

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°:07	21/12/2023	<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° 1079 du 15 Aout 2022 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 :



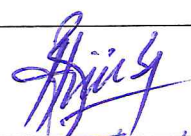


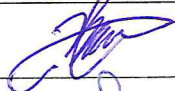
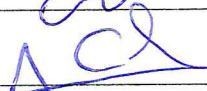



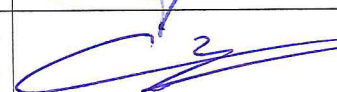
1. Les projets de recherches de l'unité et son programme d'activités,
2. L'organisation des travaux scientifiques et technologiques,
3. La création et suppression des équipes de recherche.

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

Membres du conseil scientifique de la faculté¹

N°	Nom et Prénom	Qualité	Emargement
01	M ^r TOUATI Abdelaziz	Président du C.S.F	
02	M ^r BETTACHE Azzedine	Doyen	
03	M^r AKSAS Ali Ayouni Karima	Vice Doyen Pédagogie	ABS justifiée en stage
04	M^{me} BENDALI Farida Djouadi Ferhat	Vice Doyen PG	
05	M^r DJOUDI Ferhat Boukhalfa Farid	Chef Département	
06	M ^r BOUDRIES Hafid	Chef Département	
07	M ^r DAHMANA Abdelhak	Chef Département	
08	M ^r NOURI Hamid	Chef Département	
09	M^{me} AYOUNI Karima Zaidi Michem	Chef Département	
10	M ^{me} BOUCHERBA Nawel	Président du C.S.D	ABS justifiée
11	M ^{me} HAMRI-ZEGHICHI Sabrina	Présidente du C.S.D	
12	M ^{me} LARACHI-BOUDRIA Asma	Président du C.S.D	ABS justifiée
13	M ^r BEN HAMICHE Nadir	Président du C.S.D	
14	M^{me} KHETTAL Bachra M ^r Ouche moughh Salim	Président du C.S.D	
15	M ^{me} DJINNI Ibtissem	Représentant des enseignants de rang Magistral	
16	M ^{me} OUKIL-FADLOUNE Naima	Représentant des enseignants de rang Magistral	
17	M^{me} GUEMGHAR-HADDADI Nadia Hayate	Représentante des enseignants de rang Magistral	

¹Conformément à l'arrêté n° 1079 du 15 Aout 2022 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté

18	M ^r AHMIM Mourad	Représentant des enseignants de rang Magistral	
19	M ^r AISSAT Lyes	Représentant des enseignants de rang Magistral	
20	M ^r CHELLI Abdelmadjid	Représentant des enseignants de rang Magistral	ABS
21	M ^r NABET Nacim	Représentant des enseignants de rang Magistral	ABS justifiée
22	M ^{me} KADJI-DJOUDAD Hafsa	Représentante des enseignants de rang Magistral	ABS
23	M ^r BRIBI Nouredinne	Représentant des enseignants de rang Magistral	
24	M ^r ADJAOUD Abdenour	Représentant des MAA	
25	M ^{me} MANSOURI -DJOUAD Salima	Représentante des MAA	
26	M ^{me} BOULEKBACHE-MAKHLOUF Lila	Directeur de laboratoire	ABS
27	M ^r SAHNOUNE Mohamed Bouabou Abdelaziz Frank	Directeur de laboratoire	
28	M ^{me} ZEBBOUDJ-DEHBI Aicha CHAHER-BAZZI Nassima	Directrice de laboratoire	
29	M ^r KECHA Mouloud	Directeur de laboratoire	
30	M ^r IGUER-OUADA Mokrane	Directeur de laboratoire	ABS
31	M ^r MOULAI Riadh	Directeur de laboratoire	
32	M ^{me} BEDJOU-NASRI Fatima KHETTAR Bachra	Directrice de laboratoire	ABS
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	CHELLI Abdelamdjid	Représentante des enseignants de rang magistral
02	M ^{me} KADJI-DJOUDAD Hafsa	Représentante des enseignants de rang magistral
03	M ^{me} BOULEKBACHE- MAKHLouF Lila	Directeur de laboratoire
04	M ^r IGUEROUADA Mokrane	Directeur de laboratoire
05	KHETTAL Bachra	Directeur de laboratoire

I- Ordre du jour de la session

1. Validation des acquis des étudiants en première année de doctorat
2. Réinscription en doctorat
3. Avalisation des jurys de soutenances de thèse de doctorat
4. Avalisation des thèmes de fin de cycle Master
5. Titularisation des enseignants nouvellement recrutés
6. Divers

Déroulement des travaux de la session

1. Point n°1 : Validation des acquis des doctorants en Première année (LMD)

Le conseil a reçu le bilan de la formation complémentaire des doctorants inscrits en première année LMD (2022-2023). Tous les doctorants ont validé leur formation.

Sciences Alimentaires (15 doctorants)

Sciences Biologiques (15 doctorants)

Néanmoins, 3 doctorants n'ont pas effectué le test de niveau d'anglais, il s'agit de :

- BELLOUL Tinhinane (QPSA)
- SMILI Fella (QPSA)
- AZZOUZ Lynda (BA)

2. Point n°2 : Réinscription doctorat (LMD et en Sciences)

➤ Réinscriptions des doctorants en PREMIERE année LMD

Le conseil scientifique donne un avis favorable aux demandes de réinscriptions en Doctorats LMD suivantes

Filière : Sciences Alimentaires

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	KANTAOUI Aicha	BOUDRIES Hafid (Pr, U. Bejaia) Avis favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse : LARICHE Nesrine (MCB U. Jijel)	Optimisation de l'extraction des substances bioactives à partir des fruits de <i>prunus</i>	2022/2023
02	BELLOUL Tinhinene	MEDOUNI-ADRAR Sonia (MCA, U. Bejaia)	Elaboration des faux-mages à base de quelques légumineuses cultivées en Algérie	2022/2023
03	BOUGRIOU Nada	BRAHMI Nabila (MCA, U. Bejaia) BENTALLAH Leila (Pr, INATTA, IFMCI)	Le caroubier en Algérie : Valorisation et essai de formulation de farine du blé tendre enrichie par la poudre de <i>Ceratonia siliqua</i> L.	2022/2023
04	CHABANE Sabine	MEDOUNI Sonia (MCA, U. Bejaia) BOUSSALAH Nouredine (MCB, U. Bejaia)	Incorporation de farine de légumineuses algériennes dans l'élaboration de pâtes alimentaires et produits de biscuiterie	2022/2023
05	BABOURI Dihia	BRAHMI Nabila (MCA, U. Bejaia) BOUDRIA Asma (MCA, U. Bejaia)	Etude de Quelques Propriétés Chimiques Et Biologiques De La Caroube Algérienne ; conception de	2022/2023

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

			conservateurs alimentaires à base des extraits de <i>Ceratonia siliqua</i> L.	
06	BERKATI Asma	BEN HAMICHE Nadir (MCA, U. Bejaia) Avis Favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse HIMED Louiza (MCA INATAA Constantine).	Valorisation des fruits et des sous-produits de l'industrie de transformation des fruits par extraction des composés bioactifs	2022/2023
07	BENSIDHOUM Sonia	MERZOUK Hafida (MCA, U. Bejaia) BRAHMI Fatiha (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation des légumineuses alimentaires et effet de leur supplémentation dans l'alimentation sur la flore intestinale	2022/2023
08	SIMOUD Yasmine Lina	NABET Nacim (MCA, U. Bejaia)	Analyses phytochimiques des extraits de feuilles et de fruits d'aubépines	2022/2023
09	SMILI Fella	BOUDRIA Asma (MCA, U. Bejaia) HAMMOUI Yasmin (MCB, U. Msila)	Formulation d'émulsions à base d'huile végétale de graines de jujubier sauvage et d'extraits de pulpe de jujube sauvage	2022/2023
10	HAMIOUD Aya	BENMEZIANE-DERRADJI Farida (Pr, U. El Taref) ARKOUB-DJERMOUNE Lynda (MCA, U. Bejaia)	Mise au point de lait d'origine végétale et de produits dérivés fermentés	2022/2023
11	KACI Cilya	ARKOUB-DJERMOUNE Lynda (MCA, U. Bejaia)	Essai d'élaboration des laits fermentés enrichis de quelques fruits ou plantes locales	2022/2023
12	KERBOUCHE Chouaib	MOKRANI Abderrahmane (MCA U. Bejaia) Avis Favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse BOUGHELLOUT Halima (Pr U. Constantine)	Avis Favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse Ancien : Essai de valorisation des épiluchures de quelques fruits et légumes comme ingrédients dans la fabrication des laits fermentés Nouveau : <u>Caractérisation de quelques variétés de dattes cultivées en Algérie et essai de leur</u>	2022/2023

			<u>valorisation comme ingrédients dans la fabrication des laits fermentés.</u>	
13	BOUFENCHOUCHA Badria	SAIT Sabrina (MCA, U. Bejaia) Avis favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse DAIRI Sofiane (MCA, U. Jijel)	Caractérisation et activités biologiques des huiles d'oléastres enrichies par quelques plantes médicinales	2022/2023
14	GUERBOUB Lynda	Dr. SOUFI Ouahiba (MCA, U. Bejaia) OULD SAADI Lynda (MCB, U. Bejaia)	Extraction et analyse des composés bioactifs et activité biologiques de quelques sous-produits d'oléiculture en vue de leur valorisation	2022/2023
15	TALBI Malika	SOUFI Ouahiba (MCA, U. Bejaia) OULD SAADI Lynda (MCB, U. Bejaia)	Etude de la composition phénolique et des propriétés biologique des huiles d'olive issues de quelques variétés Algériennes	2022/2023

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
01	BOUZIANE Marwa	TOUATI Abdelaziz (Pr, U. Bejaia) MAIRI Assia (MCA, U. Bejaia)	Molecular and genetic characterization of enteropathogenic bacteria isolated from fruit and vegetables	2022/2023
02	MOSTEFAOUI Raouya	ZENATI-BELHADI Karima (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation moléculaire et génétique de souches résistantes aux antibiotiques et aux biocides isolées des effluents hospitaliers et de l'eau d'irrigation impliqués dans la contamination des fruits et des légumes crus	2022/2023
03	HANIFI Lamia	CHAHER-BAZIZI Nassima (MCA, U. Bejaia) BELLIK Yuva (Pr, U. Bordj Bou Arreridj)	Extraction des métabolites secondaires des extraits de plantes médicinales et leur valorisation en industries.	2022/2023
04	HAMZA Zineb	BENSALEM Sihem (MCA, U. Bejaia) MEHENNI-CHERHABIL Chafiaa (MCB, U. Bejaia)	Etude de l'effet des antioxydants à l'égard du stress oxydant induit par les anticancéreux sur modèles in vitro	2022/2023

05	LAKHDAR CHAOUCH Radia	BENSALEM Sihem (MCA,U.Bejaia) MEHENNI- CHERHABIL Chafiaa (MCB,U.Bejaia)	Intérêt des antioxydants dans la protection de la cellule spermatique contre le stress oxydant induit par les pesticides	2022/2023
06	LARBAOUI Billel	Avis favorable pour le changement du directeur de thèse Ancien directeur : BENSALEM Sihem (MCA, U. Bejaia) Nouveau directeur : BOURNINE Lamine (MCA, U. Bouira) MEHENI- CHERHABIL Chafiaa (MCB,U.Bejaia)	Etude de l'impact des pesticides sur modèles cellulaires et rôle des antioxydants dans l'effet protecteur	2022/2023
07	AZZOUZ Lynda	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia) CHAHAR-BAZIZI Nassima (MCA, U. Bejaia)	Mise au point de formulations thérapeutiques à base d'extraits polyphénoliques et des huiles du pistachier lentisque, <i>Pistacia lentiscus</i> .	2022/2023
08	KAROU Lynda	ATMANI -KILANI Dina (MCA, U. Bejaia)	Mise au point d'une formule anti-ulcère à base d'extraits de plantes médicinales.	2022/2023
09	IDJERAOUI Dalila	ZENNOUCHE Ourdia (MCA, U. Bejaia) SAIT Sabrina (MCA, U. Bejaia)	Utilisations des huiles essentielles dans la lutte contre le varroa chez l'abeille locale	2022/2023
10	KECHA Yanis Lounas	BENAISSA Fatima (MCA, U. Bejaia) Avis favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse Pr Isabella ANNESI- MAESANO	Bioaccumulation de la pollution atmosphérique urbaine en utilisant des plantes supérieures et de pollen dans la région de Bejaia	2022/2023
11	IHAMMOUCHEN Meriem	ZENNOUCHE Ourdia (MCA, U. Bejaia) DJENADI Katia (MCB, U. Bouira)	Effet des substances bioactives sur la reproduction chez l'oursin livide dans la région de Bejaia	2022/2023
12	KARAOUI Siliya	BENAISSA Fatima (MCA, U. Bejaia) Avis favorable pour l'ajout d'un Co-directeur de thèse Pr Isabella ANNESI- MAESANO	Avis favorable pour la Reformulation de l'intitulé du sujet de thèse Ancien intitulé : Bio indication de la qualité de l'air en utilisant les lichens Nouvel intitulé : <u>Bioaccumulation et bioindication par les lichens de la pollution atmosphérique à Bejaia</u>	2022/2023
13	HAFFAD Yamina	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (Pr, U. Bejaia)	Ecologie et distribution de <i>Cyclamen repandum var. barborense</i> (Batt. Ex	2022/2023

			Debussche & Qu) dans la région de la Kabylie des Babors (Nord-Est algérien)	
14	OULEFKI Amina	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia) MESBAH Mellilia (MCB, U. Bejaia)	Etude taxonomique de quelques espèces endémiques du Parc National de Taza (Nord-est algérien)	2022/2023
15	NOUACER Soumia	DADACH Mohammed (MCA,U.Bejaia) MESBAH Melilia (MCB,U.Bejaia)	Etude taxinomique de quelques espèces endémiques des babors et zones limitrophes (Nord-est-Algérien)	2022/2023

➤ **Réinscription des doctorants en 3eme année**

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de réinscriptions en Doctorats LMD suivantes

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
1	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
2	SENAD Soumia	AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia) BOUGAHAM Abdelaziz Franck (Pr, U. Bejaia)	Ecologie et biologie des oiseaux rupicoles dans le parc national de Babor- Tababort et zones limitrophes (Nord-Est Algérien)	2021/2022
3	TIGHLIT Sabah	AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'écologie et de la biologie de la conservation des micromammifères de la région de Kabylie.	2021/2022

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
01	OUAMAR Fatma Lynda	Avis favorable pour le changement du directeur de thèse Ancien directeur : YANAT Betitera (MCA, U. Bejaia) Nouveau directeur : BRIBI Nouredine (Pr, U. Bejaia)	Évaluation des effets biologiques des alcaloïdes d'une plante médicinale locale à l'égard du stress oxydatif	2021/2022

Filière : Ecologie et Environnement

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	RECHACHE Hichem	BALLA EI Hacene (Pr, U. Bejaia)	Impact des additifs d'origines végétales sur les paramètres écophysologiques dans l'élevage cunicole	2021/2022

➤ **Réinscriptions en Doctorat 3^{ème} cycle LMD avec Dérogation**

Le conseil scientifique donne un avis Favorable aux demandes de réinscriptions en Doctorats LMD suivantes avec dérogation (4 et 5 ans) :

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	ALLIOUI Yamina	KATI Djamel Edine (Pr, U. Bejaia) DJENADI Katia (MCB, U. Bouira)	Caractérisation de l'interaction plante-Rhizobactérie promotrices de croissance : cas de la culture de 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.	2020/2021
02	MEFTAH Tahar	AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia) BOUTERA Nacera (MCB, U. M'sila)	Etude comparative du régime alimentaire et de l'activité trophique saisonnière des espèces de chiroptères (Mammalia) du Nord Algérien	2020/2021
03	BELLILI Mohamed Hichem	AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia)	Etude des ectoparasites et du système immunitaire inné et adaptatif des Chiroptères (Mammalia)	2020/2021
04	GOUGAM Hocine	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (Pr, U. Bejaia)	Phylogéographie et structure génétique des populations du Cicle plongeur <i>Cinclus cinclus</i> en Algérie	2020/2021
05	AMMAOUI Fatma	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation spermatique chez l'âne : Analyse conservation et Application	2020/2021
06	TALBI Melissa	MESSIS Abdelaziz (MCA, U. Bordj Bou Arreridj) ADJEBLI Ahmed (MCA, U. Bejaia)	Rôle du microbiote intestinal dans différentes maladies	2019/2020

➤ **Réinscriptions en Doctorat 3^{ème} cycle LMD plus de 5 ans :**

Le Conseil scientifique enregistre les dépôts de l'état d'avancement des travaux des Doctorants ayant dépassé la cinquième année d'inscription en Doctorat et **émet un avis favorable** aux demandes ci-dessous en vue de poursuivre leurs recherches.

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	MAYACHE Mohammed Elarbi	MOULAI Riadh (Pr,U.Bejaia) GHERBI –SALMI Rachida (MCB, U. Bejaia)	Analyse écologique de l'avifaune forestière de la région de Jijel (Algérie)	2018/2019
02	MOUSLI Makhlouf	ACHAT Sabiha (MCA, U. Bejaia) CHIKHOUNE Anis (MCA, ESSAI, El Harach)	Analyse type de cycle de vie dans les industries agroalimentaires, études de cas d'un fromage type (Halloumi) formulation, optimisation et caractéristiques	2018/2019
03	KACI Karima	AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia) DELHOUMI Ridha (Pr,U.Tunisie)	Etude du peuplement chiroptérologique des Bibans (Algérie)	2017/2018
04	BENSAADA Asma	KADJI Hafsa (Pr, U. Bejaia) MOUHOUB-SAYAH Chafika (Pr, U. Bouira)	Etude biologique et parasitologique du rouget de vase (<i>Mullus barbatus</i> Linné 1758), pêché dans le golfe de Bejaia	2017/2018
05	DERBAK Hanane	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé Ancien intitulé : Effet des extraits de <i>Glaucium flavum</i> et de <i>Peganum harmala</i> sur le comportement sexuel et l'appareil reproducteur chez les mammifères Nouvel intitulé : <u>Effet de l'extrait de <i>Peganum harmala</i> sur le comportement sexuel et l'appareil reproducteur chez le mâle.</u>	2016/2017
06	NAILI Said	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia) BOUGAHAM Abdelaziz Franck (Pr, U. Bejaia)	Ecologie et biologie des oiseaux nicheur des milieux ouverts de la région des Babors (Nord-est algérien)	2016/2017
07	ZEGHDANI Zouhir	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) GHERBI Rachida (MCA, U. Bejaia)	Evaluation des concentrations des polluants chez les poissons à intérêt commercial du Golfe de Béjaia	2016/2017
08	ALEM Abderahmane	Avis favorable pour le changement du directeur de thèse : Ancien directeur : LADJEL Mahmoud (Pr, U. Bejaia) Nouveau directeur :	Caractérisations quantitative et chronologique des principaux éléments du bilan hydrique	2016/2017

		BENAISSA Fatima (MCA,U.Bejaia)		
09	BOULAHBAL Nawal	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia)	Purification et caractérisation cinétique d'une PPO végétale et conception d'un biocapteur enzymatique à application analytique	2016/2017
10	ZAIDI Adlane	ATMANI-KILANI Dina (Pr, U. Bejaia)	Effet des extraits de plantes sur la réduction des taux de cholestérol sur des animaux hyper lipidémiques	2015/2016
11	HELLOU Sabrina	ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia) BOUSTIE Joel (Pr, Université de Rennes I, France)	Contribution à l'étude de la flore lichénique de la région de Bejaia, l'isolement des métabolites et l'évaluation de quelques activités biologiques	2015/2016
12	CHELGHAM Somia	ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia) RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia)	Recherche sur les espèces bio-indicatrices de la variabilité des facteurs environnementaux naturels et anthropogéniques des zones côtières de l'Est Algérien	2014/2015

➤ **Réinscriptions en doctorat en Sciences (plus de 6 ans)**

Le Conseil scientifique enregistre les dépôts de l'état d'avancement des travaux des Doctorants ayant dépassé la sixième année d'inscriptions en Doctorat et **émet un avis favorable** aux demandes ci-dessous en vue de poursuivre leurs recherches :

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	BOUDJEMLINE Adel	MADANI Khodir (Pr, U.Bejaia)	Le cactus <i>Opuntia</i> algérien, étude variétale et application industrielles	2016/2017
02	MEZAHM Tassadit	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia)	Etude phytochimique et activités biologiques du <i>Daphne gnidium</i>	2015-2016
03	BOUZIANE Keltoum	BRAHMI-CHENDOUIH Nabila (MCA, U. Bejaia) AOUN Omar (MCA, U. M'sila)	Etude de l'effet du stockage sur la qualité nutritionnelle de la poudre de piment Rouge	2015/2016
04	AMOKRANE Salah	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U.Bejaia)	Défis de conservation et enjeux d'utilisation de la biodiversité saharienne. Etude de cas : Ecosystème du Tassili n'Ajjer, site mixte du patrimoine mondial	2014/2015
05	BOUSSAA Abdelhalim	BEDJOU Fatiha (Pr,U.Bejaia)	Etude des activités antimicrobienne, anti-inflammatoire et antioxydante des molécules actives de <i>Cytisus villosus</i>	2013/2014
06	AKDIM Abdelghani	MADANI Khodir (Pr, U.Bejaia) LAIGNEL Benoît (Pr. U, Rouen, France)	Détermination des liens entre la variabilité spatiale des flux de l'oued Soummam et celle du climat.	2012/2013

07	DAHMANA Abdelhak	AHMIM Mourad (MCA,U.Bejaia)	Contribution à la connaissance faunistique, biogéographique et écologique des communautés de vertébrés des cours d'eau en Kabylie de la Soummam	2003/2004
----	------------------	--------------------------------	---	-----------

3. Point n°3 : Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)

1- Présentation du premier dossier

Dossier de soutenance de **Mme BENFEDALA Sadia** (Doctorat LMD)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,

Intitulé de la thèse : « Modélisation des cinétiques d'inactivation microbienne par microonde ».

Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 13 Mars 2022.

Référence de l'article 1 :

- **Auteurs:** Sadia Benfedala, Antonio Valero, Fatiha Brahmî, Amine Belbahi, Ouardia-Nouara Kernou, Nawel Adjroud-Abdellatif, Amina Abbou et Khodir Madani
- **Titre de l'article:** Modeling the combined resistance to microwave treatments and salt conditions of Escherichia coli and staphylococcus aureus.
- **Nom de la revue :** *Food Science and Technology International* **Volume :** / ; **Issue :** / , **Page :** / :
- **Doi:** 10.1177/10820132231205622
- Date de soumission : 06 février 2023
- Date d'acceptation : 19 septembre 2023
- Date de publication : 10 octobre 2023
- Catégorie A

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mme BOULEKBACHE Lila	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mme ACHAT Sabiha	MCA	Université de Bejaia
	Mr DAHMOUNE Farid	Professeur	Université de Bouira
	Mr MOUNI Lotfi	Professeur	Université de Bouira
	Mr LOUNICI Hakim	Professeur	Université de Bouira
	Mr BELBAHI Amine	MCB	Université de M'sila

Résolutions :

➤ Le Conseil scientifique donne un **avis Défavorable** au jury proposé.

Conformément à l'article 70 du JORA (du 19 août 1998) et des résolutions du conseil scientifique de l'université de Bejaia en date du 13 mars 2022, le jury proposé n'est pas conforme.

2- Présentation du deuxième dossier

Dossier de soutenance de **Mr ZIDI Sid Ali** (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 : « Utilisation de la nano-formulation et la vectorisation des métabolites d'origine végétale à des fins thérapeutiques ».

Nouvel intitulé : « Eco-extraction, encapsulation et valorisation des phytocomplexes de *Populus nigra* et *Pistacia lentiscus* en cosmétologie »

Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 13 Mars 2023.

Référence de l'article :

- **Auteurs:** Sid Ali ZAIDI, Nadjat Benaida-Debbache, Zineb Medjahed, Sara Oumenoune Tebbi, Radia Kadi, Naima Saidene
- **Titre de l'article** : “A green approach for the sustainable and effective valorization from *Populus nigra* buds as a renewable source of high value-added extract using an alternative solvent with prospective application in skin care formulation”.
- **Nom de la revue** : South African Journal of Botany, **Volume** : 161 ; **Issue** /: **Page** : 666-677
Doi: 10.1016/j.sajb.2023.08.063
- Date de soumission : 20 Juin 2023
- Date d'acceptation : 19 Aout 2023
- Date de publication : 05 Septembre 2023
- Catégorie A

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr KATI Djamel Eddine	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mme DEBBACHE-BENAIIDA Nadjat	MCA	Université de Bejaia
Examineurs	Mme BAZIZI-CHAHER Nassima	MCA	Université de Bejaia
	Mme AMIR-METROUH Hassiba	MCA	Université de Bejaia
	Mme BOUCHEFFA Saliha	MCA	Université de Setif

Résolutions :

- Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** à la demande de reformulation de l'intitulé.
- Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé.

3- Présentation du Troisième dossier

Dossier de soutenance de **Mr KADI Ahcene** (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 : « Tentative de substitution des additifs alimentaires de synthèse par des colorants naturels et leurs applications dans l'industrie laitière ».

Nouvel intitulé : « Valorisation des caroténoïdes des écorces d'agrumes en tant que colorant naturel et son application dans l'industrie de transformation laitière »

Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 13 Mars 2023.

Référence de l'article :

- **Auteurs:** Ahcene Kadi, Hafid Boudries, Mostapha Bachir Bey, Mohand Teffane, Abdeslem Taibi, Younes Arroul, Liïa Boulekbache
- **Titre de l'article** : Optimisation of ultrasound-assisted extraction of carotenoids and antioxidant activity from citrus reticulata Blanco peel (Wilking mandarin).
- **Nom de la revue** : ACTA ALIMENTARIA **Volume** : 52 ; **Issue** :3, **Page** : 378-389
- **Doi:** 10.1556-066.2022.00222

- Date de soumission : 10 Novembre 2022
- Date d'acceptation : 08 Mais 2023
- Date de publication : 11 Septembre 2023
- Catégorie A

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr KATI Djamel Eddine	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr BOUDRIES Hafid	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mr KHALED KHODJA Yazid	MCA	Université de Djelfa
	Mr NABET Nassim	MCA	Université de Bejaia

Résolutions :

- Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** à la demande de reformulation de l'intitulé.
- Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé.

4- Présentation du Quatrième dossier

Dossier de soutenance de **Mme BENHAMMOUCHE Tassadit** (Doctorat LMD)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,

Intitulé de la thèse : « Valorisation de produit de la filière de *Moringa oleifera* ».

Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 13 Mars 2022.

Référence de l'article 1 :

- **Auteurs:** Tassadit Benhammouche, Armindo Melo, Zita Martinez, Miguel A Faria, Susana.C.M.Pinho, Isabel M.L.P.V.O, Farid Zaidi
- **Titre de l'article :** Nutritional quality of protein concentrates from *Moringa oleifera* leaves and *in vitro* digestibility
- **Nom de la revue :** *Food Chemistry* Volume :348 ; Issue :32 Page :128858
- **Doi:** 10.1016/j.foodchem.2020.128858
- Date de soumission :19 Juin 2020
- Date d'acceptation :07 Décembre 2020
- Date de publication : 30 Juin 2021
- Catégorie A

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr BEN HAMICHE Nadir	MCA	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr CHIKHOUNE Amirouche	MCA	Université de Bejaia
Examineurs	Mr BOUDRIES Hafid	Professeur	Université de Bejaia
	Mr KHALED KHODJA Yazid	MCA	Université de Djelfa

Résolutions :

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

5- Présentation du Cinquième dossier

Dossier de soutenance de **Mme BENBOURICHE Aicha** (Doctorat LMD)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,

Intitulé de la thèse : « Amélioration de la qualité d'une huile par enrichissement et par coupage avec d'autre huile ».

Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 13 Mars 2022.

Référence de l'article 1 :

- **Auteurs:** Benbouriche Aicha, Haddadi Guemghar Hayate, Bachir Bey Mostapha, Boulekbache-Makhlouf Lila, Hadjal Samir, Kouadri Louiza, Mehidi-Terki Djamila, Hamitri Morad, Madani Khodir
- **Titre de article:** Improvement of thermo-resistance and quality of soybean oil by blending with cold-pressed oils using simplex lattice mixture design.
- **Nom de la revue:** *OCL- Oil seeds and fats, Crops and Lipids* Volume :29 ; Issue : /, Page: 33
- **Doi:** <http://doi.org/10.1051/ocl/202225>
- Date de soumission : 05 Mai 2022
- Date d'acceptation : 07 Aout 2022
- Date de publication : 23 Aout 2022
- Catégorie B

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mme BRAHMI Fatiha	MCA	Université de Bejaia
Rapporteur	Mme HADDADI-GUEMGHAR Hayate	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mme MEKHOUKH Aida	MCA	Université de Bejaia
	Mr TOUATI Noredine	MCA	Université de B.B. Arréridj

Résolutions :

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

4. Point n°4 : Avalisation des thèmes de fin de cycle Master

Le conseil scientifique prend acte du dépôt des thèmes de Master validés par les comités scientifiques des départements suivants :

- Sciences Alimentaire
- Microbiologie
- Biologie Physico-Chimique
- Sciences Biologiques et de l'environnement

5. Titularisation des enseignants nouvellement recrutés

Le conseil n'a reçu aucun dossier de titularisation des enseignants nouvellement recrutés.

6. Divers

- **Expertise des photocopiés de cours :**

Le Conseil scientifique a reçu, pour validation, 2 photocopiés de cours déposé par :

- **Mr OTMANI Amar** (Université de Bejaia), intitulé : « **Bioinformatique appliquée** ». La commission d'experts désignée est composée de : Pr DJOUDA-KADJI Hafsa et Dr ADJEBLI Ahmed de l'université de Bejaia.
- **Mme DEBBACHE-BENIDA Nadjet** (Université de Bejaia), intitulé : « Le stress oxydant et pathologies humaines : rôle et mécanisme d'action des antioxydants » La commission d'experts proposée est composé du : Pr. OUCHEMOUKH Salim et Pr. TOUATI Abdelaziz.

➤ **Démission au poste de responsable de spécialité**

- Le conseil scientifique a accusé réception de la Lettre de démission de Mme ABDELLI Meriem en tant que Maître de conférences au sein de la faculté SNV et de ce fait au poste de responsable de spécialité **Biodiversité et Sécurité Alimentaire**.
- Le conseil prend acte de la démission de Melle BELHAMMICHE Nabila du poste de responsable de spécialité **Microbiologie Fondamentale**
- Le conseil prend acte de la demande de mise fin de fonction de Mme KHARFELLAH Tassadit en qualité de responsable de spécialité **Ecologie**

➤ **Candidature au poste de responsable de Spécialité**

- Mme ZENATI-BELHADI Karima a déposé une demande de candidature au poste de responsable de Spécialité : **Microbiologie Fondamentale**.
- Mme BENSIDHOUM Leila a déposé une demande de candidature au poste de responsable de Spécialité : **Microbiologie Appliquée**.
- Mr RAMDANI Nacer a déposé une demande de candidature au poste de responsable de Spécialité : **Ecologie**
- Mme BENKHELLAT-ADJAOUD Ouarda a déposé une demande de candidature au poste de responsable de Spécialité : **Biodiversité et Sécurité Alimentaire**.

Résolution :

Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** aux demandes de candidature déposés

➤ **Actualisation de la composante humaine des laboratoires :**

Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au canevas d'actualisation de la composante humaine du laboratoire de recherche de Zoologie appliquée (LZA), accompagné d'un PV du conseil scientifique du laboratoire, avec les changements suivants :

- Nouvelle structuration des équipes du LZA
- Suite à la démission du LZA de Dr Lyes AISSAT (chef d'équipe Zoologie Agricole, Forestière et Urbaine) Le conseil du laboratoire décide de la dissolution de l'équipe intitulée

Zoologie Agricole, Forestière et Urbaine et son remplacement par une nouvelle équipe intitulée ; Entomologie Appliquée qui sera dirigée par Dr CHELLI Abdelmadjid.

- Le conseil du LZA, accepte le changement d'intitulé de l'équipe dirigée anciennement par Dr CHELLI Abdelmadjid à savoir Biologie et Ecologie des communautés Animales Aquatiques par Zoologie Appliquée aux ressources hydriques, un intitulé plus compatible avec les activités des membres de cette équipe' cette dernière sera dirigée par un nouveau chef d'équipe au sein du LZA, le nommé, Dr. KHEMMOUDJ Kaddour.
- Pour convenance personnelle et suite à sa demande, Pr DJOUDAD-KADJI Hafsa est déchargée de la direction de l'équipe intitulée : Ecophysiologie Animale au profit de Dr' Anissa HENINE-MAOUCHE. Dans ce cadre, le conseil du LZA, accepte le changement de l'intitulé de cette dernière équipe par une dénomination plus compatible avec les activités des membres de l'équipe, à savoir Biologie et Ecologie Animale Appliquée
- Mise à jour des effectifs du LZA

Le Conseil du laboratoire avalise et adopte la liste actualisée des chercheurs affiliés au laboratoire de Zoologie Appliquée et d'Ecophysiologie Animale, notamment de onze membres (11) et le départ d'un membre,

- HADJOU Zakia, MCB.
- SAADI Nassima, MCB
- OUDIHAT Karima, MCB
- NASRI Dihya,
- HACHOUR Kamal, MCB
- BOUFEKANE Bilal, MCB,
- BELFETHI Leila, MAB
- RAMDANI Souhila, MCB,
- BETROUCHE Fatima, MCB,
- BELKACEM Roza,
- BENMOUHOUB HACHEMAOUI Karima, MCB,

➤ Départ du LZA

- Le conseil du LZA accepte la démission de Dr TALMAT-CHAOUCHI Noura (université de Tizi-Ouzou), afin de lui permettre de rejoindre le laboratoire d'Écologie, Biotechnologie et santé de l'université Mouloud Mammeri de Tizi Ouzou en tant que chef d'équipe, toutefois Dr Noura TALMAT-CHAOUCHI garde un statut de chercheur associé au sein du LZA.
- Le conseil du LZA accepte la demande de démission de Mr. AISSAT Lyes

Conclusions :

- 01- Le conseil scientifique donne un **avis favorable** aux demandes de réinscriptions en Doctorats LMD et en Sciences
- 02- Le conseil scientifique donne un **avis favorable** aux dossiers de soutenance de doctorat de : KADI Ahcene, ZAIDI Sid Ali, BENHAMMOUCHE Tassadit et BENBOURICHE Aicha
- 03- Le conseil scientifique donne un **avis favorable** aux propositions de thèmes de fin d'études
- 04- Le conseil scientifique donne un **avis favorable** aux demandes de nomination en poste de responsables de spécialités
- 05- Le conseil scientifique donne un **avis favorable** aux propositions d'experts pour évaluation de polycopié de cours

*Le Président du conseil scientifique
de la faculté*

Pr. TOUATI Abdelaziz



*أبواتي عبد العزيز
رئيس المجلس العلمي*

*Le Secrétaire de la séance
Pr. DJOUDI Ferhat*



جودي ف