

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abderrahmane MIRA - Bejaia



Procès-verbal du conseil scientifique

Faculté

Des Sciences de la Nature et de la Vie

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
N°: 08	26 / 07 / 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° 653 du 17 Mai 2019 Fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la vie.
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 faculté¹¹

N°	Nom et Prénom	Qualité	Emargement
01	M ^r TOUATI Abdelaziz	Président du C.S.F	
02	M ^r ATMANI Djebbar	Doyen	
03	M ^r AKSAS Ali	Vice Doyen Pédagogie	
04	M ^{lle} BENDALI Farida	Vice Doyen PG	
05	M ^r DJOUDI Ferhat	Chef Département	
06	M ^r BOUDRIES Hafid	Chef Département	
07	M ^r BOUGAHAM A/Aziz Franck	Chef Département	
08	M ^r BENADJAOU Ali	Chef Département	
09	M ^{lle} AIT ALI Djida Ayouni Karima	Chef Département	
10	M ^r KECHA Mouloud	Président du C.S.D	
11	M ^{me} BOULEKBACHE-MAKHLOUF Lila	Présidente du C.S.D	
12	M ^r RAMDANE Zouhir	Président du C.S.D	
13	M ^r BEN HAMICHE Nadir	Président du C.S.D	
14	M ^r GHIDOUCHE A/Rezzak	Président du C.S.D	
15	M ^r AMIR Nadir	Représentant des enseignants de rang Magistral	
16	M ^r KATI Djamel Edine	Représentant des enseignants de rang Magistral	
17	M ^{me} OUKIL-FADLOUNE Naima	Représentante des enseignants de rang Magistral	
18	M ^r SIDI Hachemi	Représentant des enseignants de rang Magistral	
19	M ^r AHMIM Mourad	Représentant des enseignants de rang Magistral	
20	M ^r MOUSSAOUI A/Krim	Représentant des enseignants de rang Magistral	
21	M ^r REZOUALI Karim	Représentant des enseignants de rang Magistral	
22	M ^{me} KHETTAL Bachra	Représentante des enseignants de rang Magistral	

¹¹ Conformément à l'arrêté n° 653 du 17 Mai 2019 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté

23	M ^r OUCHEMOUKH Salim	Représentant des enseignants de rang Magistral	
24	M ^r GHAROUT Hacene	Représentant des MAA	
25	M ^{me} IDRES – KERAMANE Badria	Représentante des MAA	
26	M ^r MADANI Khodir	Directeur de laboratoire	
27	M ^r SAHNOUNE Mohamed	Directeur de laboratoire	
28	M ^{me} ZEBBOUDJ- DEHBI Aicha	Directrice de laboratoire	
29	M ^r BENALLAOUA Said	Directeur de laboratoire	
30	M ^r IGUER-OUADA Mokrane	Directeur de laboratoire	
31	M ^r MOULAI Riadh	Directeur de laboratoire	
32	M ^{me} BEDJOU- NASRI Fatiha	Directrice de laboratoire	
33	M ^{me} BOULILA –YAHIA AISSA Farida	Directrice de laboratoire	
34	M ^r MEHENNI Mustapha	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté	

Membres du conseil scientifique absents

N°	Nom et prénom	Qualité
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		



I- Ordre du jour de la session

1. Inscription à l'Habilitation Universitaire
2. Soutenances d'habilitation Universitaire
3. Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)
4. Divers

II- Déroulement des travaux de la session ²



Point n° 01 : Inscriptions à l'habilitation universitaire

1- Présentation du premier dossier :

Dr. MERZOUK Hafida, Maître de conférences « B » à l'université de Bejaia, a déposé une demande d'inscription à l'habilitation universitaire, accompagnée d'un dossier comprenant, un article réalisé hors et après thèse de Doctorat et répondant aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 :

Référence de l'article : « Karima Saidani, Nadia Ziani, Naima Touati, **Hafida Merzouk**, Fatiha Bedjou (2021). Anticoagulant activity of sulfated polysaccharides and polyphenol extracted from marine *Algae17* (3) 1-10 »

- Une copie de la thèse de Doctorat.

• Résolution

Le dossier ayant été vérifié, sur le plan administratif, au niveau du Vice Rectorat chargé de la Post-Graduation, le conseil scientifique donne un avis **favorable** et avalise la proposition des rapporteurs pour expertiser le dossier :

Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Mr TOUATI Nouredine	MCA	Université de Bordj Bou Arreridj
Mme GUERFI Fatiha	MCA	Université de Bejaia
Mr BOUKHALFA Farid	MCA	Université de Bejaia

L'article (référence ci-dessus), accompagnant le dossier du **Dr. MERZOUK Hafida** ne peut pas servir dans un autre dossier d'inscription à l'habilitation universitaire.

2- Présentation du deuxième dossier :

Dr. ADJEROUD Nawel, Maître de conférences « B » à l'université de Bejaia, a déposé une demande d'inscription à l'habilitation universitaire, accompagnée d'un dossier comprenant, un article réalisé hors et après thèse de Doctorat et répondant aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 :

Référence de l'article : « Amokrane Mahdeb, **Nawel Adjeroud-Abdellatif**, Azzedine Mazari, Liberato Portillo, Kamelia Ait Abdelouhab, Dounia Ait Maamer, Khodir Madani,(2021). Identification of some *Opuntia* spp, from two Algerian regions and ultrasound assisted extraction of their phenolic compounds. Journal of the professional association for *cactus development*, 23(/) 94-121 »

- Une copie de la thèse de Doctorat.

• Résolution

Le dossier ayant été vérifié, sur le plan administratif, au niveau du Vice Rectorat chargé de la Post-Graduation, le conseil scientifique donne un avis **favorable** et avalise la proposition des rapporteurs pour expertiser le dossier :

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

Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Mme BOUDRIA Asma	MCA	Université de Bejaia
Mme GUEMGHAR-HADDADI Hayette	MCA	Université de Bejaia
Mr AOUN Omar	MCA	Université de M'sila

L'article (référence ci-dessus), accompagnant le dossier du **Dr. ADJEROUD Nawel** ne peut pas servir dans un autre dossier d'inscription à l'habilitation universitaire.

Point n° 02 : Soutenances d'habilitations universitaires

Aucun dossier

Point n° 03 : Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)

1- Présentation du premier dossier :

Dossier de soutenance de **Mme MANKOU-HADDADI Nadia** (Doctorat en Sciences) :

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat

Une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse, émise pour une meilleure adaptation au sujet de thèse :

Ancien intitulé : « Analyse de la durabilité des indicateurs environnementaux dans les communes côtières de la wilaya de Bejaia ».

Nouvel intitulé : « Utilisation d'indicateurs de développement durable sur le littoral de Bejaia comme outil de suivi et d'évaluation de la durabilité et de détection de la pollution ».

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.

- un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Référence de l'article** : « Nadia Mankou née Haddadi, Mostapha Bachir-Bey, Francois Galgani, Karar Mokrane, Hachemi Sidi. (2020). Benthic marine litter in the coastal zone of Bejaia (Algeria) as indicators of anthropogenic pollution. *Marine Pollution Bulletin*, DOI : 10.1016/j.marpolubul.2021.112634».

Résolution : Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé.

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Présidente	Mr BEN HAMICHE Nadir	MCA	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr SIDI Hachemi	MCA	Université de Bejaia
Examineurs	Mme ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
	Mr BEKDOUCHE Farid	Professeur	Université de Batna
	Mr SI-BACHIR Abdelkrim	Professeur	Université de Bouira
	Mr ZOUGGAGHE Fatah	Professeur	Université de Bouira



2- Présentation du deuxième dossier :

Dossier de soutenance de **Mme AIT-BRAHAM Sabrina** :

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat

Une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse, émise pour une meilleure adaptation au sujet de thèse :

Ancien intitulé : « Immobilisation d'enzymes dans la silice élaborée par sol-gel ».

Nouvel intitulé : « Immobilisation et co-immobilisation d'enzymes sur l'Agarose active Cas de l'étude des facteurs et conditions de l'amélioration des performances ».

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.

- un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Reference de l'article** : « **Sabrina Ait Braham**, Roberto Morellon-Sterling, Diandra Di Andrades, Rafael C Rodrigues, El- Hocine Siar, Ali Aksas, Justo Pedroche, Maria Del Carmen Milan, Roberto Fernades Lafuente (2021). Effect of Tris Buffer in the Intensity of the Multipoint Covalent Immobilization of Enzymes in Glyoxyl-Agarose Beads. *Applied Biochemistry and Biotechnology*, DOI : 10.1007/s12010-021-03570-4 ».

Résolution : Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé.

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Présidente	Mme BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr AKSAS Ali	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	Mr KATI Djamel Edine	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mme CHAHER-BAZIZI Nassima	MCA	Université de Bejaia
	Mme SOBHI -AMROUCHE Widad	MCA	Université de Setif
Invité	Mme FERNANDEZ-LAFUENTE Roberto	Professeur	Université de Madrid (Espagne)

3- Présentation du troisième dossier :

Dossier de soutenance de **Mme Zidi Kahina** (Doctorat LMD) :

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat

Une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse, émise pour une meilleure adaptation au sujet de thèse :

Ancien Intitulé : « étude de l'agro-biodiversité de *Ficus carica*.L en Kabylie et exploitation du potentiel de transformation et de traitement post-récolte des fruits. »

Nouvel Intitulé : « Contribution à l'amélioration de la conservation des figes fraîches de cultivars rares dans la région de Bejaia par emballage à atmosphère modifiée et étude de l'évolution de l'emprunte aromatique des figes durant le processus de maturation ».

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.

- un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Reference de l'article** : « **Kahina Zidi**, Djamel Edine Kati, Yassine Benchikh, Mostapha Bachir Bey, Djohra Ouandjli, Sonia Yahiaoui, (2020). The use of modified atmosphere packaging as mean of bioactive compounds and antioxydant activities preservation of fresh figs (*Ficus carica* L.) from rare cultivars. *The Annals of the Dunarea de Jos Galati Facicle VI-Food Technology*. DOI : 10.35219/foodtechnology.2020.1.09 ».



- une communication internationale intitulée : « Effect de la conservation de la figue fraiche (*Ficus carica* L) sur les propriétés antioxydantes »

- une communication internationale intitulée : « Effet de la conservation de la figue fraiche (*Ficus carica* L) sur les composés bioactifs de fruits des cultivars *Abakour* et *Tahayount* »

Résolution : Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé.

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr TAMENDJARI Abderezak	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr KATI Djamel Edine	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mme CHOUGUI Nadia	Professeur	Université de Bejaia
	Mr BOUDRIES Hafid	MCA	Université de Bejaia
	Mr BELLIK Youva	MCA	Université de Bordj Bou Arreridj
Invité	Mme FAUCONNIER Marie-Laure	Professeur	Université de Liège (France)



Point n°5. Divers

1- Expertise de photocopiés de cours

Présentation du dossier : Le conseil scientifique a reçu pour validation le photocopié de cours déposé par :

- **Dr HENINE – MAUCHE Anissa** (Université de Bejaia), d'un photocopié de cours intitulé : « Techniques de mesure pour la végétation terrestre ». La commission d'experts désignée est composée de : **Dr CHELLI Abdelmadjid** et **Dr AISSAT Lyes**, de l'université de Bejaia.

2- Rapports d'expertise de photocopiés de cours

Présentation du dossier : Le Conseil scientifique a accusé réception des rapports d'expertise de photocopiés de cours, antérieurement déposés, émanant de :

- **Dr MERZOUK Hafida** et **Dr BACHIR BEY Mostapha**, (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé : « Biochimie et Propriété du lait ». Déposé par **Dr TOUATI Naima**
- **Dr BACHA -BOUROUINA Saliha** et **Dr BETTACHE Azzeddine**, (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé : « Cours de Microbiologie Industrielle ». Déposé par **Dr IDRES-IMADALOU Nacera**

Résolution :

Vu les rapports d'expertise favorables, le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** aux photocopiés examinés pour leurs dépôts sur la plateforme E-learning de l'université de Bejaia et à la bibliothèque de la faculté SNV

3- Demande de budget de recherche par objectifs 2021

Le Conseil Scientifique donne un avis **favorable** au canevas de demande de budget de recherche par objectifs (2021) du laboratoire de recherches en : Biochimie, Biophysique, Biomathématiques et Scientométrie (3BS)



Conclusion des travaux

- 01- Le conseil scientifique donne un **avis favorable** aux sept (02) dossiers d'inscription à l'habilitation Universitaire
- 02- Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** aux sept (03) dossiers de soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences) déposés.
- 03- Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** au dossier de demande d'expertise de photocopies de cours déposés par **Dr HENINE – MAOUCHE Anissa**.
- 04- Suite aux avis favorables des experts, le Conseil Scientifique donne un avis favorable au dépôt des photocopies de cours de : **Dr TOUATI Naima** et **Dr IDRES-IMADALOU Nacera** au niveau de la plateforme E-learning.
- 05- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable au canevas de demande de budget de Recherche par objectifs (2021) du laboratoire de recherches en : Biochimie, Biophysique, Biomathématiques et Scientométrie (3BS).

*Le Président du conseil scientifique
de la faculté
Pr. TOUATI Abdelaziz*

*Le Secrétaire de la séance
Pr. BENDALI Farida*



**توأتي محمد العزيز
رئيس المجلس العلمي**



ف - بن دالي