

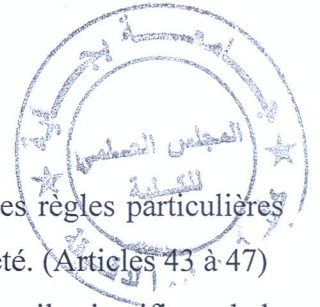
Procès-verbal du Conseil Scientifique

Faculté des Sciences Exactes

Références de la session

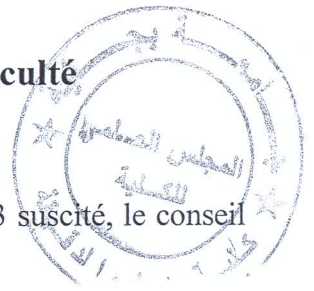
Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
...	17 / 06 / 2020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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'agréer 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 ¹

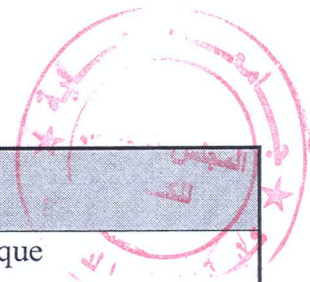


N°	Nom et prénom	Qualité	Emargement
01	BEZZI Nacer	Président du CSF	
02	BOUKEROUI Abdelhamid	Doyen de la Fac SE	
03	ABBAS Karim	V/Doyen de la Pédagogie	
04	MAHTOUT Sofiane	V/Doyen de la PG	
05	KABYL Kamal	Chef de Département - RO	
06	AMROUN Kamal	Chef de Département - Informatique	
07	HENACHE Zahir	Chef de Département - Chimie	
08	CHELOUCHE Azzedine	Chef de Département - Physique	
09	AISSAOUI Saïd	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 Leïla	Président du CSD - Chimie	
15	AOUDIA - RAHMOUNE Fazia	Représentante/ Enseignants - RO	
16	BIBI Mohand Ouamer	Représentant/ Enseignants - RO	
17	BOURAINÉ Louiza	Représentante/ Enseignants - Maths	
18	TALBI Fatiha	Représentante/ Enseignants - Maths	
19	SOUICI Abdelhafid	Représentant/ Enseignants - Physique	
20	AOUDIA Soufiane	Représentant/ Enseignants - Physique	
21	YAZID Mohand	Représentant/ Enseignants-Informatique	
22	SLIMANI Hachem	Représentant/ Enseignants- Informatique	
23	BOUDRAHEM Nassim	Représentant/ Enseignants - Maths + directeur du Labo LIMEF	
24	MOUZAIA Mohamed	Représentant/ Enseignants - Maths	
25	AISSANI Djamil	Directeur de L'unité LAMOS	
26	TARI Abdelkamel	Directeur de labo	
27	BARBOUCHA Ahmed	Directeur de Labo. LMA - Maths	
28	GHARBI AbdelHakim	Directeur de Labo. PT - Physique	
29	BENMERAD Belkacem	Directeur de Labo. LPCMC	
30	LEKADIR Ouïza	Représentante/ Enseignants - RO	

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	AMROUN Kamal	Chef de Département - Informatique
2	MEHIDI Nadia	Présidente du CSD - Physique
3	TALBI Fatiha	Représentante/ Enseignants - Maths
4	AOUDIA Sofiane	Représentant/ Enseignants - Physique
5	AISSANI Djamil	Directeur de L'unité LAMOS
6	TARI Abdelkamel	Directeur de laboratoire
7		



Ordre du jour de la session

1. Soutenances (Doctorat et Habilitation)
2. Divers



II. Déroulement des travaux de la session

L'an deux mille vingt et le dix-sept du mois de Juin, à 13h30, s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de la Faculté à l'amphi 14.

La séance a été ouverte à 13h30 par le Président du Conseil Scientifique de la Faculté en rappelant les points inscrits à l'ordre du jour.

Après les mots de bienvenue, le Président a tenu, au nom du Conseil Scientifique de la Faculté, à rendre un grand hommage au regretté le défunt Monsieur ALOUI Abdelouahab (Enseignant au Département d'Informatique) 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 de d'Habilitation Universitaire (HU)

Présentation du dossier N°1

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de l'habilitation Universitaire de **MM. BOUKREDERA Djamila épouse BOULAHROUZ**, Maître de Conférences classe B au Département Informatique et titulaire d'un diplôme de Doctorat en Informatique. Le dossier contient les trois rapports établis par les experts désignés.

Résolution

Etant donné que les trois rapports établis par les experts désignés pour l'évaluation du dossier de l'habilitation Universitaire de **MM. BOUKREDERA Djamila épouse BOULAHROUZ** sont favorables, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette soutenance devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
KASSA Rabah	Professeur	Bejaia	Président
ZAROUR Nacer Eddine	Professeur	Constantine 2	Examineur
BOUDRIES Abdelmalek	M.C.A	Bejaia	Examineur
BOUZENADA Mourad	M.C.A	Constantine 2	Rapporteur
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Rapporteur
YAZID Mohand	M.C.A	Bejaia	Rapporteur

Présentation du dossier N°2

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de l'habilitation Universitaire de **MM. EL BOUHISSI Houda**, Maître de Conférences classe B au Département Informatique et titulaire d'un diplôme de Doctorat en Informatique. Le dossier contient les trois rapports établis par les experts désignés.

Résolution

Etant donné que les trois rapports établis par les experts désignés pour l'évaluation du dossier de l'habilitation Universitaire de **MM. EL BOUHISSI Houda** sont favorables, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette soutenance devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Président
AHMED NACER Mohamed	Professeur	USTHB Alger	Examineur
YOUSFATE Abderrahmane	Professeur	Sidi-Bel-Abbès	Examineur
AMROUN Kamal	M.C.A	Bejaia	Examineur

²Le nombre de points est fixé conformément aux points inscrits à l'ordre du jour.

SEBAA Abderrazak	M.C.A	Bejaia	Examineur
EL BERRICHI Zakaria	Professeur	Sidi-Bel-Abbès	Rapporteur
YAZID Mohand	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
KHANOUCHE Mohamed Essaid	M.C.A	Bejaia	Rapporteur

Présentation du dossier N°3

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de l'habilitation Universitaire de **M. BOULAICHE Mehdi**, Maître de Conférences classe B au Département Informatique et titulaire d'un diplôme de Doctorat en Informatique. Le dossier contient les trois rapports établis par les experts désignés.

Résolution

Etant donné que les trois rapports établis par les experts désignés pour l'évaluation du dossier de l'habilitation Universitaire de **M. BOULAICHE Mehdi** sont favorables, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette soutenance devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUALLOUCHELouiza	Professeur	Bejaia	Présidente
BAADACHE Abderrahmane	M.C.A	Alger1	Examineur
AMROUN Kamal	M.C.A	Bejaia	Examineur
SEMCHEDINE Fouzi	Professeur	Sétif 1	Rapporteur
AISSANI Sofiane	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
YAZID Mohand	M.C.A	Bejaia	Rapporteur

Présentation du dossier N°4

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de l'habilitation universitaire de **M. BOUDREF Mohamed Ahmed** (MCB, Université de Bouira), présenté par le Département de Mathématiques. Le dossier contient les trois rapports favorables établis par les experts désignés.

Résolution

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des trois rapports favorables, établis par les experts désignés pour évaluer ce dossier, et émis un avis favorable à cette soutenance devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AKROUNE Nourredine	Professeur	Bejaia	Président
BENDJEDDOU Ahmed	Professeur	Sétif 1	Examineur
MOULAY Mohamed Said	Professeur	USTHB	Examineur
MOHDEB Nadia	M.C.A	Bejaia	Examinatrice
BERBOUCHA Ahmed	Professeur	Bejaia	Rapporteur
KHALDI Khaled	Professeur	Boumerdes	Rapporteur
CHEMLAL Rezki	M.C.A	Bejaia	Rapporteur

Présentation du dossier N°5

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de l'habilitation Universitaire de **M. CHABANE Mustapha**(MCB, Centre universitaire SALHI AHMED de Naama), présenté par le Département de Chimie. Le dossier contient : les rapports favorables des experts désignés pour l'évaluation à l'habilitation Universitaire et une demande de proposition de jury de soutenance de l'habilitation Universitaire.

Résolution

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette soutenance de l'habilitation universitaire devant le jury suivant:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BENAMOR Mohamed	Professeur	Bejaia	Président
DJIDJLI Hocine	Professeur	Bejaia	Examinateur
KEMIHA Mohamed	M.C.A	Jijel	Examinateur
BOUKEROUI A/Hamid	M.C.A	Bejaia	rapporteur
BEY Said	MCA	Bejaia	rapporteur
FERRAH Nacer	MCA	CU Naama	rapporteur

Point n° 2 : 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 présenté par **M. SIOUANI Chaouki**(MCB, à l'université d'Alger 1), présenté par le département de Physique.

Résolution

Le candidat a présenté un article publié hors et après la thèse de doctorat dans un journal international de catégorie A indexé dans les revues Thomson Reuters et Scopus avec un facteur d'impact positif. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à l'inscription de cette habilitation et a approuvé les rapporteurs désignés suivants :

Nom et Prénom	Qualité	Université
GHARBI Abdelhakim	Professeur	Béjaia
REZOUALI Karim	M.C.A.	Béjaia
GUECHI Nacer	M.C.A.	Médéa

Présentation du dossier N°2

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier d'inscription à l'Habilitation Universitaire en Mathématiques Appliquées de **MM. ZIANE Yasmina** (M.C.B, Département de Recherche Opérationnelle). La candidate a présenté un article publié hors et après thèse de doctorat dans une revue dotée d'un impact positif.

Résolution

Après examen du dossier, le Conseil Scientifique de la Faculté a approuvé les rapporteurs désignés suivants :

Nom et Prénom	Grade	Université
MOHDEB Zaher	Professeur	E.N.P de Constantine
ZOUGAB Nabil	M. C. A	Bejaia
BERDJOUJ- BOURAINE Louiza	M. C. A	Bejaia

Point n° 3 : Soutenances de Doctorat

Présentation du dossier N°1

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat classique en Mathématiques Appliquées de **MM. ALEM Lala Maghnia**, Spécialité : Modélisation Mathématique et Techniques de Décision. L'intitulé de la thèse est : « Sur les propriétés de la monotonie et de comparabilité des systèmes et réseaux de files d'attente ».

La candidate a présenté un article publié dans un journal de la base Thomson Reuters avec impact facteur positif.

Résolution

Après examen du dossier, 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
ADJABI Smail	Professeur	Bejaia	Président
AISSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Rapporteur
BOUALEM Mohammed	Professeur	Bejaia	Co-rapporteur
KERNANE Toufik	M.C.A	U.S.T.H.B Alger	Examineur
KHALDI Khaled	Professeur	Boumerdès	Examineur
HAMADOUCHE Djamel	Professeur	TiziOuzou	Examineur
LEKADIR Ouiza	M.C.A	Bejaia	Invitée

Présentation du dossier N°2

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD en Mathématiques Appliquées de **MM. TOULOUMSoraya**, Spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision. L'intitulé de la thèse est : « Modélisation et Optimisation dans les Réseaux de Capteurs Sans Fil ».

La candidate a présenté un article publié dans un journal indexé dans la base de données Scopus, doté d'un SJR positif.

Résolution

Après examen du dossier, 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
BOUALEM Mohammed	Professeur	Bejaia	Président
BOUALLOUCHE-MEDJKOUNE Louiza	Professeur	Bejaia	Rapporteur
AISSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Co-rapporteur
AMAD Mourad	M. C. A	Bouira	Examineur
BAADACHE Abderrahmane	M. C. A	Alger 1	Examineur
YAZID Mohand	M. C. A	Bejaia	Examineur

Présentation du dossier N°3

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD en Mathématiques Appliquées de **M^{elle} GHHELLAB Fouzia**, Spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision. L'intitulé de la thèse est : «Principe du maximum de support dans un problème de contrôle optimal quadratique avec une entrée non linéaire».

La candidate a introduit une demande de reformulation de l'intitulé de sa thèse. L'ancien étant « Méthode de résolution d'un problème de contrôle optimal avec une entrée non linéaire ». La candidate a présenté un article publié dans un journal indexé dans la base de données Scopus, doté d'un SJR positif.

Résolution

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
RADJEF Mohammed Said	Professeur	Bejaia	Président
BIBI Mohand Ouamer	Professeur	Bejaia	Rapporteur
AIDENE Mohamed	Professeur	TiziOuzou	Examineur
MENDIL Boubekour	Professeur	Bejaia	Examineur
MERAKEB Abdelkader	M. C. A	TiziOuzou	Examineur
KHIMOUM Noureddine	M. C. B	Bejaia	Invité

Présentation du dossier N°4

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat LMD de **M. DJEHICHE Abdelmadjid**, Spécialité : Physique Théorique, ayant pour thème : « L'espace-temps et l'interaction magnétique ». L'intéressé a introduit une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse de doctorat, l'ancien intitulé étant : « L'espace-temps et les interactions fondamentales ». Le nouvel intitulé fait ressortir de manière plus précise le contenu de la thèse.

Résolution

Le candidat a présenté une publication dans un journal de catégorie A avec un facteur d'impact positif. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de reformulation de l'intitulé et à la soutenance de cette thèse devant le jury :

Nom et prénom	Grade	Université	Qualité
GHARBI Abdelhakim	Professeur	Béjaia	Président
BELALOUI Nadir	Professeur	Constantine 1	Examineur
HAOUAT Salah	Professeur	Jijel	Examineur
FOUGHALI Taoufik	MCA	Béjaia	Examineur
BOUDA Ahmed	Professeur	Béjaia	Rapporteur
BELABBAS Abdelmoumene	MCA	Béjaia	Co-Rapporteur

Présentation du dossier N°5

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de doctorat en sciences présenté par **M. DJEGHIOUR Rabah** en Physique, Spécialité : Physique Théorique, ayant pour thème : « Étude des ballotements des fluides parfaits magnétiques ».

Résolution

Le candidata présenté une publication dans un journal international indexé dans Scopus avec 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 suivant :

Nom et prénom	Grade	Université	Qualité
SADAQUI Djamel	Professeur	Béjaia	Président
AMATOUSSE Nawel	Professeur	Béjaia	Examinatrice
LAMROUS Omar	Professeur	TiziOuzou	Examineur
GHEZAL Abderrahmane	Professeur	U.S.T.H.B	Examineur
LABIED Chouaib	M.C.A.	Jijel	Examineur
MEZIANI Bachir	Professeur	Béjaia	Rapporteur

Présentation du dossier N°6

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat en Sciences de **M. SKLAB Youcef** (Département d'Informatique). Le dossier, contient le manuscrit de la thèse ayant pour thème: « Mécanismes de formation de coalitions multi-agents avec externalités », une publication dans un Journal International, une justification des inscriptions

régulières et une demande de précision de l'intitulé de la thèse, l'ancien étant « Les modèles de coordination d'agents par formation de coalitions dans un contexte dynamique ».

Résolutions

Ayant constaté que le candidat a présenté une publication dans un Journal International dans JCR avec facteur d'impact (Engineering Applications of Artificial Intelligence, Elsevier), le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la précision de l'intitulé de la thèse et à la soutenance devant le jury suivant:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
SEBAA Abderrazak	M.C.A	Bejaia	Président
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Rapporteur
AKNINE Samir	Professeur	Lyon 1, France	Co-Rapporteur
AHMED NACER Mohamed	Professeur	USTHB Alger	Examineur
MARILLEAU Nicolas	HDR	IRD, France	Examineur
KHANOUCHE Mohamed Essaid	M.C.A	Bejaia	Examineur

Présentation du dossier N°7

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat en Sciences de **Mme KHALED Hayet** (Département d'Informatique). Le dossier contient le manuscrit de la thèse ayant pour thème : « Comparaison de l'analyse statistique implicite et des outils de fouille de données », une publication dans un Journal International et une justification des inscriptions régulières.

Résolution

Ayant constaté que la candidate a présenté une publication dans un Journal International dans JCR avec facteur d'impact (KEDI, Journal of Educational Policy), 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
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Président
COUJURIER Raphaël	Professeur	Bourgogne Franche-Comté, France	Rapporteur
BAADACHE Abderrahmane	M.C.A	Alger 1	Examineur
AMAD Mourad	M.C.A	Bouira	Examineur
AISSANI Sofiane	M.C.A	Bejaia	Examineur
HUERTA Pablo Gregori	Professeur	Jaume I de Castellon, Espagne	Invité

Présentation du dossier N°8

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat en Sciences de **M. KHIAT Abdelhamid** (Département d'Informatique). Le dossier, contient le manuscrit de la thèse ayant pour thème: « Resource Management and Scheduling in Large Scale Distributed Systems : Cloud & Grid », une publication dans un Journal International, une justification des inscriptions régulières et une demande de précision de l'intitulé de la thèse, l'ancien étant « Gestion des ressources et ordonnancement dans les Systèmes Distribués à Large Echelle : Clouds & Grilles de Calcul ».

Résolutions

Ayant constaté que le candidat a présenté une publication dans un Journal International dans JCR avec facteur d'impact (Software : practice and Experience), 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
BELAH Ahror	M.C.A	Bejaia	Président
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Rapporteur

BADACHE Nadjib	Professeur	USTHB, Alger	Examineur
MELIT Ali	Professeur	Jijel	Examineur
MAREDJ Azze-ddine	Maître de recherche	CERIST	Examineur
SEBAA Abderrezak	M.C.A	Bejaia	Examineur

Présentation du dossier N°9

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de Doctorat en sciences de **M. CHOUGUI Rachid** (Doctorant au Département de Mathématiques) ayant pour thème « Analyse Mathématique de quelques problèmes quasistatiques »

Résolution

Le candidat a présenté une publication dans un journal international indexé dans scopus. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette soutenance devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BERBOUCHA Ahmed	Professeur	Bejaia	Président
LEBRI Lemira	M.C.A	Sétif 1	Rapporteur
DJABI Seddik	Professeur	Sétif 1	Examineur
BOUKOUCHIA Rachid	M.C.A	Bejaia	Examineur

Présentation du dossier N°10

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de Doctorat LMD de **MM. KHELFOUNE Samia** (Doctorante au département de Mathématiques) ayant pour thème « Approche stochastique pour la résolution de problème de calibration linéaire avec erreurs mélangées »

Résolution

La candidate a présenté une publication dans un journal international doté d'un Impact factor de 0,789, et a accumulé 205 points. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette soutenance devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BERBOUCHA Ahmed	Professeur	Bejaia	Président
BECHIR Halima	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
SAGGOU Hafida	Professeur	USTHB	Examinatrice
DAHMANI Abdennasser	Professeur	C. Tamenrasset	Examineur
BOUHMIHA Fateh	M.C.A	Bejaia	Examineur
TIMERIDJINE BELAIDE Karima	M.C.A	Bejaia	Examinatrice

Point N° 4 : Divers

Présentation du dossier N°1 : Mise en disponibilité

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de la prolongation de la mise en disponibilité présentée par **MM. ABBASSI IKHNECHE Nacera**(MAA, Département de Mathématiques), d'une durée d'une année à compter du 01 septembre 2020.

Résolution

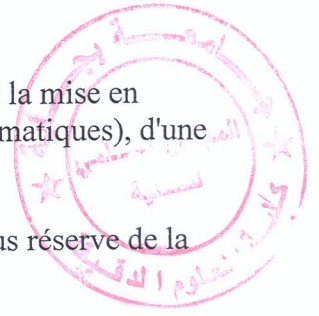
Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à sa demande sous réserve de la réglementation en vigueur.

Présentation du dossier N°2 : Mise en disponibilité

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de la prolongation de la mise en disponibilité présentée par **MM.GUEBLI Sofia**(MCA, Département de Mathématiques), d'une durée d'une année à compter du 01 septembre 2020.

Résolution

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à sa demande sous réserve de la réglementation en vigueur.



Présentation du dossier N°3 : Mise en disponibilité

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à l'offre d'Habilitation au Doctorat en Sciences et à l'organisation et à la délivrance de l'Habilitation Universitaire en chimie pour la période : septembre 2019 - septembre 2023.

La séance fut levée à quinze heures et trente minutes.

*Le Président du conseil scientifique
de la faculté*

Le Secrétaire de la séance

Pr Nacer BEZZI



Dr Ouiza LEKADIR