

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° :04	24 / 11 / 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° 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	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	MR Boucheham A/AZIZ Franck	chef Département
02	MR Ghidouche A/Rezjak	Président du C.S.D
03	MR Kanti Djamel Edine	Représentant des enseignants de Rang Magistral
04	M ^{me} Aouf Fadloune Naima	Représentante des enseignants de Rang Magistral
05	MR Sidi Hachemi	Représentant des enseignants de Rang Magistral
06	MR Rejzouati Karim	Représentant des enseignants de Rang Magistral
07	M ^{me} Khetlal Bachira	Représentante des enseignants de Rang Magistral
08	MR ouchemoukh Sahin	Représentant des enseignants de Rang Magistral
09	MR Madani Khodir	Directeur de laboratoire
10	M ^{me} Zeboudj-DEHBI Aicha	Directrice de laboratoire
11	MR Benallaoua Said	Directeur de laboratoire
12	MR Iguer-ouada Mokrane	Directeur de laboratoire
13	MR Moulai Riadh	Directeur de laboratoire
14	MR Mehenni Mustapha	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté

I- Ordre du jour de la session

1. Réinscriptions en Doctorat (LMD et en Sciences)
2. Inscriptions à l'Habilitation Universitaire
3. Soutenances d'Habilitation Universitaire
4. Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)
5. Expertise de photocopiés de cours
6. Rapports d'expertise de photocopiés de cours
7. Titularisation au grade de MAB
8. Offres de formations doctorales
9. Divers

II- Déroulement des travaux de la session ²

Point n° 01 : Réinscriptions en Doctorat (LMD et en Sciences)

Présentation des dossiers :

Réinscriptions en Doctorat en Sciences :

Le Conseil Scientifique a accusé réception du dossier de réinscription en Doctorat suivant :

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Noms et grades du Directeur et Co- directeur de thèse	Intitulé de la thèse	Année de la 1 ère inscription
01	HARGAS Hamza	MOHAMEDI Arezki (MCA, U. Boumerdes) SAD EDDINE- ZENNOUCHE Ouardia (MCB, U. Bejaia)	Etude biologique des reines d'abeille tellienne <i>Apis mellifica intermissa</i> : cas des écotypes locaux de la Kabylie	2017/2018

Réinscriptions en Doctorat 3ème cycle LMD plus de 5 ans :

Le Conseil scientifique enregistre le dépôt de l'état d'avancement des travaux des Doctorants suivants :

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade du Directeur de thèse	Intitulé de la thèse	Année de la 1 ère inscription
01	BENABDELMALEK Miassa	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Diagnostic de l'état quantitatif et qualitatif de la ressource en eau du bassin versant de la Soummam	2013/2014
02	MAALOUM Nesrine	YAHIAOUI-AICHAOUI Karima (MCA, U. Boumerdes)	Evaluation de l'activité antimicrobienne et antioxydant des extraits phonolitiques de Pamplemousse (<i>Citrus maxima</i>) et du Bigaradier (<i>Citrus vulgaris</i>)	2011/2012
03	HACHOUD Said	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Induction des polyphénol- oxidase, phénylalanine ammonia- lyase, et produits dérivés sur pomme de terre traitée par des extraits de plantes et infectée par <i>Pectobacterium</i> sp.	2010/2011

Congé académique

Le Conseil Scientifique prend acte du dépôt d'un dossier de congé académique par le doctorant BELHARAT Abdelkader (année de 1^{ère} inscription 2018-2019), inscrit sous la direction de Dr BOUGAHAM Abdelaziz-Frank (Département SBE). Le dossier comporte un certificat médical (psychiatrie) attestant que le doctorant est incapable de poursuivre sa formation doctorale en ce moment.

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

- **Résolutions :**

Le conseil scientifique donne un avis **favorable** aux dossiers de réinscriptions des doctorants (LMD et en Sciences).

Le conseil scientifique donne un avis **favorable** au congé académique de Mr BELHARAT Abdelkader.

Point n° 02 : Inscriptions à l'habilitation universitaire

1- Présentation du premier dossier :

- **Dr. CHELLI Abdelamadjid**, Maître de conférences « B », a déposé une demande d'inscription à l'habilitation universitaire, accompagnée d'un dossier comprenant entre autres:

-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 :** « **Abdelmadjid Chelli**, Riadh Moulai and Abdelhadi Djemai (2020). Does the haf dam construction affect Dragonfly and Damselfly (Odonata: Insecta) assemblages of the Bousselam watercourse (central North Algeria)? a preliminary study. *Zoology and Ecology* 30(1): 2165-8005»

- 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 ZOUGGAGHE Fatah	Professeur	Université de Bouira
Mr BOUGAHAM Abdelaziz Franck	MCA	Université de Bejaia
Mr AISSAT Lyes	MCA	Université de Bejaia

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

2- Présentation du deuxième dossier :

- **Dr. BELHADI-ZENATI Karima**, Maître de conférences « B », a déposé une demande d'inscription à l'habilitation universitaire, accompagnée d'un dossier comprenant entre autres:

-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 :** «Fatma Zohra Zaidi, Radia Dali-Yahia, **Karima Zenati**, Leila Yazzi, Manon Lounes, Salim Aberkane, Helen Jean-Pierre, Olivier Barraud, Sylvain Goudreuil et Abdelaziz Touati (2019). Characterization of VIM-4 Producing Clinical *Pseudomonas aeruginosa* isolates from western Algeria: Sequence type and class 1 integron description. *Microbial Drug Resistance*. doi:10.1089/mdr 2019.0225».

- 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
BOUCHERBA Nawel	Professeur	Université de Bejaia
KHENCHOUCHE Abdelhalim	Professeur	Université Sétif
BOULILA Farida	Professeur	Université de Bejaia

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

3- Présentation du troisième dossier :

- **Dr. GUENDOUZE-BOUCHEFA Naima**, Maître de conférences « B », a déposé une demande d'inscription à l'habilitation universitaire, accompagnée d'un dossier comprenant entre autres:

-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** : « Mouhoubi, K., Boulekbache-Makhlouf, L., **Guendouze-Bouchefa, N.**, Freidja, M. L., Romero, A., & Madani, K. (2019). Modelling of drying kinetics and comparison of two processes: forced convection drying and microwave drying of celery leaves (*Apium graveolens* L.). *The Annals of the University Dunarea de Jos of Galati. Fascicle VI-Food Technology* 43(2), 48-69».

- 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 OUCHEMOUKH Salim	Professeur	Université de Bejaia
Mme HAMRI-ZEGHICHI Sabrina	MCA	Université de Bejaia
Mme AMELLAL Hayet	Professeur	Université de Boumerdès

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

Point n° 03 : Soutenances d'habilitation universitaire

1- Présentation du premier dossier :

Dr CHENDOUH-BRAHMI Nabila, Maître de Conférences Classe B à l'université de Bejaia, a déposé un dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire, comprenant:

- Les travaux scientifiques publiés notamment un article répondant aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 et dont le contenu est réalisé après et hors thèse de Doctorat. **Référence de l'article** : « **Nabila Brahmi-Chendouh**, Simona Piccolella, Giuseppina Crescente, Francesca Pacifico, Lila Boulekbache, Sabrina Hamri-Zeghichi, Khodir Madani, Salah Akkal & Severina Pacifico, S. (2019). A nutraceutical extract from *Inula viscosa* leaves: UHPLC-HR-MS/MS based polyphenol profile, and antioxidant and cytotoxic activities. *Journal of Food and Drug Analysis* 27(3), 692-702 ».
- Un polycopié de cours expertisé intitulé «**Méthodologie de travail universitaire et terminologie**».
- Une copie de la thèse de Doctorat.

• Résolution

Etant donné que les trois rapports d'expertise des experts désignés sont favorables, le Conseil scientifique donne un avis **favorable**. et avalise la proposition du jury de soutenance d'Habilitation Universitaire de **Dr CHENDOUH-BRAHMI Nabila**:

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mme BOULEKBACHE-MAKHLOUF Lila	Professeur	Université de Bejaia
	Mr AOUN Omar	MCA	Université de M'sila
Invités	Mr AKKAL Salah	Professeur	Université de Constantine
	Mme HAMRI-ZEGHICHI Sabrina	MCA	Université de Bejaia
	Mme MOUHOUBI Zina	MCA	Université de Bejaia

2- Présentation du deuxième dossier :

Dr MEDOUNI-ADRAR Sonia, Maître de Conférences Classe B à l'université de Bejaia, a déposé un dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire comprenant entre autres:

- Les travaux scientifiques publiés notamment un article répondant aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 et dont le contenu est réalisé après et hors thèse de Doctorat. **Référence de l'article** : « Mekhoukhe, A., Kicher, H., Ladjouzi, A., Medouni-Haroune, L., Brahmi, F., **Medouni-Adrar Sonia**, & Madani, K. (2018). Antioxidant activity of carob seeds and chemical composition of their bean gum by-products. *Journal of Complementary and Integrative Medicine* 16(1) ».
- Un polycopié de cours expertisé intitulé «**Sécurité alimentaire**».

- Une copie de la thèse de Doctorat.

Résolution : Etant donné que les trois rapports d'expertise des experts désignés sont favorables, le Conseil scientifique donne un avis **favorable** et avalise la proposition du jury de soutenance d'Habilitation Universitaire de **Dr MEDOUNI-ADRAR Sonia:**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mme BOULEKBACHE-MAKHLOUF Lila	Professeur	Université de Bejaia
	Mme BRAHMI Fatiha	MCA	Université de Bejaia
	Mr DAHMOUNE Farid	MCA	Université de Bouira
	Mr KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira
Invités	Mme HAMRI-ZEGHICHI Sabrina	MCA	Université de Bejaia
	Mr AOUN Omar	MCA	Université de M'sila
	Mr MOKRANI Abderrahmane	MCA	Université de Bejaia

3- Présentation du troisième dossier :

Dr BELHADI Djellali, Maître de Conférences Classe B à l'université de Bejaia, a déposé un dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire comprenant entre autres:

Les travaux scientifiques publiés notamment un article répondant aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 et dont le contenu est réalisé après et hors thèse de Doctorat. **Référence de l'article :** «Nacer Ramdani, **Djellali Belhadi**, Yahia Kaci, Said Benallaoua (2020). Symbiotic, Phenotypic and genotypic characterization of *Bradyrhizobium* sp, nodulating *Spartium junceum* L. from Bejaia, north-eastern Algeria. *Symbiosis* 81 (1) 25-37».

- Un polycopié de cours expertisé intitulé «**Bioremédiation**».
- Une copie de la thèse de Doctorat.

Résolution

Etant donné que les trois rapports d'expertise des experts désignés sont favorables, le Conseil Scientifique donne un avis **favorable** et avalise la proposition du jury de soutenance d'Habilitation Universitaire de **Dr BELHADI Djellali**.

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr BENALLAOUA Said	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mr KACI Yahia	Professeur	USTHB Alger
	Mr BENCHIZIA Yassine	Professeur	Université de Constantine
	Mme AMROUCHE Widad	MCA	Université de Sétif
	Mme KHETTAL Bachra	Professeur	Université de Bejaia
	Mme BOULILA Farida	Professeur	Université de Bejaia
Invités	Mme ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
	Mr TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université de Bejaia
	Mr AISSAT Kamel	Professeur	Université de Batna

4- Présentation du quatrième dossier :

Dr GHAROUT-SAIT Alima, Maître de Conférences Classe B à l'université de Bejaia, a déposé un dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire comprenant entre autres:

- Les travaux scientifiques publiés notamment un article répondant aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 et dont le contenu est réalisé après et hors thèse de Doctorat. **Référence de l'article** : « **Alima Gharout**, Abdelaziz Touati, Mourad Ahmim, Lucien Brasme, Thomas Guillard, Amir Agsous, Christophe de Champs (2019). Occurrence of carbapenemase-Producing *Klebsiella pneumoniae* in Bat Guano. *Microbial Drug Resistance* 25 (7) 1057-1062 ».
- Un polycopié de cours expertisé intitulé «**Bacilles a Gram négatif d'intérêt médical**».
- Une copie de la thèse de Doctorat.

Résolution : Etant donné que les trois rapports d'expertise des experts désignés sont favorables, le Conseil scientifique donne un avis **favorable** et avalise la proposition du jury de soutenance d'Habilitation Universitaire de **Dr GHAROUT-SAIT Alima**:

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr BENALLAOUA Said	Professeur	Université Bejaia
Examineurs	Mr HOUALI Karim	Professeur	Université Tizi-Ouzou
	Mr IDOUI Tayeb	Professeur	Université Jijel
	Mr SIFOUR Mohamed	Professeur	Université Jijel
	Mr TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université Bejaia
	Mr BOULILA Farida	Professeur	Université Bejaia
	Invités	Mr KECHA Mouloud	Professeur
	Mme BEDJOU Fatiha	Professeur	Université Bejaia
	Mr AISSAT Kamel	Professeur	Université Batna

Point n° 04 : Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)

1- Présentation du 1^{er} dossier :

Dossier de soutenance de **Mme DJEMAA-LANDRI Kenza** (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 : « Elaboration d'aliments fonctionnels, optimisation et caractérisation »

Nouvel intitulé: «Elaboration d'aliments fonctionnels: optimisation d'extraction et caractérisation des composés phénoliques des feuilles de vigne (*Vitis vinifera* L) et des noyaux d'olive (*Olea europaca*)»

- 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:** « « Djemaa-Landri, Kenza, Hamri-Zeghichi, S., Valls, J., Cluzet, S., Tristan, R., Boulahbal, N., Nabil, Kadri & Madani, K. (2020). Phenolic content and antioxidant activities of *Vitis vinifera* L. leaf extracts obtained by conventional solvent and microwave-assisted extractions. *Journal of Food Measurement and Characterization* 1-14 »

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mme HAMRI-ZEGHICHI Sabrina	MCA	Université de Bejaia
Co-Rapporteur	Mr RICHARD Tristan	Professeur	Université de Bordeaux, France
Examineurs	Mme BOULEKBACHE-MAKHLLOUF Lila	Professeur	Université de Bejaia
	Mr KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira
	Mme GUEMGHAR-HADDADI Hayet	MCA	Université de Bejaia

2- Présentation du deuxième dossier :

Melle BELHAMEL Chiraz (Doctorat LMD)

Le dossier de soutenance de doctorat comporte :

- Un document de thèse de Doctorat

Intitulé : « Recherche des activités biologiques de substances bioactives de quelques plantes médicinales et des nanoparticules de synthèse »

- 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:** « Belhamel, Chiraz, Boulekbache-Makhlouf, L., Bedini, S., Tani, C., Lombardi, T., Giannotti, P., Khodir, M., Kamel, B. & Conti, B. (2020). Nanostructured alumina as seed protectant against three stored-product insect pests. *Journal of Stored Products Research* 87, 101607 ».

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mme BOULEKBACHE-MAKHLLOUF Lila	Professeur	Université de Bejaia
Co-Rapporteur	Mme GUEMGHAR-HADDADI Hayet	MCA	Université de Bejaia
Examineurs	Mr KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira
	Mme BRAHMI Fatiha	MCA	Université de Bejaia

3- Présentation du troisième dossier :

Melle DJAOUK Kahina (Doctorat LMD)

Le dossier de soutenance de doctorat comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,

Intitulé : « Valorisation d'une variété de datte, de faible valeur marchande, par sa transformation et son incorporation dans un produit laitier ».

- 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:** « **Djaoud Kahina**, Boulekbache-Makhlouf, L., Yahia, M., Mansouri, H., Mansouri, N., Madani, K., & Romero, A. (2020). Dairy dessert processing: Effect of sugar substitution by date syrup and powder on its quality characteristics. *Journal of Food Processing and Preservation* 44(5), e14414 ».

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mme BOULEKBACHE-MAKHLLOUF Lila	Professeur	Université de Bejaia
Co-Rapporteur	Mr Mateos-Aparicio Cediel Inmaculada	Docteur Habilité	Université de Coputanse, Madrid ; Espagne
Examineurs	Mme BRAHMI Fatiha	MCA	Université de Bejaia
	Mr DJENANE Djamel	Professeur	Université de Tizi-Ouzou

4- Présentation du quatrième dossier :

Melle AYOUAZ Siham (Doctorat LMD)

Le dossier de soutenance de doctorat 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 :** "Effet du rayonnement microondes sur les matrices végétales"

Nouvel intitulé : "Effet du rayonnement microonde sur *Nerium oleander* L : Composition en polyphénols, caractérisation par LC-DAD-ESI-MS/MS et étude *in vitro* des effets antiprolifératif, cytotoxique"

- 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:** « **Ayouaz Siham**, Oliveira-Alves, S. C., Lefsih, K., Serra, A. T., Da Silva, A. B., Samah, M., Karczewski, J. Madani K. & Bronze, M. R. (2020). Phenolic compounds from *Nerium oleander* leaves: microwave assisted extraction, characterization, antiproliferative and cytotoxic activities. *Food & Function* 11(7), 6319-6331».

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Présidente	Mme BOULEKBACHE-MAKHLOUF Lila	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr SAMAH Madani	Professeur	Université de Bejaia
Co-Rapporteur	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mr KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira
	Mme ACHAT Sabiha	MCA	Université de Bejaia
Invitée	Mme BRONZE Maria Rosário	Professeur	Université de Lisbonne, Portugal

5- Présentation du cinquième dossier :

Melle DJAOUDENE Ouarda (Doctorat en Sciences)

Le dossier de soutenance de Doctorat comporte :

- Le document de thèse de Doctorat, **intitulé** : « Caractérisation physico-chimique et propriétés antioxydantes de variété de datte »
- 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:** « Djaoudene Ouarda, Mansinhos, I., Gonçalves, S., Jara-Palacios, M. J., Bachir bey, M. & Romano, A. (2021). Phenolic profile, antioxidant activity and enzyme inhibitory capacities of fruit and seed extracts from different Algerian cultivars of date (*Phoenix dactylifera* L.) were affected by *in vitro* simulated gastrointestinal digestion. *South African Journal of Botany* 137, 133-148.

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr KATI Djamel Edine	MCA	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr BACHIR BEY Mostapha	MCA	Université de Bejaia
Examineurs	Mr DJENIDI Réda	Professeur	Université de Bordj Bou-Arréridj
	Mr OUCHEMOUKH Salim	Professeur	Université de Bejaia
	Mr BENCHIKH Yassine	MCA	INATAA, Constantine 1
	Mr TOUATI Noureddine	MCA	Université de Bordj Bou-Arréridj

6- Présentation du sixième dossier

Melle RABAH Samia (Doctorat LMD)

Le dossier de soutenance de Doctorat 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 : «Etude comparative de l'extraction des polyphénols d'une matrice végétale par voie microonde et classique»

Nouvel intitulé : « Extraction des molécules bioactives de l'*Allium triquetrum* L. par voie classique et assistée par micro-onde : Etude de leurs activités antioxydante, cytotoxique et antibactérienne »

- 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:** « **Rabah Samia.**, Kouachi, K., Ramos, P. A., Gomes, A. P., Almeida, A., Haddadi-Guemghar, H., Madani K., Silvestre A. J. D. & Santos, S. A. (2020). Unveiling the bioactivity of *Allium triquetrum* L. lipophilic fractions: chemical characterization and *in vitro* antibacterial activity against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Food & Function* 6, 5257-5265».

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr SOUALAH AHCÈNE	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mme KOUACHI Kahina	MCA	Université de Bejaia
Co-Rapporteur	Mme GUEMGHAR-HADDADI Hayet	MCA	Université de Bejaia
Examineurs	Mr KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira
	Mme CHOUGUI Nadia	MCA	Université de Bejaia

7- Présentation du septième dossier

Melle MIZI Louiza (Doctorat LMD)

Le dossier est réexaminé par le CSD Sciences Alimentaires et le CSF vu l'épuisement du délai de trois mois pour soutenance.

Le dossier de soutenance de Doctorat comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,
- Une demande de reformulation de l'intitulé de thèse, émise pour une meilleure adaptation au sujet de thèse :

Ancien intitulé : « Valorisation alimentaire de métabolites secondaires »

Nouvel intitulé : « Valorisation alimentaire de trois plantes condimentaires riches en métabolites secondaires : Potentiel antioxydant et application à la conservation d'un produit carné (Burger de bœuf) »

- 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:** « **Mizi L.**, Cofrades S., Bou R., Pintado T., López-Caballero M. E., Zaidi F. & Jiménez-Colmenero F. (2019). Antimicrobial and antioxidant effects of combined high pressure processing and sage in beef burgers during prolonged chilled storage. *Innovative Food Science & Emerging Technologies* 51, 32-40 ».

Résolution :

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr KATI Djamel Edine	MCA	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr ZAIDI Farid	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mr BOUDRIES Hafid	MCA	Université de Bejaia
	Mme AMROUCHE-SOBHI Widad	MCA	Université de Sétif
	Mr MESSIS Abdelaziz	MCA	Université de Bordj Bou-Arréridj

8- Présentation du huitième dossier

Mme HIMED –IDIR Hayet (Doctorat en Sciences)

Le dossier de soutenance de Doctorat comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,
- Une demande de reformulation de l'intitulé de thèse, émise pour une meilleure adaptation au sujet de thèse

Ancien intitulé : "Incorporation du romarin (*Rosmarinus officinalis*) dans le lait fermenté : impact sur la physicochimie du lait et la phytochimie de la plante"

Nouvel intitulé : "Incorporation du romarin (*Rosmarinus officinalis*) dans le lait fermenté et le fromage frais : impact sur la physicochimie des produits laitiers et la phytochimie de la plante"

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication)
- Un email 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 l'article:** « **Himed-Idir Hayet**, Mouhoubi, K., Siar, E. H., Boudries, H., Mansouri, H., Adjeroud, N., Madani K. & Boulekbache-Makhlouf, L. Effect of rosemary (*Rosmarinus officinalis* L.) supplementation on fresh cheese: Physicochemical properties, antioxidant potential and sensory attributes. *Journal of Food Processing and Preservation*».

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mme BOULEKBACHE-MAKHLouF Lila	Professeur	Université de Bejaia
Co-Rapporteur	Mme Maria de ALMEIDIA Cardos Susana	Docteur Habilité	Université d'Aveiro, Portugal
Examineurs	Mme OUCHEMOUKH Nadia	MCA	Université de Bejaia
	Mr KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira
	Mr KECHBAR Mohammed Seif Allah	Maître de Recherche A	CRSTRA, Biskra

9- Présentation du neuvième dossier :

Mr DEGHIMA Amirouche (Doctorat en Sciences)

Le dossier de soutenance de Doctorat comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,
- Une demande de reformulation de l'intitulé de thèse, émise pour une meilleure adaptation au sujet de thèse :

Ancien intitulé : «Etude des activités anti-inflammatoires et anticancéreuses d'une plante Algérienne *Ranunculus macrophyllus*»

Nouvel intitulé : «Etude de la composition chimique et des activités biologiques d'une plante Algérienne *Ranunculus macrophyllus*»

- 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** : « **Deghima Amirouche**, Righi Nadjat, Rosales-Conrado Noelia, Leon-Gonzalez Maria Eugenia, Gomez-Mejia Esher, Madrid YolandaBaali Faiza, Bedjou Fatiha (2020). Anti-inflammatory activity of ethyl acetate and n-butanol extracts from *Ranunculus macrophyllus* Dsf. and their phenolic profile. *Journal of Ehnopharmacology* 265(0) ,113-347».

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Présidente	Mme KHETTAL Bachra	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mme BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mme BOUDJELAL Amel	MCA	Université de M'sila
	Mme SOBHI -AMROUCHE Widad	MCA	Université de Sétif
	Mr BENMEDDOUR Tarek	MCA	Université de Biskra

10- Présentation du dixième dossier

Mme AZIB Lila (Doctorat LMD)

Le dossier de soutenance de Doctorat comporte :

- Le document de thèse de Doctorat :
- Une demande de reformulation de l'intitulé de thèse, émise pour une meilleure précision des variétés de plantes utilisées :

Ancien intitulé « Effet neuroprotecteur des extraits de *Fraxinus angustifolia* et *Pistacia lentiscus* ».

Nouvel intitulé « Effet neuroprotecteur des extraits de *Fraxinus angustifolia Vahl* et *Pistacia lentiscus L* ».

- 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**: «**Lila Azib**, Nadjat Debbache Benaida, Gregory Da Cosa, Dina Atmani Kilani, Naima Saidene, Karima Ayouni, Tristan Richard, Djebbar Atmani (2019). *Pistacia lentiscus* L. leaves and its major phenolic compounds reverse aluminium-induced neurotoxicity in mice. *Industrial Crops and Products* 137(17)576-584 ».

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr TOUATI A/Aziz	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr ATMANI Djebbar	Professeur	Université de Bejaia
Co-Rapporteur	Mr RICHARD Tristan	Professeur	Université de Bordeaux-2, France
Examineurs	Mme BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
	Mr HABA Hamada	Professeur	Université de Batna

11- Présentation du onzième dossier

Mme DEBBOU-IOUKNANE Nedjima (Doctorat LMD)

Le dossier est réexaminé par le CSD Sciences Biologiques de l'Environnement et le CSF vu l'épuisement du délai de trois mois pour soutenance.

Le dossier de soutenance de Doctorat comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,
- Une demande de reformulation de l'intitulé de thèse, émise pour une meilleure adaptation au sujet de thèse :

Ancien intitulé : «Activité anticoccidienne *in-vitro* et *in-vivo* des extraits de feuilles et de grignons d'olive (*Olea europea L.* var. Chemlal) chez le poulet de chair»

Nouvel intitulé : «Activité anticoccidienne *in-vitro* des extraits de feuilles et de grignons d'olive (*Olea europea L.* var. Chemlal) chez le poulet de chair.»

- 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:** «**Nedjima Debbou-Iouknane**, Cristna Nerin, Meriem Amrane, Menana Ghemghar, Khodir Madani, Abdelhanine Ayad (2019). *In vitro* anticoccidial activity of olive pulp (*Olea europea L.* var. chemlal) extract against *Eimeria oocysts* in broiler chickens. *Acta Parasitologica* 64(4).

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Présidente	Mme ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr AYAD Abdelhanine	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mr IGUER-OUADA Mokrane	Professeur	Université Bejaia
	Mr OUCHENE Nassim	MCA	Université de Blida
	Mr DERGAL Nadir Boudjlal	MCA	Université d'Oran

12- Présentation du douzième dossier :

Melle **BOUZIANE Ahlem** (Doctorat en Sciences)

Le dossier de soutenance de Doctorat comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,
- Une demande de reformulation de l'intitulé de thèse, émise pour une meilleure adaptation au sujet de thèse :

Ancien intitulé : «Diagnostic écologique de la faune des systèmes dunaires de la côte orientale de Jijel (Algérie).»

Nouvel intitulé : «Diagnostic écologique de la faune des systèmes dunaires de la côte orientale de Jijel (Algérie) : cas des Fourmis et des Orthoptères»

- 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**: « **Ahlem Bouziane, Daniel Petit & Riadh Moulai** (2020). Is ant fauna a good bio-indicator of coastal dune ecosystems in North-East of Algeria? » *International Journal of Entomology* 56(4), 349-360 ».

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

Proposition de jury

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Universités
Président	Mr RAMDANE Zouhir	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr MOULAÏ Riadh	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mr AISSAT Lyes	MCA	Université de Bejaia
	Mme SAHKI-BENNABAS Ilhem	MCA	USTHB Alger
	Mr BARA Mouslim	MCA	Université de Guelma
	Mr HAMADI Kamel	MCA	INFSCJ et USTHB Alger

13- Présentation du treizième dossier :

Mr **ADJEROUD Moussa** (Doctorat en Sciences)

Le dossier de soutenance de doctorat comporte :

- Le document de thèse de Doctorat :
- Intitulé** : Investigation métagénomique de la biodiversité des Bactéries et *Archaea* productrices de substances bioactives à partir de quelques sources hydrothermales en Algérie.
- 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**: « **Moussa, Adjeroud & Escuder-Rodríguez, Juan-José & González-Siso, María-Isabel & Kecha, Mouloud.** (2020). Metagenomic Investigation of Bacterial and Archaeal Diversity of Hammam Essalihine Hot Spring from Khenchela, Algeria. *Geomicrobiology Journal* 37,1-14 ».

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Universités
Président	Mr BENALLAOUA Said	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr KECHA Mouloud	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	Mme GONZÁLEZ-SISO, María-Isabel	Professeur	Université A Coruna (Espagne)
Examineurs	Mr KACEM-CHAOUCH Noredine	Professeur	Université de Constantine
	Mme BOUANANE Amel	Professeur	USTHB-Alger
	Mme DJINNI Ibtissem	MCA	Université de Bejaia

14- Présentation du quatorzième dossier :

Mme SAIDANI-NOURI Karima (Doctorat en Sciences)

Le dossier est réexaminé par le CSD Microbiologie et le CSF vu l'épuisement du délai de trois mois pour soutenance.

Le dossier de soutenance de doctorat comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,
- Une demande de reformulation de l'intitulé de thèse, émise pour une meilleure adaptation au sujet de thèse

Ancien intitulé : Etude de quelques activités thérapeutiques des extraits d'algues marines de la côte de Bejaia

Nouvel intitulé : Etude de quelques activités biologiques des extraits d'algues marines de la côte 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:** « Karima Saidani, Ziani Nadia, Touati Naima, Merzouk Hafida and Bedjou Fatiha (2020). Anticoagulant activity of sulfated polysaccharides and polyphenols extracted from marine algae. *Current Bioactive Compounds* 16(1-10) ».

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Présidente	Mme KHETTAL Bachra	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mme BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mr ARRAR Lekhmici	Professeur	Université de Sétif 1
	Mr BEKDOUCHE Farid	MCA	Université de Batna 2
	Mme SOBHI -AMROUCHE Widad	MCA	Université de Sétif 1

15- Présentation du quinzième dossier

Mme KERAMANE –IDRES Badria (Doctorat en Sciences)

Le dossier de soutenance de doctorat comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,
- Une demande de reformulation de l'intitulé de thèse, émise pour une meilleure adaptation au sujet de thèse :

Ancien intitulé : Activités biologiques des algues marines comestibles de la cote de Bejaia.

Nouvel intitulé : Activités antimicrobienne et antioxydant des extraits d'algues marines obtenus par extraction classique et extraction par fluides pressurisés.

- 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:** « **KERAMANE Badria, TOUATI Naima, SAIDANI Karima TAGUELMIMT Arezki, ZAIR Issam and BEDJOU Fatiha.** (2020). Assessment of antioxidant and antibacterial activities of *Cystoseira mediterranea* and *Padina pavonica* from Algerian north-east for a potential use as a food preservative. *Acta Alimentaria* 49(4), 498-504 ».

Résolution :

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Universités
Présidente	Mme KHETTAL Bachra	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mme BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mr HOUALI Karim	Professeur	Université de Tizi-Ouzou
	Mr AISSAT Kamel	Professeur	Université Batna 1
	Mr BOURNINE Lamine	MCA	Université de Bouira

Point n° 05 : Expertise de photocopiés de cours

Présentation des dossiers : Le conseil scientifique prend acte du dépôt par :

- Melle **YANAT Bétitera** (Université de Bejaia), d'un photocopié de cours intitulé : « **Pathogénie des bactéries** ». La commission d'experts désignée est composée de : **Pr. TOUATI Abdelaziz et Dr. GHAROUT Alima**, de l'université de Bejaia.
- Mme **GHERBI-SALMI Rachida** (Université de Bejaia), d'un photocopié de cours intitulé : « **Méthodes d'études et d'inventaire de la faune et de la flore** ». La commission d'experts désignée est composée de : **Pr. MOULAI Riadh et Dr. BOUGAHAM Franck-Abdelaziz** de l'université de Bejaia.
- Mr **DADACH Mohammed** (Université de Bejaia) d'un photocopié de cours intitulé : « **Physiologie du stress** ». La commission d'experts désignée est composée de : **Dr. BOUGAHAM Franck-Abdelaziz et Dr. BENADJAUD Ali** de l'université de Bejaia.

- **Dr BRAHMI Fatiha** (Université de Bejaia) d'un polycopié de cours intitulé : « **Physiologie Humaine Cellulaire et Moléculaire** ». La commission d'experts désignée est composée de : **Pr BOULEKBACHE Lila et Dr ACHAT Sabiha** de l'université de Bejaia.
- **Dr MEKHOUKHE Aida** (Université de Bejaia), d'un polycopié de cours intitulé : « **Génie enzymatique** ». La commission d'experts désignée est composée de : **Dr. KATI Djamel Edine et Pr MADANI Khodir** de l'université de Bejaia.

Résolution : Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** aux commissions désignées.

Point n° 06 : Rapports d'expertise de polycopiés de cours

Présentation des dossiers : Le Conseil scientifique a accusé réception des rapports d'expertise de cinq polycopiés de cours déposés émanant de :

- **Pr. TOUATI Abdelaziz et Dr. BENDJEDDOU Kamel** (U. Bejaia) du polycopié de cours intitulé : « **Travaux dirigés de microbiologie générale** » déposé par **Melle MAIRI Assia**.
- **Pr. NABTI El Hafid et Dr. CHIKHOUNE Amirouche** (U. Bejaia) du polycopié de cours intitulé : « **Microorganismes et santé des plantes** » déposé par **Mr ADJEBLI Ahmed**.
- **Pr. ZEBBOUDJ Aicha et Dr. OURARI Malika**. (U. Bejaia) du polycopié de cours intitulé : « **La Biologie Végétale** » déposé par **Mme BENHAMICHE-HANIFI Samira**
- **Pr. AYAD Abdelhanine et Dr. BRAHMI Fatiha**. (U. Bejaia) du polycopié de cours intitulé : « **Biologie Cellulaire** » déposé par **Mme MEZIANI Saida**
- **Pr. ZEBBOUDJ Aicha et Pr. SAHNOUNE Mohamed**. (U. Bejaia) du polycopié de cours intitulé : « **Biologie Végétale-Histologie Végétale Principaux types de tissus de spermaphytes** » déposé par **Mr BENADJAOU Ali**.
- **Dr KOUACHI Kahina et Dr CHOUGUI Nadia** (U. Bejaia) du polycopié de cours intitulé : « **Ce qu'il faut savoir : Le risque chimique dans un laboratoire de pédagogie** » déposé par **Mme GUERFI-HAMITRI Fatiha**.

Résolution :

Vu les rapports d'expertise favorables, le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** aux six dossiers examinés pour leurs dépôt sur la plate forme E-learning de l'université

Point n°7 : Titularisation au grade MAB

Le CSD prend acte du dépôt des dossiers de titularisation au grade MAB de :

- Mme SALMI Adouda
- Mme BENSIDHOUM Leila
- Mr AMIROUCHE Adel
- Mr ZAIDI Hichem
- Mme YAHIA CHERIF épouse BELHAMDI Lamia,
- Mme SLIMI épouse YUCEF KHODJA Ouidette,
- Mme BOUARROUDJ Epse HAMICI Khalida
- Mr MOUSSAOUI Rabia

Résolution : Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** aux huit demandes formulées.

Point n°8 : Validation des formations doctorales

- Formation Biotechnologie

Le Conseil Scientifique accuse réception d'un procès verbal de réunion établi entre le Laboratoire de Microbiologie Appliquée et le Laboratoire de Biotechnologie Végétale et Ethnobotanique dans lequel il a été émis le souhait de co-adosser l'offre de formation Doctorale :

Filière Biotechnologie

Spécialités :

- Biotechnologie Microbienne ;
- Biotechnologie et Microbiologie Appliquée ;
- Biotechnologie et Pathologies Moléculaires

Liste des membres du CFD proposés :

- Pr KECHA Mouloud
- Pr BENALLAOUA Said
- Pr BENDALI Farida
- Pr BOUCHERBA Nawel
- Pr BEDJOU Fatïha
- Pr KHETTAL Bachra
- Dr BETTACHE Azzedine
- Dr FARADJI Samia
- Dr DJINNI Ibtissem
- Dr DJOUDI Warda
- Dr BRIBI Noureddine
- Dr OUKIL Naima
- Pr AKSAS Ali

Responsable de CFD Proposé :

Proposition des noms suivants : Mme DJINNI Ibtissem/Mme BOUCHERBA Nawel/Mme KHETTAL Bachra en tant que responsable du CFD.

Modalités de co-adossement : Le CFD mixte de cette formation adopte le principe que l'affiliation des doctorants est celle du LMA ou du LBVE. Dans le cas où le directeur de thèse n'est pas issu de ces deux laboratoires, son affiliation peut apparaître avec celle de son doctorant et que dans tout les cas ; la destination du budget et l'adresse indiquée dans les publications et les communications des doctorants sont celles des laboratoires d'adossement.

- Formations Sciences Alimentaires et Sciences Agronomiques

Le Conseil Scientifique accuse réception d'un procès verbal de réunion du Conseil Scientifique du laboratoire 3BS, dans lequel il est mentionné le souhait d'adossement de deux formations doctorales :

Filière : Sciences Alimentaires

Spécialités : Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire, Sciences des Corps Gras, Production et Transformation Laitière, Agroalimentaire et Contrôle de Qualité, Sécurité Agro-Alimentaire et Assurance Qualité.

Liste des membres du CFD proposés :

- Pr BOULEKBACHE Lila
- Dr BRAHMI Fatiha
- Dr ZAABAR Salim
- Dr MOKRANI Abderahmane
- Dr BOUDRIA Asma
- Dr BOUDRIES Hafid
- Dr GUEMGHAR Hayat

Responsables de CFD proposés: Proposition des noms suivants : Mme BRAHMI Fatiha/Mme GUEMGHAR Hayat

Filière : Sciences agronomiques

Spécialités : Développement agricole et agroalimentaire, Eau et Environnement, Systèmes de production agro-écologiques.

Liste des membres de CFD :

- Dr BENHAMICHE Nadir
- Pr MADANI Khodir
- Dr HAMRI-ZEGHICHI Sabrina
- Dr SOUFI Ouahiba
- Dr OUCHEMOUKH-AMESSIS Nadia
- Dr ACHAT Sabiha
- Dr AOUN Omar
- Dr NABET Nacim

Responsables de CFD proposés: Proposition des noms suivants : Mme HAMRI-ZEGHICHI Sabrina/Mme ACHAT Sabiha.

Modalités d'adossement : L'affiliation des doctorants est celle du laboratoire d'adossement (3BS). Dans le cas où le directeur de thèse n'est pas du laboratoire 3BS, son affiliation apparaîtra avec celle de son doctorant. Dans tous les cas, le budget du doctorant sera dans son laboratoire d'adossement.

- Formation Sciences Biologiques

Le Conseil Scientifique accuse réception d'un procès verbal « de synthèse » de réunion des laboratoires de Recherche « Ecologie Microbienne : LEM », « Ecologie et Environnement : LEE », « Biochimie Appliquée : LBA » et le « laboratoire associé en Ecosystèmes marins et aquacoles : LAEMA » dans lequel les quatre laboratoires ont émis le souhait du co-adossement de la **formation doctorale « Sciences Biologiques »**.

Filière : Sciences Biologiques

Spécialités : Biologie de la Conservation, Biochimie Appliquée, Pharmacotoxicologie, Microbiologie Fondamentale et Biologie Animale.

Liste des membres du CFD :

- Pr TOUATI Abdelaziz
- Pr IGUER-OUADA Mokrane
- Pr KATI Djamel Edine
- Pr TAFOUGHALT Saida
- Pr AYAD Abdelhanine
- Pr ATMANI Djebbar
- Pr BOULILA Farida
- Dr DJOUDI Ferhat
- CHIKHOUNE Amirouche
- GHAROUT Alima
- Dr AHMIM Mourad
- Dr DEBBACHE Nadjet
- Dr BACHIR BEY Mustapha
- Dr BAZIZI-CHAHER Nassima

Responsables de CFD proposés: Proposition des noms suivants : Mr AHMIM Mourad/ Mme CHAHER-BAZIZI Nassima comme responsable du CFD.

Modalités du co-adossement :

Les quatre directeurs de laboratoires adhèrent au principe que l'affiliation des doctorants est la même que celle de leur directeur de thèse. Ainsi le budget de fonctionnement et l'adresse indiquée dans les publications et les communications des doctorants est celle de leur laboratoire d'affiliation.

Point n°9. Divers

- **Cas du conflit opposant Pr SAHNOUNE Mohamed à sa doctorante Mme DJAFRI-BOUALLAG Linda.**

Le conseil Scientifique accuse réception d'un recours, de la part de Mme BOUALLAG-DJAFRI Linda, concernant la décision rendue par le conseil scientifique de la Faculté en date du 23/09/2020.

Résolution : Le Conseil Scientifique maintient la décision prise lors de cette dernière réunion qui stipulait que : la doctorante Mme DJAFRI-BOUALLAG Linda est invitée à présenter des excuses écrites et complètes à l'égard de son directeur de thèse en mentionnant obligatoirement tous les manquements relatés, y compris le dépôt de la thèse, la proposition du jury, l'envoi de l'article sans le consentement du directeur de thèse et de mettre à la disposition de celui-ci toutes les correspondances avec les revues durant les processus de soumissions et resoumissions de l'article.

- **Demande de renouvellement de mandat de responsable de spécialité**

Le conseil scientifique accuse réception de la demande de renouvellement du mandat de responsable de spécialité : Master Microbiologie Appliquée de Mme HAMMA-FARADJI Samia

Résolution : Le CSF donne un avis favorable à la demande de Mme HAMMA-FARADJI Samia

- **Demande de nomination en qualité de responsable de spécialité :**

Le conseil scientifique accuse réception de la demande de nomination au poste responsable de spécialité du master Biodiversité et Sécurité Alimentaire de Mme ABDELLI Meriem.

Résolution : Le CSF donne un avis favorable aux demandes de Mme HAMMA-FARADJI Samia et Mme ABDELLI Meriem.

- **Démission au poste de responsable de spécialité**

Le conseil scientifique accuse réception de la demande de démission au poste de responsable de spécialité Master Ecologie de Mr DAHMANA Abdelhak.

Résolution : Le CSF donne un avis favorable à la demande de Mr DAHMANA Abdelhak.

- **Dépôt du canevas de demande de budget par objectifs :**

Le conseil scientifique accuse réception du canevas de demande de budget par objectifs du laboratoire d'Ecologie et Environnement.

Résolution : Le CSF donne un avis favorable au canevas déposé.

- **Requête relative à la clé du laboratoire**

Les membres du CSF jugent que la requête relative à la clé du laboratoire pédagogique sis au bloc 09 posée par le Pr OUCHEMOUKH Salim ne concerne pas le CSF, mais relève plutôt des compétences de son département d'affiliation

Conclusion des travaux

Résolutions approuvées :

- 1- Le conseil scientifique donne un avis favorable aux dossiers de réinscriptions en Doctorat (LMD et Sciences)
- 2- Le conseil scientifique donne un avis favorable aux dossiers d'inscriptions à l'habilitation Universitaire de : Dr CHELLI Abdelmadjid, Dr BELHADI-ZENATI Karima et Dr GUENDOUZ-BOUCHEFA Naima
- 3- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable aux propositions de jury de soutenances d'habilitation Universitaire de Dr CHENDOUH-BRAHMI Nabila, MEDOUNI-ADRAR Sonia, BELHADI Djellali, et GHAROUT-SAIT Alima.
- 4- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable aux (15) dossiers de proposition de jury de soutenances de Doctorat (LMD et Sciences) déposés.
- 5- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable aux (05) dossiers de demande d'expertise de photocopiés de cours déposés.
- 6- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable au dépôt des photocopiés de cours de : Mme MAIRI Assia, Mr ADJEBLI Ahmed, Mme BENHAMICHE-HANIFI Samira, Mme MEZIANI Saida, Mr BENADJAOUD Ali et Mme GUERFI-HAMITRI Fatiha
- 7- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable aux (08) demandes de promotion au grade MAB formulées.
- 8- Le Conseil Scientifique donne un **avis** favorable à la demande de renouvellement de mandat de responsable de spécialité de Mme HAMMA-FARADJI Samia
- 9- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable à la demande de nomination en qualité de responsable de spécialité de Mme ABDELLI Meriem
- 10- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable à la demande de démission de Mr DAHMANA Abdelhak.
- 11- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable au canevas de demande de budget par objectifs du laboratoire d'Ecologie et Environnement.

*Le Président du conseil scientifique
de la faculté*

Pr. TOUATI Abdelaziz



Le Secrétaire de la séance

Pr. BENDALI Farida

