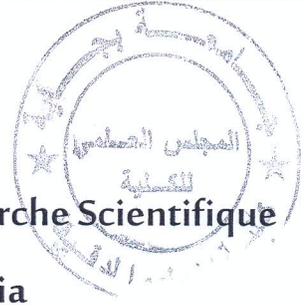


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

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
-	14 / 04 / 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 :

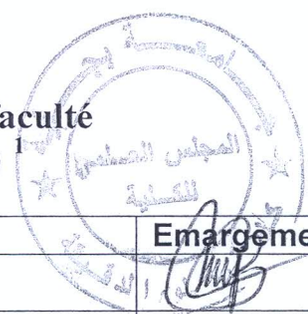
7. D'agrèer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
8. De proposer les jurys d'habilitation universitaire,
9. D'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté au recteur de l'université, 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 (15 avril 2021) 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	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	
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	
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			

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		

II. Déroulement des travaux de la session

L'an deux mille vingt et un et le quatorze du mois d'avril, s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de la Faculté en salle de réunion du rectorat du campus Aboudaou.

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. Inscription en Doctorat LMD

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes d'inscription en doctorat LMD, suivantes :

N°	Doctorant	Directeur de thèse	Intitulé	Départ	N ^{ième} inscription
01	Ait MEKIDECHE Samira	ABBAS Karim	<i>Analyse de sensibilité globale et quantification de l'incertitude dans les modèles de risque.</i>	Recherche opérationnelle	1 ^{ère}
02	BOUZERIA Zahra	BRAHMI Belkacem Larbi ASLI	<i>Gestion de portefeuille avec contraintes de cardinalité : nouvelles approches de résolution.</i>	Recherche opérationnelle	1 ^{ère}
03	HADJOUT Chafia	BIBI Mohand Ouamer	<i>Méthode de programmation quadratique à direction hybride et application à un modèle financier.</i>	Recherche opérationnelle	1 ^{ère}
04	AZIEZ Walid	RADJEF Mohammed Said HAMMOUDI Abdelhakim	<i>Jeux multicritères-systèmes d'argumentation : Théorie et applications à la stratégie managériale et à la structure des marchés.</i>	Recherche opérationnelle	1 ^{ère}
05	BOUDA Sarah	RAHMOUNE-AOUDIA Fazia Lahna IDRES	<i>Modélisation et optimisation d'un problème de tournées de véhicules stochastique : Application au transport Estudiantin.</i>	Recherche opérationnelle	1 ^{ère}
06	IAMARENE Hamza	Karima ADEL-AISSANOU Djamil AISSANI	<i>Méthodes mathématiques pour l'étude et l'analyse des méthodes d'accès au canal sans fil.</i>	Recherche opérationnelle	1 ^{ère}
07	FERHI Kahina	Djamil AISSANI Kamel BARKAOUI	<i>Approximation dans l'évaluation des performances dans le Cloud Data Center.</i>	Recherche opérationnelle	1 ^{ère}
08	DEHAMNIA Nasreddine	BOUALEM Mohamed AISSANI Djamil	<i>Analyse des performances des modèles d'attente avec rappels et clients impatients.</i>	Recherche opérationnelle	1 ^{ère}
09	BENTAZIR Fadhallah	BARECHE Aicha ADEL-AISSANOU Karima	<i>Méthodes stochastiques et d'approximation pour la gestion et l'évaluation de performances dans le Cloud Computing.</i>	Recherche opérationnelle	1 ^{ère}
10	MANSEUR Sarah	BERDJOU DJ - BOURAINÉ Louiza	<i>Technique des grandes déviations et Application aux systèmes d'attente</i>	Maths.	1 ^{ère}
11	MELLAH Adlane	SAADI Nora ZOUGAB Nabil	<i>Estimation non paramétrique par des séries orthogonales</i>	Maths.	1 ^{ère}
12	ZITOUT Yasmina	LAGHA - CHERIF Karima	<i>Estimation non paramétrique de la disponibilité</i>	Maths.	1 ^{ère}
13	BOUCHAL Lynda	MEBARKI Karima	<i>Résultats d'existence pour des problèmes non linéaires</i>	Maths.	1 ^{ère}
14	BELAIDI Amina	MOUSSAOUI Abdelkrim	<i>Existence de solutions pour des problèmes elliptiques quasi-linéaires</i>	Maths.	1 ^{ère}

15	ALLAOUA Nacira	CHEMLAL Rezki	<i>Facteurs périodiques des endomorphismes du décalage</i>	Maths.	1 ^{ère}
16	CHENACHE Tinhinane	AISSANI Sofiane OMAR Mawloud	<i>Orchestration dynamique des services de sûreté dans les STI.</i>	Informatique	1 ^{ère}
17	BENLALA Wissam	YAZID Mohand BOUCHELAGHEM Siham	<i>Sécurité et protection de vie privée dans les maisons intelligentes.</i>	Informatique	1 ^{ère}
18	LAHDIR Meriem	BOULAHROUZ Djamila ADEL Karima	<i>Allocation Intelligente des Ressources du Cloud Computing : une approche Multi-agents basée sur l'apprentissage profond par renforcement</i>	Informatique	1 ^{ère}
19	HAMMOUM Melissa	KHANOUCHE Mohamed Essaid KhoualeneNadjet	<i>Qos-aware resource allocation in Fog Computing: Deep Learning-based methods.</i>	Informatique	1 ^{ère}
20	TIZIT Sonia	SLIMANI Hachem AKILAL Karim	<i>Utilisation de l'analyse des réseaux sociaux pour prédire et prévenir la propagation de maladies virales telles que la pandémie de Covid-19</i>	Informatique	1 ^{ère}
21	MADI Mebrouka	KHAMMARI Mohammed	<i>Contre-mesure lors d'une attaque biométrique.</i>	Informatique	1 ^{ère}
22	KIHAL Marouane	HAMZA Lamia	<i>Filtrage automatique des Spams basé sur Machine Learning</i>	Informatique	1 ^{ère}
23	BOUAZABIA Marya	AZOUAOU Faïçal	<i>Modélisation et analyse sémantique des textes juridiques algériens</i>	Informatique	1 ^{ère}
24	MEKAOUICHE Sirina	EL BOUHISSI Houda	<i>An Intelligent Efficient Recommender System Based on Knowledge and Deep Learning on Healthcare</i>	Informatique	1 ^{ère}

Point N°2 : Soutenances d'Habilitation Universitaire (HU) et de Doctorat

2.1. Soutenances d'Habilitation Universitaire (HU)

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire de **MM. KHOUFACHE née BACHIRI Lina** (Maître de Conférences classe B au Département Informatique).

Les trois rapports établis par les experts désignés sont favorables, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette soutenance devant le jury :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUALLOUCHE Louiza	Professeur	Bejaia	Présidente
SAYAD Lamri	M.C.A	M'sila	Examinateur
BOULFEKHAR Samra	M.C.A	Bejaia	Examinatrice
AMAD Mourad	M.C.A	Bouira	Rapporteur
AISSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Rapporteur
CHIBANI Samia	M.C.A	Bejaia	Rapporteur

2.2. 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.CHEKKAL Sylia** (Doctorante au Département de Mathématiques) ayant pour thème: Non parametric estimation of hasard rate function using kernel method.

La candidate a présenté une publication dans un journal international indexé dans scopus et dans Thomson Reteurs doté d'un facteur d'impact positif et a accumulé plus de 180 points exigés pour une soutenance de doctorat (217,5), 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
ADJABI Smail	Professeur	Bejaia	Président
LAGHA Karima	MCA	Bejaia	Rapporteur
ZOUGAB Nabil	MCA	Bejaia	Co-Rapporteur
OURBIH Megdouda	Professeur	C.U. Tipaza	Examinatrice
BELAIDE Karima	Professeur	Bejaia	Examinatrice
BARECHE Aicha	Professeur	Bejaia	Examinatrice
ZIANE Yasmina	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 classique de **M. CHAA Messaoud** (Département d'Informatique), ayant pour thème : « Social information retrieval : a hybrid approach based on analysis and information extraction ».

Le candidat a introduit une demande de reformulation de l'intitulé de sa thèse. L'ancien étant « Recherche d'information sociale: une approche hybride d'analyse et d'extraction d'information ».

Le candidat a présenté une publication dans un Journal International *indexé dans Scopus* avec SJR, 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
TARI Abdelkamel	Professeur	ESTIN, Bejaia	Président
NOUALI Omar	Directeur de recherche	CERIST, Alger	Rapporteur
BELLOT Patrice	Professeur	Aix-Marseille, France	Co-rapporteur
SEBAA Abderrezak	M.C.A	Bejaia	Examineur
El BOUHISSI Houda	M.C.A	Bejaia	Examinatrice

Point N°3 : Divers

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de réinscription en doctorat classique (11^{ème} année) de **M. TIOURA Abdelhamid** (Département d'Informatique). Sur la base des éléments suivants :

- dépôt de dossier dans les délais (mois d'octobre 2020) : le dossier n'a pas eu d'avis du département d'Informatique en raison du manque de lettre de désistement de son directeur de Thèse installé en France après son départ en retraite.
- avis favorable du comité scientifique du département d'informatique suite à la lettre de désistement signé par son directeur de thèse en janvier 2021 et suite à l'acceptation du Pr. BEGHADAD Rachid d'assurer la direction de cette thèse.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à sa demande de réinscription en thèse de doctorat.

La séance fut levée à douze heures et quinze minutes.

Le Président du Conseil Scientifique de la Faculté

Pr. BEZZI Nacer
 المجلس العلمي
 الأستاذ ناصر بزي