

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°:06	27 /03 / 2022	<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'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.

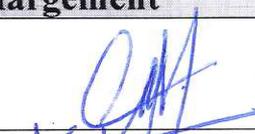
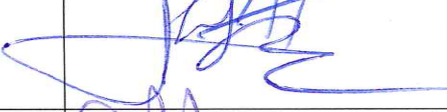
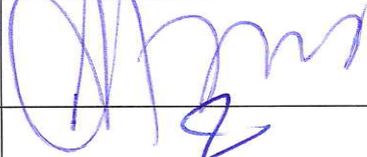
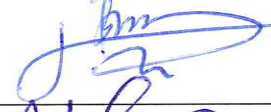
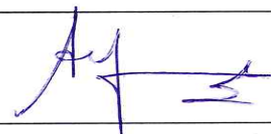
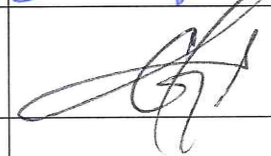
Il est saisi de toutes autres questions d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui sont soumises par le doyen

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 :

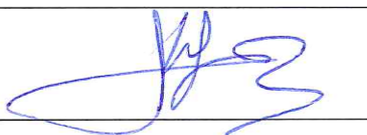
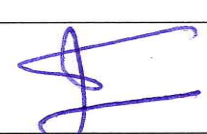
1. Les projets de recherches de l'unité et son programme d'activités,
2. L'organisation des travaux scientifiques et technologiques,
3. La création et suppression des équipes de recherche.

1. Liste des présents aux travaux du conseil scientifique de la faculté

Membres du conseil scientifique de la faculté¹¹

N°	Nom et Prénom	Qualité	Emargement
01	M ^r TOUATI Abdelaziz	Président du C.S.F	
02	M ^r ATMANI Djebbar <i>KATI Djamel Edhi</i>	Doyen	
03	M ^r AKSAS Ali	Vice Doyen Pédagogie	
04	Mme BENDALI Farida	Vice Doyen PG	
05	M ^r DJOUDI Ferhat	Chef Département	
06	M ^r BOUDRIES Hafid	Chef Département	
07	M ^r BOUGAHAMA Abdelaziz Francis <i>BOUGAHAMA A</i>	Chef Département	
08	M ^r BENADJAOUD Ali <i>NOURI Hafid</i>	Chef Département	
09	M ^{elle} AIT ALI Djida <i>Ayouni Karima</i>	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 Abderezzak	Président du C.S.D	
15	M ^r AMIR Nadir	Représentant des enseignants de rang Magistral	

¹¹Conformément à l'arrêté n° 653 du 17 Mai 2019 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté 27/03

16	M ^r KATI Djamel Edine	Représentant des enseignants de rang Magistral	
17	M ^{me} OUKIL-FADLOUN 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	
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	M ^{me} BOULEKBACHE-MAKHLOUF Lila	Présidente du CSD
02	M ^r RAMDANE Zouhir	Président du CSD
03	Mr AMIR Nadir	Représentant des enseignants de rang Magistral
04	Mme OUKIL-FADLOUNE Naima	Représentant des enseignants de rang Magistral
05	Mr SIDI Hachemi	Représentant des enseignants de rang Magistral
06	M ^r AHMIM Mourad	Représentant des enseignants de rang Magistral
07	M ^r MOUSSAOUI A/Krim	Représentant des enseignants de rang Magistral
08	M ^r REZOUALI Karim	Représentant des enseignants de rang Magistral
09	Mr OUCHEMOUKH Salim	Représentant des enseignants de rang Magistral
10	M ^r GHAROUT Hacene	Représentant des MAA
11	M ^{me} IDRES –KERAMANE Badria	Représentant des MAA
12	Mr MADANI Khodir	Directeur de laboratoire
13	M ^r BENALLAOUA Said	Directeur de laboratoire
14	M ^r IGUER-OUADA Mokrane	Directeur de laboratoire
15	M ^r MOULAI Riadh	Directeur de laboratoire
16	Mr MEHENI Mustapha	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté

I- Ordre du jour de la session

1. Inscription des Nouveau Doctorants des filières « Sciences Biologiques » et « Biotechnologie »
2. – Soutenances de doctorat (LMD et en Sciences)
3. - Divers.

II- Déroulement des travaux de la session²

Point n°01 : Inscription des nouveaux Doctorants 3^{ème} Cycle LMD 2021-2022

Sur la base des PV des CFD en : « Biotechnologie » et « Sciences Biologiques », le Conseil Scientifique a procédé à l'inscription des nouveaux doctorants comme suit :

- Filière Biotechnologie

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 ^{ère} inscription
Biotechnologie Microbienne.				
01	MANSOURI Racha	DJINNI Ibtissem (MCA, U. Bejaia) ARKOUB-DJOUDI Warda (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation de souches d'actinobactéries dégradant les antibiotiques	2021/2022
02	HADDAD Sara	ARKOUB-DJOUDI Warda (MCA, U. Bejaia) DJINNI Ibtissem (MCA, U. Bejaia)	Potentiel de biodégradation des polluants toxiques par les actinobactéries	2021/2022
03	BELBACHIR Kahina	BENDJEDDOU Kamel (MCA, U. Bejaia)	Bioconservation d'un fromage par usage de bactéries et de plantes médicinales	2021/2022
04	BALIT Sarah	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation des souches d'actinobactéries dégradant les colorants textiles	2021/2022
05	RAHMANI Rania	BENDJEDDOU Kamel (MCA, U. Bejaia)	Mise au point d'un fromage probiotique additionné de quelques plantes médicinales locales	2021/2022
06	TERKI Syla	FARADJI -HAMMA Samia (MCA, U. Bejaia)	Effet de l'association des probiotiques et huiles essentielles à l'égard de la flore d'altération et pathogènes ; application fromagère	2021/2022
Biotechnologie et Santé				
01	ATTIA Amel	OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia)	Encapsulation d'antioxydants phénoliques d'origine végétale en vue d'une application alimentaire.	2021/2022
02	GUEFAIFIA Chaima	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia) TACHERFIOU Mustapha (MCB, U. Bejaia)	Optimisation de la production de métabolites bioactifs antioxydants pour une application en cosmétique ou alimentaire	2021/2022
03	DRIS Nabil	AMIR- Hassiba (MCA, U. Bejaia) KHAMTACHE-ABDERAHIM Sabiha (MCB, U. Bejaia)	Elaboration d'un aliment à activités biologiques rehaussées par l'ajout d'extraits de plantes encapsulés.	2021/2022

04	BOUCHAKAL Aissa	CHIKHOUNE Amirouche (MCA, U. Bejaia) TIOUAZI Leg-Hel (MCB, U. Sétif 1)	Caractérisation physicochimique et évaluation des propriétés biologiques d'huiles essentielles encapsulées avec les cyclodextrines.	2021/2022
05	HAB Fatma Zahra	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia) SOBHI Widad (Pr, U. Sétif)	Incorporation des antioxydants naturels dans les liposomes, micelles et microcapsules : applications pharmaceutiques	2021/2022
Biotechnologie et Pathologie Moléculaire				
01	KACIOUI Naouel	Dr. YANAT Betitera (MCA, U. Bejaia) BRIBI Noureddine (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation et étude de l'activité anti-inflammatoire intestinale des alcaloïdes d'origine bactérienne.	2021/2022
02	OUAMAR Fatma Lynda	Dr. YANAT Betitera (MCA, U. Bejaia) BOUGOFFA Khalida (MCA, U. Bejaia)	Évaluation des effets biologiques des alcaloïdes d'une plante médicinale locale à l'égard du stress oxydatif	2021/2022

- Filière Sciences Biologiques

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 ^{ère} inscription
Biochimie Appliquée				
01	BOUDEHANE Esmâ	LAINCER Firdouss (MCA, U. Bejaia)	Activités biologiques de l'huile d'olive de variétés algériennes et étrangères.	2021/2022
02	KADDOUR Taous	CHAHER-BAZIZI Nassima (MCA, U. Bejaia) BENAIDA- DEBBACHE Nadjat (MCA, U. Bejaia)	Optimisation de l'extraction des métabolites bioactifs d' <i>Olea europaea</i> (olive de table) et leurs valorisations en industrie agroalimentaire	2021/2022
03	DJELLAL Amel	METTOUCHI- TAMENDJARI Soraya (MCA, U. Bejaia)	Composition physico-chimique et activités biologiques des olives de table	2021/2022
Pharmaco-Toxicologie				
01	AMRANE Sylia	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia) CHAALAL Makhlouf (MCA, U Constantine1)	Etude de l'effet de la digestion gastro intestinale <i>in vitro</i> et l'encapsulation de différents composants de la ruche (miel, pollen et gelée royale) sur leurs potentiels biologique et modulation du microbiote intestinal	2021/2022
02	MOUMENI Lynda	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia)	Composition chimique et propriétés biologiques de quelques produits d'abeilles <i>Apis mellifera</i>	2021/2022

03	BENCHAKHCHOUKH Lynda	OUCHEMOUKH-AMESSI Nadia (MCA, U. Bejaia) BENCHIKH Yassine (MCA, U, Constantine1)	Caractérisation chimique et propriété biologiques et valorisation des extraits de pollen d'abeilles dans les matrices alimentaires	2021/2022
Biologie de la Conservation				
01	SENAD Soumia	AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia) BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA, U. Bejaia)	Ecologie et biologie des oiseaux rupicoles dans le parc national de Babor-Tababort et zones limitrophes (Nord-Est Algérien)	2021/2022
02	BENAZOUZ Adouda	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA, U. Bejaia)	Eco-éthologie de la sittelle kabyle <i>Sitta ledanti</i> , espèce endémique de la Kabylie des Babors (Nord-Est algérien)	2021/2022
03	TIGHLIT Sabah	AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia)	Etude et analyse du peuplement mammalien et chiropterologique du parc de Taza (Jijel-Algérie)	2021/2022
Microbiologie				
01	ADALOU Sonia	DJOUDI Ferhat (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation génétique et épidémiologique de <i>Mycobacterium bovis</i> en Algérie	2021/2022
02	BELIL Dassine	GHAROUT -SAIT Alima (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation des souches de mycobactéries isolées de la faune sauvage.	2021/2022
03	MANSEUR Lyticia	GHAROUT -SAIT Alima (MCA, U. Bejaia)	Isolement de souches bactériennes pathogènes chez les parasites et caractérisation de leur antibiorésistance et leur virulence	2021/2022
Biologie et Physiologie Animale				
01	TSENIA Randa	BENSALEM Sihem (MCA, U. Bejaia) HIMEUR Hafid (Pr, U. Bejaia)	Optimisation de la viabilité des organes d'animaux en perspective d'une transplantation	2021/2022
02	BASSAM Sofiane	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation de la saison de reproduction chez l'âne domestique (<i>Equus asinus</i>) en Algérie : Morphométrie et activité ovarienne	2021/2022
03	BOUKORCHI Henia	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia) RAHMANI Amina (MCA, U. Bejaia)	Biologie et écologie de la bonite <i>Sarda sarda</i> (Bloch, 1793) pêchée dans la région de Bejaia	2021/2022

Inscriptions en Doctorat 3^{ème} cycle LMD

Mme ALIOUI Yamina a bénéficié d'une bourse en chine qui a été interrompue à cause de la Covid 19, et sa réintégration suivant l'évaluation ministérielle doit se faire en deuxième année sous la direction d'un directeur de thèse algérien avec un nouveau sujet de thèse.

De ce fait, le conseil scientifique **donne un avis favorable** à la demande d'inscription en Doctorat de 3^{ème} cycle LMD de Mme ALIOUI Yamina comme suit :

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 ^{ère} inscription
01	ALIOUI Yamina	Mr KATI Djamel Edine (Pr, U. Bejaia) Mme DJENADI Katia (MCB, U. Bouira)	Caractérisation de l'interaction Plante-Rhizobactéries promotrices de croissance : Cas de la culture du safran (<i>Crocus sativus</i> L.) dans la région de Bejaia et impact sur la croissance de la plante et de la qualité du Safran.	2021-2022

Point n°02 : Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)

1- Présentation du premier dossier :

Dossier de soutenance de Mme CHELLI-TABTI Dalila, (Doctorat en Sciences) :

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,

Intitulé de la thèse : « Distribution, écologie et statut de conservation de la Digitale de l'Atlas *Digitalis atlantica* Pomel, espèce endémique de la Kabylie des Babors ».

- 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** : « Dalila Chelli-Tabti, Sabrina Makhoulf, Soria Derradji, Souad Hamitouche, AbdelouahabBouchareb et Abdelaziz franckBougaham (2020). New data on the distribution area of the atlas foxglove *Digitalis atlantica* (Pomel). *Ecologia Mediterranea* 46(1) 41-47 ».

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mme ZEBBOUDJ-DAHBI Aicha	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr BOUGAHAM Abdelazize Franck	MCA	Université de Bejaia
Examineurs	Mme BENHISSEN Saliha	MCA	Université de M'sila
	Mr REBBAS Khellaf	Professeur	Université de M'sila
	Mme BOUSSAHEL Soulef	MCA	Université de Bordj Bou Arreridj

2- Présentation du Deuxième dossier :

Dossier de soutenance de M^r **TIGHILET Karim** (Doctorat en Sciences) :

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat

Intitulé de la thèse : « Activités biologiques des principes actifs extraits des *Retama* ».

- 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** : « **TIGHILET Karim**, Palacios Francisco, Khettal Bachra, Los Santos Jesus M (2022). GC-MS and LC-QTOF-MS phytochemical analysis, antiproliferative and antioxidant activities of stems extract of *Retama monosperma* grow in Algeria. *Research Journal of Biotechnology*. 17 (2) 1-14, DOI : 10.25303/1702rjbt001014 »

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mme BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mme KHETTAL Bachra	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mme AMROUCHE-SOBHI Widad	MCA	Université de Sétif 1
	Mr DAHMOUNE Farid	Professeur	Université de Bouira
	Mr GHIDOUCHE Abderezak	MCA	Université de Bejaia

3- Présentation du Troisième dossier :

Dossier de soutenance de **Melle BOUBEKEUR Racha Imane** (Doctorat LMD) :

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat

Intitulé de la thèse : « Etude biologique et parasitologique des *Mugilidae* du golfe de Bejaia ».

- 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** : « **BOUBEKEUR Racha Imane & RAMDANE Zouhir** (2021). New data on the reproductive activity of *Mugil cephalus* L. from Algerian coast. *Zoology and Ecology*, 31(2) 2165-8013 ».

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr RAMDANE Zouhir	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	Mr ABDELOUAHED Khaled	MCA	Université d'Alger
Examineurs	Mr BOUGAHAM Abdelaziz Franck	MCA	Université de Bejaia
	Mme RACHEDI Mounira	MCA	Université d'El Taref
	Mr KISSARLI Omar	MCA	Université de Jijel

4- Présentation du quatrième dossier :

Dossier de soutenance de Mme AIT CHABANE Fadila, (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 : « Influence du procédé d'élaboration sur la qualité des olives de table »

Nouvel intitulé : « Influence du procédé d'élaboration sur la qualité des olives de table : étude de la fraction lipidique ».

- 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 :** « **Fadila Ait Chabane**, Pierangella Rovellini, Saliha Boucheffa, Eduardo Medina, Abderezak Tamendjari (2019). Quality of lipid fraction during Spanish-style table olives processing of Sigoise and Azzeradj cultivars. Food Control DOI: 10.1016/j.foodcont.2019.107059 ».

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr KATI Djamel Edine	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr TAMENDJARI Abderezak	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mme CHOUGUI Nadia	Professeur	Université de Bejaia
	Mme MOUHOUBI Zina	MCA	Université de Bejaia
	Mr AIT SAADA Djamel	MCA	Université de Mostaganem

5- Présentation du cinquième dossier :

Dossier de soutenance de Mr HAMIMECHE Mohamed, (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 : « Evaluation des potentialités biologiques des milieux insulaires de la côte centrale de l'Algérie »

Nouvel intitulé : « Evaluation des potentialités biologiques des milieux insulaires de la côte centrale de l'Algérie -Phytodiversité, cartographie et télédétection ».

- 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 :** « **Mohamed HAMIMECHE**., Simona NICULESCU., Antoine BILLEY., Riadh MOULAI., (2021). Identification and mapping of Algerian island vegetation using High-resolution images (Pléiades and SPOT 6/7) and random forest modeling. *Environmental Monitoring and Assessment*, 193 (617) 3-22 ».

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr BENHAMICHE Nadir	MCA	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia

Co-directeur de thèse	Mme NICULESCU Simona	Professeur	CNRS, France
Examineurs	Mr RAMDANE Zouhir	Professeur	Université de Bejaia
	Mr BOUBAKEUR Zoubir	Professeur	ENSA El Harrach, Alger
	Mr REBBAS Khellaf	Professeur	Université de M'sila

6- Présentation du sixième dossier :

Dossier de soutenance de Mme AIT ELDJOURI Djedjiga, (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 : « Caractérisation phytochimique et évaluation des activités antioxydants, anti-inflammatoires et toxicité des graines de nigelle »

Nouvel intitulé : « Caractérisation phytochimique et évaluation de la toxicité des activités antioxydants, anti-inflammatoires des extraits des graines de *Nigella orientalis* ».

- 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 :** « Djedjiga Ait Eldjoudi, Clara Ruiz-Fernandez, María González-Rodríguez, Sihem Ait Atmane, Alfonso Cordero-Barreal, Yousof Farrag, Jesus Pino, Jorge Sineiro, Francisca Lago, Javier Conde-Aranda, Bachra Khettal, Oreste Gualillo (2021). Analgesic and antiinflammatory effects of *nigella orientalis* L. seed fixed oil: pharmacological potentials and molecular mechanisms. *Phytotherapi Research* Doi: 10.1002/ptr.7400».

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mme BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr KHETTAL Bachra	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mr GHIDOUCHE Abderezak	MCA	Université de Bejaia
	Mme AMROUCHE -SOBHI Widad	Professeur	Université de Setif
Invité	Mr GUALLILO Oreste	Professeur	Université IDIS SANTIAGO, Espagne

7- Présentation du septième dossier :

Dossier de soutenance de Mme MAIBECHE Rima, (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 : « Purification et caractérisation de peroxydase d'origine bactérienne »

Nouvel intitulé : « Purification et caractérisation de peroxydase produite par *Streptomyces rochei* S19 ».

- 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** : « **Maibeche Rima**, Boucherba Nawel, Bendjedou Kamel, Alaric Pins, Bouiche Cilia, Hamma Samir, Benhoula Mohammed, Azzouz Zahra, Bettache Azzeddine, Benallaoua Said, Marilize Le Roes-Hill (2022). Peroxydase-producing actinobacteria from Algerian environments and insights from the genome sequences of peroxidase-producing *streptomyces sp.S19* . *International Microbiology* Doi: 10.1007/s10123-022-0236-x».

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mme BOUCHERBA Nawel	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	Mme LE ROES-HILL Marilize	Professeur	Université de la péninsule du cap, Afrique du Sud
Examineurs	Mme BOUANANE – DARENFED Amel	Professeur	USTHB d'Alger
	Mme DJINNI Ibtissem	MCA	Université de Bejaia

8- Présentation du huitième dossier :

Dossier de soutenance de Mme **HAMOUDI Houria**, (Doctorat en sciences) :

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,

Intitulé de la thèse : « criblage de souches d'actinomycètes productrices d'enzymes industrielles ».

- 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** : « **HAMOUDI Houria**, GIACOBBE Simona, STRAZZULLI Andrea, PEZZELLA Cinzia, SANNIA Giovanni, MORACCI Marco, PISCITELLI Alessandra and KECHA Mouloud (2021). *A Novel Streptomyces Strain Isolated By Functional Bioprospecting For Laccases. Process Biochemistry* 111 (2) 315-324

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr KECHA Mouloud	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	Mr SANNIA Giovanni	Professeur	Université de Naple (Italie)
Examineurs	Mr KACEM-CHAOUCHE Noredine	Professeur	Université de Constantine
	Mme BOUANANE Amel	Professeur	USTHB d'Alger
	Mr BETTACHE Azzeddine	Professeur	Université de Bejaia
Invité	Mr BENCHIKH Yassine	MCA	Université de Constantine

9- Présentation du neuvième dossier :

Dossier de soutenance de Mme **BELHAMICHE Nabila**, (Doctorat en sciences) :

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,

Intitulé de la thèse : « Isolement et sélection de souches fongiques productrices de cellulases par fermentation sur déchets lignocellulosiques solides ».

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

- un mail d'acceptation d'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 article:** « **Nabila BELHAMICHE**, Said BENALLAOUA et Francis DUCHIRON, (2021) Effect of Some Agro-Industrial Residues On Mycelial Growth And Production of Lignocellulolytic Enzymes By A Fungus Native To Algerian Forest. *Cellulose Chemistry and Technology* 55 (9-10) 1061–1069 »

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr. KATI Djamel	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr. BENALLAOUA Saïd	Professeur	Université Bejaia
Examineurs	Mr. AISSAT Kamel	Professeur	Université de Batna
	Mr. ZERROUG Mohamed	Professeur	Université de Sétif
	Mr. BETTACHE Azzeddine	Professeur	Université de Bejaia
	Mme DOUZANE Malika	Maitre de recherche	INRAA d'Alger

10- Présentation du dixième dossier :

Dossier de soutenance de Mme **OUCHENE Rima**, (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 :

Intitulé Initial de thèse : « Isolement et identification de souches d'actinomycètes de milieux pollués. »

Nouvel Intitulé de thèse : « Criblage antimicrobien, exploration du génome et métabolomique par analyse de réseaux moléculaires en vue de la découverte de nouveaux composés bioactifs provenant d'actinomycètes isolés d'un environnement marin pollué."

- 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 article :** « **Rima Ouchene**, Laurent Intertaglia, Nawel Zaatout, Mouloud Kecha, Marcelino T. Suzuki (2021). Selective isolation, antimicrobial screening and phylogenetic diversity of marine actinomycetes derived from the Coast of Bejaia City (Algeria), a polluted and microbiologically unexplored environment. *Applied Microbiology* Doi: 10.1111/jam.15415 ».

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr IGUER OUADA Mokrane	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr KECHA Mouloud	Professeur	Univ. Bejaia
Co-rapporteur	Mr SUZUKI T.Marcelino	Professeur	Université de la Sorbonne, UPMC, Paris -France

Examineurs	Mme TOMASI Sophie	Professeur	Université de Rennes-France
	Mme PRADO Soizik	Professeur	Museum National d'Histoire Naturelle Paris –France
	Mme DJINNI Ibtissem	MCA	Université de Bejaia
Invité	Mr STIEN Didier	Directeur de recherche	CNRS (Paris)

Divers

1- Expertise de photocopiés de cours

Présentation des dossiers : Le conseil scientifique a reçu pour validation les photocopiés de cours déposés par :

- **Dr HADDADI-GUEMGHAR Hayate** (Université de Bejaia), intitulé : « **Statistiques appliquées** ». La commission d'experts désignée est composée de **Dr BACHIR BEY Mostapha** et **Dr KADJI Hafsa** : de l'université de Bejaia.
- **Dr OUKIL Naima** (Université de Bejaia), intitulé : « **Gestion de la qualité des aliments** ». La commission d'experts désignée est composée de **Pr HAMRI-ZEGHICHI Sabrina** et **Dr GUERFI Fatiha** : de l'université de Bejaia.
- **Dr CHIKHOUNE Amirouche** (Université de Bejaia), intitulé : « **Lipochimie et bioproduits** ». La commission d'experts désignée est composée de **Dr BACHIR BEY Mostapha** et **Dr AMESSI-OUCHEMOUKH Nadia** de l'université de Bejaia.
- **Dr RAMDANI Nacer** (Université de Bejaia), intitulé : « **Cours de Biochimie** ». La commission d'experts désignée est composée de **Pr KHETTAL Bachra** et **Pr OUCHEMOUKH Salim** de l'université de Bejaia.
- **Dr AMIR Nadir** (Université de Bejaia), intitulé : « **Technique de manipulation de l'ADN et génie génétique : cours et exercices** ». La commission d'experts désignée est composée de **Pr TOUATI Abdelaziz** et **Pr BETTACHE Azzedine** 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 **Favorable** de photocopiés de cours, antérieurement déposés, émanant de :

- **Dr BACHIR BEY Mostapha** et **Dr CHIKHOUNE Amirouche** (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé : « **Production des corps gras** » déposé par **Dr AMESSI-OUCHEMOUKH Nadia**.
- **Dr DJINNI Ibtissem** et **Dr LAINCER-MERDJANE Firdousse** (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé : « **Cours de Biochimie Microbienne** » déposé par **Dr KERAMANE -IDRES Badria**

3- Candidature au poste de responsable de Spécialité

Mr TACHERFIOUT Mustapha a déposé une demande de candidature au poste de responsable de spécialité : Biochimie Appliquée.

- **Résolution :**

Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** à la demande de candidature de Mr TACHERFIOUT Mustapha.

4- Organisation d'un Workshop

Le CSF donne un **avis favorable** à l'organisation par la faculté d'un Workshop sur l'Aquaculture qui aura lieu le Jeudi 30 Juin 2022

Note : Les membres du Conseil Scientifique de la Faculté ont demandé l'organisation d'une réunion extraordinaire du CSF pour discuter de l'ordre du jour suivant :

- Point de situation sur la mise en place des plateformes pédagogiques
- Point de situation sur l'inventaire des équipements
- Recommandations pour la préparation des offres de formations doctorales 2022-2023

Conclusion des travaux

- 01- Le conseil scientifique donne **un avis favorable** aux demandes d'inscriptions en Doctorats LMD.
- 02- Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** aux trois (10) 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 photocopiés de cours déposés par : **Dr HADDADI-GUEMGHAR Hayate, CHIKHOUNE Amirouche, OUKIL Naima, AMIR Nadir et RAMDANI Nacer**
- 04- Suite aux avis favorables des experts, le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** au dépôt du polycopie de cours de : **IDRES-KERAMANE Badria et AMESSIS-OUCHEMOUKH Nadia.**
- 05- Le Conseil Scientifique donne **un avis favorable** à la demande de candidature au poste de responsable de spécialité de Mr TACHERFIOUT Mustapha.
- 06- Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** à l'organisation par la faculté d'un Workshop sur l'Aquaculture qui aura lieu le Jeudi 30 Juin 2022.

Le Président du conseil scientifique

de la faculté

Pr. TOUATI Abdelaziz

عبد العزيز
تواتي
رئيس المجلس العلمي
جامعة بجاية
كلية علوم البحار

Le Secrétaire de la séance

Pr. BENDALI Farida

بن دالي