



Procès-verbal du Conseil Scientifique

Faculté des Sciences Exactes

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
...	31 / 03 / 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 août 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 suscite, 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.

C.S.F. Sciences Exactes
 31/03/2021. (liste de présence)



Nom et prénom	Qualité	
BEZZI Nacer	P. e.s.f	
MAHTOUT Sofiane	V.D.A. b	
BOUALLOUCHE Louiza	P. CSDI	
ATROUN Kamal	C. D. I	
SLIMANI Hachem	R. Info + LIMED	
KHIMOU M Noureddine	C. D RP	
MOUZAI A Mohamed		
TIZERIDJINE BELAIE Karina	C. SD Maths	
CHEMIAL REZKI	Dir LTA	
M ^{me} TALBI Fatima	Membre Maths	
ABBAS Karim	VDC P	
ASSAOUI Saïd	CD 17	
TOUCHE Nassim	P. C.S.D. RP	
M ^{me} BERDISOUDS-BOURANIE LOUIZA	R. Ens. dépt. Maths	
M ^{re} YAZID Mohamed	R. Ens. dépt. Info	
CHELOUCHE Azabline	C. D. physio	
AOUZIA Sofiane	Doyen	

Ordre du jour de la session

I. Validation des résultats du concours d'accès au Doctorat 3^{ème} cycle LMD.

II. Divers



II. Déroulement des travaux de la session

L'an deux mille vingt et un et le trente et un du mois de mars, s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes. En raison de la fermeture du campus Targa Ouzemour par les étudiants du département de Génie Civil, la réunion a eu lieu à seize heures et trente minutes en salle de réunion de la Faculté de Droit et des Sciences Politiques sis au 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. Validation des résultats du concours d'accès au Doctorat 3^{ème} cycle LMD.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a validé les résultats des concours d'accès au Doctorat 3^{ème} Cycle (LMD) pour l'année universitaire 2020/2021. Les classements des candidats admis, par département et par spécialité, sont les suivants :

1. Département de Recherche Opérationnelle

Spécialité: **Mathématique Financières**

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	AITMEKIDECHE Samira	05,15625	1	Admise
02	BOUZERIA Zahra	04,21875	2	Admise
03	HADJOUT Chafia	03,68750	3	Admise

Spécialité: **Modélisation Mathématiques et Techniques de Décision**

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	AZIEZ Walid	09,718	1	Admis
02	BOUDA Sarah	06,437	2	Admise
03	IAMARENE Hamza	06,437	3	Admis

Spécialité: **Modélisation Mathématique et Evaluation des Performances des Réseaux**

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	FERHI Kahina	07,156	1	Admise
02	DEHAMNIA Nasreddine	06,562	2	Admis
03	BENTAZIR Fadhallah	04,750	3	Admis

2. Département des Mathématiques

Spécialité: **Probabilités Statistiques**

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	MANSEUR Sarah	10.281	1	Admise
02	ZITOUT Yasmina	07.688	2	Admise
03	MELLAH Adlane	07.219	3	Admis

Spécialité: **Analyse**

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	ALLAOUA Nacera	07.656	1	Admise
02	BOUCHAL Lydia	06.688	2	Admise
03	BELAIDI Amina	06.406	3	Admise

3. Département d'Informatique

Spécialité : Réseaux et Systèmes Distribués

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	CHENACHE Tinhinane	11,60	01	Admise
02	BANLALA Wissam	11,10	02	Admise
03	LAHDIR Meriem	10,78	03	Admise

Spécialité : Intelligence Artificielle et Génie Logiciel

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	KIHAL Marouane	09.72	01	Admis
02	BOUAZABIA Marya	08,25	02	Admise
03	MEKAOUCHE Sirina	07,00	03	Admise

Spécialité : Data Science

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	MADI Mabrouka	09.53	01	Admise
02	TIZIT Sonia	08.44	02	Admise
03	HAMMOUM Melissa	08.25	03	Admise

Point N°2 : Divers

Dossier N°1 : Régularisation d'une réinscription en doctorat

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de réinscription en Doctorat classique (7^{ème} année) présenté par **M.DABBA Ali** (Doctorant au Département d'Informatique. Il s'agit bien d'une régularisation de réinscription pour retrait du diplôme, pour des raisons de prise en charges sa soutenance prévue initialement pour le 28 décembre 2020 a eu lieu finalement le 03 Janvier 2021.

Dossier N°2 : Soutenance d'Habilitation Universitaire

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire de Mlle **BENGHORIEB Soulef** (Maitre de Recherche B, Unité de Recherche en Optique et Photonique, Centre de développement des Technologies Avancées, Sétif 1), présenté par le Département de Physique.

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
CHELOUCHE Azeddine	Professeur	Béjaia	Président
SOUICI Abdelhafid	Professeur	Béjaia	Examineur
TOUAM Tahar	Professeur	Annaba	Examineur
DJOUADI Djamel	Professeur	Béjaia	Rapporteur
MAHTOUT Sofiane	Professeur	Béjaia	Rapporteur
BOUDINE Boubekour	Professeur	Constantine 1	Rapporteur

Dossier N°3 : Soutenance de Doctorat

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **M. MEHDAOUI Nabil** (Département de Physique), ayant pour thème : la création de paires de particules dans le cadre des équations de la mécanique quantique relativiste.

Le candidat a présenté une publication dans un journal de catégorie A et capitalisé plus de 180 points exigés pour une soutenance de thèse de doctorat, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la soutenance devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AOUDIA Sofiane	MCA	Béjaia	Président
KHODJA Lamine	MCA	Ouargla	Rapporteur
GHARBI Abdelhakim	Professeur	Béjaia	Co-Rapporteur
MOUMNI Mustafa	Professeur	Biskra	Examineur
BOUDA Ahmed	Professeur	Béjaia	Examineur
BELABBAS Abdelmoumene	MCA	Béjaia	Examineur

Dossier N°4 : Soutenance de Doctorat

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **M. LASMI Mustapha** (Département de Physique), ayant pour thème : Propriétés structurales, électroniques, magnétiques et optiques des structures bidimensionnelles et tridimensionnelles des semi-conducteurs et de métaux de transition.

Le candidat a présenté deux publications dans des journaux de catégorie A et capitalisé plus de 180 points exigés pour une soutenance de thèse de doctorat, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la soutenance devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AIT AMOKHTAR Hakim	Professeur	Béjaia	Président
MAHTOUT Sofiane	Professeur	Béjaia	Rapporteur
RABILLOUD Franck	MC, HDR	Lyon 1 France	Co-Rapporteur
BELABBAS Imad	Professeur	Béjaia	Examineur
REZOUALI Karim	MCA	Béjaia	Examineur
BOUZAR Hamid	Professeur	Tizi Ouzou	Examineur

La séance fut levée à dix sept heures et trente minutes.

Fait à Bejaia le, 01 avril 2021

Le président du Conseil Scientifique de la Faculté

Pr. Nacer BEZZI

