI Fatiha	Responsable de la bibliothèque	
28			

¹¹Conformément 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 (HU et Doctorat)
2. Divers



II. Déroutement des travaux de la session

L'an deux mille vingt et un et le vingt et cinq du mois de mai, 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, le Président a tenu, au nom du Conseil Scientifique de la Faculté, à rendre un grand hommage au regrettée la défunte Madame TAAS Saadia (Professeur au Département de mathématiques) que Dieu le tout puissant lui accorde sa grâce et sa miséricorde et l'accueille en son vaste paradis. A cette occasion, le Conseil Scientifique a observé une minute de silence à sa mémoire et présente ses sincères condoléances à sa famille.

Le Président du Conseil Scientifique de la Faculté a par la suite abordé les points inscrits à l'ordre du jour.

Point N°1 : Soutenances d'Habilitation Universitaire (HU) et de Doctorat

1.1. Inscription à l'Habilitation Universitaire (HU)

Présentation du dossier N°1

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier d'inscription à l'Habilitation Universitaire de **Mme CHAFI Zahia** (Maître de Conférences Classe B au Département des Mines), présenté par le Département de Physique.

La candidate a présenté un article hors et après la thèse de doctorat dans un journal international avec facteur d'impact, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette inscription et approuve la liste des rapporteurs proposés suivants :

Nom et prénom	Grade	Institution
MAHTOUT Sofiane	Professeur	Bejaia
BELABBAS Imad	Professeur	Bejaia
MERADJI Hocine	Professeur	Annaba

Présentation du dossier N°2

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier d'inscription à l'Habilitation Universitaire de **Mr BOUNOURI Yassine** (Maître de Conférences Classe B au Département de chimie).

Le candidat a présenté un article hors et après la thèse de doctorat dans un journal international indexé dans JCR avec facteur d'impact, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette inscription et approuve la liste des rapporteurs proposés suivants :

Nom et prénom	Grade	Institution
BARKA Fatiha	Professeur	Bejaia
BERKANI Madjid	Professeur	Bejaia
CHEGROUNE Redouane	Professeur	USTHB, Alger

1.2. Soutenances de Doctorat

Présentation du dossier N°1

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **Mlle YAHIAOUI Mouna** (Doctorante au Département de Mathématiques) ayant pour thème: Intégrale première et cycle limite des systèmes différentiels planaires.

La candidate a présenté deux publications dans un journal international indexé dans scopus doté d'un facteur d'impact positif et a accumulé plus de 180 points exigés pour une soutenance de

doctorat (255), 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
BERBOUCHA Ahmed	Professeur	Bejaia	Président
BOUKOUCHA Rachid	MCA	Bejaia	Rapporteur
BENTERKI Rebiha	MCA	Bordj Bou Arreridj	Examinatrice
MOHDEB Nadia	MCA	Bejaia	Examinatrice
HALIM Yacine	MCA	C.U. Mila	Examineur

Présentation du dossier N°2

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **Mr BENSLIMANE Salim** (Doctorant au Département de Mathématiques) ayant pour thème : Sur la théorie du point fixe dans les espaces de Banach ordonnés et applications.

Le candidat a présenté deux publications dans un journal international indexé dans scopus pour la première et dans Thomson Reuters pour la deuxième, dotées d'un facteur d'impact positif et a accumulé plus de 180 points exigés pour une soutenance de doctorat (230), 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
BERBOUCHA Ahmed	Professeur	Bejaia	Président
MEBARKI Karima	Professeur	Bejaia	Rapporteur
AZZAM-LAOUIR Dallila	Professeur	Jijel	Examinatrice
MOUSSAOUI Abdelkrim	Professeur	Bejaia	Examineur
ALLILI-ZAHER Samira	MCB	Bejaia	Invitée

Présentation du dossier N°3

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **Mme BELKOFI Reguia** (Doctorante au Département de Physique), spécialité : Matériaux nano-composites, ayant pour thème : Simulation atomistique par DFT et DFPT de quelques minéraux d'intérêt pour la géologie et la bio-minéralisation.

La candidate a présenté une publication dans un journal de catégorie A répertorié dans 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
AIT AMOKHTAR Hakim	Professeur	Béjaia	Président
BELABBAS Imad	Professeur	Béjaia	Rapporteur
MAHTOUT Sofiane	Professeur	Béjaia	Examineur
REZOUALI Karim	MCA	Béjaia	Examineur
KASSALI Kamel	Professeur	Sétif 1	Examineur
GUECHI Nacir	MCA	Sétif 1	Examineur

Présentation du dossier N°4

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **Mr MEZIANI Kamel**, spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision sur le thème : « Etude des comportements stratégiques dans les systèmes d'attente non fiables ».

Le candidat a présenté une publication dans un Journal International indexé dans Scopus avec SJR 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
BIBI Mohand Ouamer	Professeur	Bejaia	Président
RADJEF Mohammed Said	Professeur	Bejaia	Rapporteur
RAHMOUNE Fazia	M.C. A	Bejaia	Co-rapporteur
AISSANI Amar	Professeur	U.S.T.H.B, Alger	Examineur
BOUALEM Mohamed	Professeur	Bejaia	Examineur
MERAKEB Abdelkader	M. C. A	Tizi-Ouzou	Examineur

Présentation du dossier N°5

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **Melle RABHI Souhila** (Doctorante au Département de Chimie), ayant pour thème : Elaboration et étude des performances d'un matériau TiO_2 dopé pour le traitement des rejets industriels.

La candidate a présenté une publication dans un Journal International dans JCR 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
BEZZI Nacer	Professeur	Bejaia	Président
AIT BRAHAM laila	Professeur	Bejaia	Rapporteur
BELKACEMI Hayet	Professeur	Bejaia	Co-rapporteur
BENSOUICI Fayçal	MCA	Khenchela	Examineur
MOUSSACEB Karim	Professeur	Bejaia	Examineur

Présentation du dossier N°6

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **Melle TAOURI Lydia** (Doctorante au Département de Chimie), ayant pour thème : Electrochemical micro-sensors based on carbon nanomaterials form environmental and food monitoring.

La candidate a introduit une demande de reformulation de l'intitulé de sa thèse. L'ancien étant « Capteurs chimiques à détection de traces de polluants : Construction et optimisation ».

La candidate a présenté une publication dans un Journal International dans JCR avec facteur d'impact, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la reformulation de l'intitulé et à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BEZZI Nacer	Professeur	Bejaia	Président
BOUROUINA Mustapha	Professeur	Bejaia	Rapporteur
HAUCHARD Didier	MC-HDR	ENSCR, France	Co- rapporteur
SANHADJI Ouinissa	Professeur	Bejaia	Examinatrice
BELKACEMI Hayet	Professeur	Bejaia	Examinatrice
AZIZ Amine	Professeur	Casablanca Maroc	Examineur
ADDALA Abderezak	MCA	Sétif	invité

Présentation du dossier N°7

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat classique de **Mr KADJOUH Nabil** (Doctorant au Département d'Informatique), ayant pour thème : L'élection de leader dans les réseaux de capteurs sans fil de nouvelle génération dédiée aux villes intelligentes.

Le candidat a introduit une demande de reformulation de l'intitulé de sa thèse. L'ancien étant « Simulation des réseaux de capteur sans fil de nouvelle génération dédiée aux villes intelligentes ».

Le candidat a présenté une publication dans un Journal International indexé dans JCR avec facteur d'impact, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la reformulation de l'intitulé et à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BELAID Ahror	Professeur	Bejaia	Président
BOUNCEUR Ahcène	HDR	Bretagne Occidentale, Brest, France	Rapporteur
TARI Abdelkamel	Professeur	ESTIN, Bejaia	Co-rapporteur
MELIT Ali	Professeur	Jijel	Examineur
BADACHE Nadjib	Professeur	USTHB, Alger	Examineur
BOULFEKHAR Samra	M.C.A	Bejaia	Examinatrice

Présentation du dossier N°8

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat classique de **M. TIOURA Abdelhamid** (Doctorant au Département d'Informatique), ayant pour thème : Algorithms and models for faults tolerance in distributed dynamic systems .

Le candidat a introduit une demande de reformulation de l'intitulé de sa thèse. L'ancien étant « Modèles et algorithmes pour la tolérance aux défaillances dans les systèmes distribués dynamiques ».

Le dossier contient une justification du directeur de thèse du fait que son nom n'apparaît pas comme co-auteur dans la publication. Pour rappel, M. TIOURA Abdelhamid a présenté son dossier de réinscription en 11^{ème} année avec un nouveau directeur de thèse, en l'occurrence Pr. BEGHADAD Rachid à la place du Pr. AIT SAÏDI Ahmed (Dossier validé par le CSF le 14 avril 2021).

Le candidat a présenté une publication dans un Journal International indexé dans JCR avec facteur d'impact, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la reformulation de l'intitulé et à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AISSANI Sofiane	M.C.A	Bejaia	Président
BEGHDAD Rachid	Professeur	Bejaia	Rapporteur
ARAR Chafik	M.C.A	Batna	Examineur
BAADACHE Abderrahmane	M.C.A	Alger	Examineur
HOUASSI Hichem	M.C.A	Khenchela	Examineur
MAAROUK Toufik Messaoud	M.C.A	Khenchela	Examineur

Point N°2 : Divers

Dossier N°1: Mise en disponibilité

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de prolongation de la mise en disponibilité formulée par Mme GUEBLI Sofia (MCA, Département de Mathématiques) et ce, pour élever un enfant en bas âge.

Dossier N°2 : Expertise de polycopié de cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'évaluation d'un polycopié de cours présenté par Mr BEKLI Mohamed Réda (MCB au Département de Physique) ayant pour intitulé « Electrodynamique quantique ».

Le Conseil Scientifique de la Faculté a approuvé les deux experts désignés suivant:
M. GHARBI Abdelhakim, Professeur au Département de Physique.
M. BELHADI Zahir, M.C.A au Département de Physique

Dossier N°3 : Rapport 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 Mr ASLI Larbi (MCB, Département Recherche Opérationnelle), présentés par les experts désignés Mrs BRAHMI Belkacem et BELAID Ahror sur le thème « Management et gestion de projets ».

Dossier N°4 : Rapport 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 DJERROUD Lamia (MCB, Département Recherche Opérationnelle), présentés par les experts désignés Mme ZIANE Yasmina et Mr ZOUGAB Nabil sur le thème « Estimation Fonctionnelle ».

La séance fut levée à quatorze heures et trente minutes.

Bejaia, le 28 mai 2021

Le Président du Conseil Scientifique de la Faculté

Pr. BEZZI Nacer



المجلس العلمي
المجلس العلمي
للأساتذة
ببازي