

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°:09	20 /10/2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Textes de référence

1. Décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 Fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université, modifié et complété. (Articles 43 à 47)
2. Arrêté du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
3. Arrêté n° 653 du 17 Mai 2019 Fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la vie.
4. Note de M. le Secrétaire Général n° 1500/SG/MESRS du 25 décembre 2019.

## **Domaines de délibération du conseil scientifique de faculté**

Conformément à l'article 45 du décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 suscité, le conseil scientifique de faculté délibère sur :

1. L'organisation de l'enseignement et son contenu,
2. L'organisation des travaux de recherche,
3. Les propositions de programmes de recherche,
4. Les propositions de création ou de suppression de départements et/ou de filières et d'unités et de laboratoires de recherche,
5. Les propositions d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture des filières de post-graduation et le nombre de postes à pourvoir,
6. Les profils et les besoins en enseignants,

Il est, en outre, chargé :

7. D'agréer 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 faculté<sup>11</sup>



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

<sup>1</sup> Conformément à l'arrêté n° 653 du 17 Mai 2019 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté

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



### Membres du conseil scientifique absents

N°	Nom et prénom	Qualité
01	M <sup>r</sup> Randane Zouhir	président du CSO
02	M <sup>r</sup> Sidi Hachemi	Représentant des enseignants de rang Magistral
03	M <sup>r</sup> Moussaoui A/Krim	Représentant des enseignants de rang magistral
04	M <sup>r</sup> Rezouali Karim	Représentant des enseignants de rang magistral
05	M <sup>r</sup> Gharout Hacene	Représentant des MAA
06	M <sup>me</sup> Zeboudj-Dehbi Aicha	Directrice de laboratoire
07	M <sup>me</sup> Kheltal Bachra	Représentante des enseignants de rang magistral
08	M <sup>r</sup> Iguer-ouada Mokrane	Directeur de laboratoire

## **I- Ordre du jour de la session**

1. Réinscriptions en doctorat (en Sciences et LMD)
2. Inscription à l'Habilitation Universitaire
3. Soutenances d'habilitation Universitaire
4. Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)
5. Discussion autour des modalités de soutenances de thèse
6. Discussion autour de la constitution des membres du jury de soutenance de doctorat
7. Divers

## II- Déroulement des travaux de la session<sup>2</sup>

### Point n°01

#### Réinscriptions en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD

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

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	BELHARAT Abdelkader	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA, U. Bejaia) ERROL Vela (Maitre de Conférences, U. Montpellier, France)	Etude taxonomique et conservatoire des ptéridophytes (fougères et plantes alliées) du Nord-Est Algérien	2018/2019 <b>Réintégration après une demande de congé académique pour 2020/2021</b>
02	AMOKRANE Rachida	BRAHMI Fatiha (MCA, U. Bejaia)	Valorisation des noyaux dattes par leur utilisation dans les industries agroalimentaires	2019-2020
03	BOUALLAG Nadia	ZEGHICHI-HAMRI Sabrina (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'effet hépatoprotectif d'un aliment fonctionnel à base de <i>Zingiber officinale</i> et de <i>Punica granatum</i>	2019-2020
04	BOUALLAG Ouardia	ZEGHICHI-HAMRI Sabrina (Pr, U. Bejaia)	Elaboration d'un aliment fonctionnel à base de <i>Matricaria recutita</i> , <i>Bellis perennis</i> et <i>Prunus dulcis</i>	2019-2020
05	HADDADOU Sarah	BRAHMI Fatiha (MCA, U. Bejaia)	Valorisation du gland de chêne par son utilisation dans les industries agroalimentaires	2019-2020
06	HAMOUCHE Sara	AMESSIS-OUCHEMOUKH Nadia (MCA, U. Bejaia)	Exploitation d'une plante médicinale locale en vue d'une application thérapeutique	2019-2020
08	IDIR Sabrina	ACHAT Sabiha (MCA, U. Bejaia) DANGLES Olivier (Pr, U. Avignon, France)	Extraits riches en anthocyanes : composition, stabilité et formulation	2019-2020
09	KADI Radia	DEBBACHE-BENAIIDA Nadjat (MCA, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse</b> FECHTER Pierre (Chargé de recherche CRCN, U. Strasbourg, France)	Étude des propriétés biologiques d'extraits végétaux et développement d'un conservateur naturel	2019-2020
10	KHELLIL Amanda	ZEGHICHI-HAMRI Sabrina (Pr, U. Bejaia)	Etude phytochimique de quelques plantes comestibles et essai de formulation de produits laitiers fonctionnels	2019-2020
11	OURARI Celia	GUEMGHAR-HADDADI Hayate (MCA, U. Bejaia) MEKHOUKHE Aida (MCB, U. Bejaia)	Valorisation du caroubier d'Algérie	2019-2020

12	TAIBI Abdeslem	MOKRANI Abderrahmane (MCA, U. Bejaia)	Extraction et identification des composés phénoliques de <i>Myrtuscommuniset</i> étude leurs activités biologiques	2019-2020
13	TIOUCHE Amina	GUEMGHAR-HADDADI Hayate (MCA, U. Bejaia) GUENDOUZE Naima (MCA, U. Bejaia)	Optimisation de production de lipases à partir d'une bactérie	2019-2020
14	ZEMOURI Mourad	BOUGAHAM Abdelaziz Frank (MCA, U.Bejaia)	Biologie et physiologie de la reproduction de la sitelle Kabyle <i>Sittaledanti</i> , espèce endémique de la Kabylie des babor (Nord-est Algérien)	2019/2020
15	TABABOUCHET Meriem	TAFOUGHALT-BENBELLIL Saida (Pr,U.Bejaia)	Etude de l'attitude et du choix copulatoire chez quelques espèces de Basommatophores d'Algérie	2019/2020
16	TEBBI Sara Oumnoune	DEBACHE-BENAIDA Nadjat (MCA,U.Bejaia) MOULAOUI Kenza (MCB,U.Bejaia)	Eco -extraction, encapsulation et activité vaso-relaxante de quelques plantes d'Algérie	2019/2020
17	ATTIA Amina	ATMANI-KILANI Dina (Pr,U.Bejaia) AYOUNI Karima (MCB,U.Bejaia)	Activité pharmacologique de formules préparées à base de bourgeons de <i>Populusnigra</i>	2019/2020
18	SALEMI Meriam	METROUH-AMIR Hassiba (MCA,U.Bejaia)	Etude de l'effet de la technique et des paramètres d'extraction sur la teneur en composés phénoliques et les activités biologiques de <i>Haloxylonsalicornicum</i>	2019/2020
19	TALBI Melissa	MESSIS Abdelaziz (MCA, U. Bordj Bou Arreridj) <b>Avis favorable pour le retrait du co- directeur de thèse</b> TOUATI Abdelaziz (Pr, U. Bejaia)	Rôle de la colonisation par les pathogènes du microbiome dans la survenue des infections chez les patients cancéreux	2019/2020
20	LAMRAOUI Messaouda	SAHRAOUI Naima (Professeur, U. Blida1) BOUKHALFA Farid (MCA, U. Bejaia)	Effet de la végétation naturelle sur la qualité de la viande cameline et son impact sur la santé humaine.	2019/2020
21	OUARABI Lylia	HAMMA-FARADJI Samia (MCA, U. Bejaia) DRIDER Djamel (Pr, U. Lille,France)	Caractérisation de souches de bactéries lactiques productrices d'exopolysaccharides et ayant des propriétés antioxydantes	2019/2020
22	AFNAI Safia	BRIBI Nourredine. (MCA, U. Bejaia)	Étude des activités anti inflammatoires d'un mélange alcaloïde- antibiotique	2019/2020
23	MENDIL Ouidad	<b>Avis favorable pour le changement du directeur de thèse</b> <b>Ancien directeur de</b>	Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques et de virulence des souches isolées chez les insectes	2019/2020

		<b>thèse : BOULILA Farida</b> (Pr. U. Bejaia) <b>Nouveau directeur de thèse : GHAROUT-SAIT</b> Alima (MCA,U.Bejaia)		
24	ABDOUN Ahlam	AMIR Nadir (MCA,U.Bejaia)	Contribution à l'étude de l'évolution des bactéries durant la phase post-mortem et le potentiel antibactérien des larves sur la flore cadavérique	2019/2020
25	HAMMACHE Amir	<b>Avis favorable pour le changement du directeur de thèse</b> <b>Ancien directeur de thèse : BOULILA Farida</b> (Pr. U. Bejaia) <b>Nouveau directeur de thèse : BELHADI Djellali</b> (MCA,U.Bejaia)	Caractérisations phénotypique et moléculaire des microorganismes associés aux espèces du genre <i>Vicia</i>	2019/2020
26	BENYOUB Cylia	AMELLAL-CHIBANE Hayat (MCA, U. Boumerde) <b>Avis favorable pour le désistement du Co-directeur de thèse</b> GUENDOUCHE Naima (MCB, U. Bejaia)	Valorisation des eaux de cuisson de certains légumes dans l'élaboration d'un yaourt à caractère fonctionnel	2019-2020
27	BOUMEZOUEDE Chahinaze	OUKIL Naima (MCA, U.Bejaia)	Développement d'un produit à base de bactéries lactiques	2019-2020
28	ARROUL Younes	<b>Avis favorable pour la permutation entre le directeur et le codirecteur de thèse</b>  <b>Nouveau directeur de thèse: BOUKHALFA Farid</b> (MCA, U. Bejaia) <b>Nouveau co-directeur de thèse</b> RIBA Amar (Pr. U. Alger)	Les aflatoxines et l'ochratoxine A dans les figues sèches algériennes. Analyse et maîtrise de la contamination.	2019-2020
29	ALLAOUA Narimane	BETTACHE Azzedine (MCA, U. Bejaia)	Performance de production d'enzymes lignocellulolytiques par les champignons filamenteux	2019-2020
30	TACHOUR Rachda Amel	SOBHI Widad (Pr. U. Setif1) TACHERFIOUT Mustapha (MCA, U. Bejaia)	Etude des effets anti et pro-apoptotiques de composés naturels dans les cellules B des îlots de Langerhans	2019-2020
31	OUARET Asma	BRIBI Nouredine (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'activité anti-inflammatoire intestinale des antibiotiques	2019-2020
32	DJIHAD Nadjat	OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia)	Elaboration biotechnologique d'un aliment additionné de substances bioactives	2019-2020
33	RABIA Cylia	BALLA El Hacene	Effet de la supplémentation alimentaire de	2020/2021

		(Pr,U.Bejaia)	<i>Dittrichia viscosa</i> sur les performances de croissance, l'histomorphologie intestinale et les paramètres biochimiques chez le poulet de chair	
34	DJELOUD Messaouda	SAADI-IDOUHAR Habiba (MCA, Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire d'El Alia Alger) BELHADJ-KEBBI Melaaz (MCB,U.Bejaia)	Contribution à l'étude des hôtes intermédiaires vecteurs des maladies parasitaires des oiseaux gibiers au sein des élevages semi-captifs à Zéralda	2020/2021
35	SEDDIKI Hassina	<b>Avis favorable pour le changement du directeur de thèse</b> <b>Ancien directeur de thèse</b> : BENDJOUDI Djamel (Pr,U. Blida1) <b>Nouveau directeur de thèse</b> :HAMADI Kamel (MCA,INFSJ/FSB/USTH B.Alger) <b>Avis favorable pour le changement du co-directeur de thèse</b> <b>Ancien co-directeur de thèse</b> : GHERBI-SALMI Rachida (MCB,U.Bejaia) <b>Nouveau co-directeur de thèse</b> : CHELLI Abdelmadjid (MCA,U.Bejaia)	<b>Avis favorable pour le changement du thème :</b> <b>Thème initial</b> : Occupation spatiotemporelle de la tourterelle turque ( <i>Streptopeliadecaocto</i> ) et son impact vis-à-vis des autres espèces en particulier la Tourterelle maillée ( <i>Spilopelia senegalensis</i> ) <b>Nouveau thème</b> : Inventaire et étude bioécologique de la faune orthoptérologique du parc national de Thneit El Had	2020/2021
36	IDIR Sofiane	KHEMMOUDJ Kaddour (MCA,U.Bejaia)	Evaluation de la vulnérabilité a la pollution des ressources en eau du Bassin versant d'Oued Agrioun (Côtiers Constantinois Nord Algérie)	2020/2021
37	TOUMI Badiaa	<b>Avis favorable pour le changement du directeur de thèse</b> <b>Ancien directeur</b> : TALMAT-CHAUCHE Noura (MCA,U.Tizi Ouzou) <b>Nouveau directeur de thèse</b> : KHEMMOUDJ Kaddour (MCA,U.Bejaia) <b>Avis favorable pour l'intégration d'un co-directeur de thèse</b> GHERBI-SALMI Rachida (MCB,U.Bejaia)	<b>Avis favorable pour le changement du thème :</b> <b>Thème initial</b> : Structure, biodiversité et écologie de l'avifaune urbaine au niveau de la ville de Tizi Ouzou <b>Nouveau thème</b> : Evaluation de l'impact des métaux lourds issus des sédiments et des eaux pluviales sur la santé humaine de la ville de Bejaia	2020/2021
38	BELMIHOUB HibetErrahmene	AISSAT Lyes (MCA,U.Bejaia)	Diversité, organisation et fonction des communautés de papillons ( <i>Lepidoptera</i> ,	2020/2021

			Rhopalocères) en milieu urbain et périurbain	
39	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
40	SALMI Saliha	BALLA El Hacène (Pr,U.Bejaia)	<b>Avis favorable pour le changement du thème :</b> <b>Thème initial :</b> Diagnostique écologique de l'avifaune du djebel Babor (Parc National de Babor-Tababort) <b>Nouveau thème :</b> Diversité et synécologie des papillons de jours du parc national du Djurdjura	2020/2021
41	BELABBAS Hanane	DJINNI Ibtissem (MCA, U.Bejaia) ARKOUB-DJOUDI Warda (MCA, U. Bejaia)	Isolement et identification de souches d'actinobactéries dégradant le polyéthylène	2020/2021
42	RETI Wissam	ARKOUB-DJOUDI Warda (MCA, U. Bejaia) DJINNI Ibtissem (MCA,U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé :</b> <b>Ancien intitulé :</b> Optimisation de la bioremédiation des métaux lourds par les actinobactéries <b>Nouvel intitulé :</b> Optimisation de la bioremédiation des sols pollués par les métaux lourds par les actinobactéries	2020/2021
43	MOUSSI Kenza	BETTACHE Azzeddine (Pr, U. Bejaia)	Isolement et sélection de souches fongiques productrices d'enzymes protéolytiques	2020/2021
44	AZIEZ Meriem	BRIBI Noureddine (MCA, U. Bejaia) YANAT Betitera (MCA, U .Bejaia)	Recherche et production d'un biomédicament pour le traitement des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin	2020/2021
45	MALEK Amar	BRIBI Noureddine (MCA, U. Bejaia) GHIDOUCHE Abderezzak (MCA, U. Bejaia)	Recherche d'un nouveau bio-médicament pour le traitement des cancers colorectaux	2020/2021
46	BENMANSEUR Anfel	SOBHI Widad (Pr, U. Sétif) TACHERFIOUT Mustapha (MCA, U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour le changement de thème</b> <b>Thème initial :</b> Développement des nouveaux immunomodulateurs pour le traitement de certains types de cancer et maladies auto-immunes <b>Nouveau thème :</b> Etude de l'effet de plantes locales sur l'inflammation et la prolifération cellulaire	2020/2021
47	HAFIR Wissam	HAMMA-FARADJI Samia (MCA, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse</b> BENDALI Farida (Pr,U.Bejaia)	Formulation d'un aliment à base de probiotiques à usage avicole	2020/2021

48	GUENAOUI Nawel	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia)	Elaboration d'une margarine enrichie en miel	2020/2021
49	HAMID Sarah	OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia)	Encapsulation de substances bioactives en association pour une application alimentaire	2020/2021
50	BENAMARA Nour El Houda	BOURNINE Lamine (MCA, U. Bouira IGUER OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'effet de la chimiothérapie anticancéreuse sur la mobilité et le statut oxydatif des spermatozoïdes	2020/20210
51	BOUHROUR Razika	MOKRANI Abderrahmene (MCA, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse</b> RICHARD Tristan (Pr, U. Bordeaux, France)	<b>Avis favorable pour le changement de thème</b> <b>Ancien thème :</b> Le jujubier : Caractérisation, étude des propriétés biologiques et essai de valorisation <b>Nouveau thème :</b> Profils phénoliques et activités biologiques de quelques variétés de raisins cultivées en Algérie	2020/2021
52	ACHAT Yasmine	LEFSIH Khalef (MCA,U.TiziOuzou) BOULEKBACHE- MAKHLOUF Lila (Pr,U.Bejaia)	Bioactivité de trois formes structurales du polysaccharide extrait des graines du <i>Lepidium sativum</i>	2020/2021
53	HADDADOU Louiza	NABET Nassim (MCA,U.Bejaia)	Analyses phytochimiques des extraits de feuilles et de fruits d'aubépines	2020/2021
54	DJENAD Fatima	ACHAT Sabiha (MCA,U.Bejaia)	Transformation laitière entre procédé et innovation : élaboration des laits fermentés enrichis par les micronutriments ; optimisation et modélisation	2020/2021
55	LARBI Djamila	LARACHI-BOUDRIA Asma (MCA,U.Bejaia) HAMMOUI Yasmina (MCB,U.M'sila)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse</b> <b>Intitulé initial :</b> Préparation et caractérisation de boissons lactées par la valorisation des fruits locaux : Optimisation de formulation <b>Nouvel intitulé :</b> Caractérisation et optimisation de formulation pour des préparations à base de fruits locaux.	2020/2021
56	SAHKI Tassadit	BRAHMI Fatiha (MCA,U.Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse</b> <b>Intitulé initial :</b> Valorisation des sous-produits de <i>Citrullus lanatus</i> par enrichissement d'un produit laitier <b>Nouvel intitulé :</b> Valorisation des sous-produits de la pomme de terre par enrichissement d'un produit laitier.	2020/2021
57	SADOU Dyhia	AMESSIS- OUCHEMOUKH Nadia (MCA,U.Bejaia)	Essai d'élaboration d'une margarine enrichie en huile de <i>Pistacia lentiscus</i>	2020/2021
58	SENOUCI FakherEdine	SOUFI Ouahiba (MCA,U.Bejaia)	Étude des effets du mode d'élaboration de l'huile d'olive sur sa composition phénolique et ses propriétés biologiques	2020/2021
59	MAYOUF Rahma	HAMITRI-GUERFI Fatiha (MCA,U.Bejaia)	Valorisation de l'huile des noyaux de datte : Extraction, formulation d'une huile alimentaire et l'étude de l'amélioration de la qualité nutritionnelle et sa compatibilité avec le maintien de la qualité sensorielle. Etude de cas : Biscuiterie	2020/2021

60	AMMAOUI Fatma	AYAD Abdelhanine (Pr,U.Bejaia)	Traitement alternatif à base d'extraits de plantes médicinales des mammites bovines.	2020/2021
61	GOUGAM Hocine	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA,U.Bejaia)	<b>Avis favorable pour le changement de thème</b> <b>Ancien thème :</b> Biologie-écologie des oiseaux de la famille des Muscicapidés (Aves) dans la Kabylie des Babors (Nord-Est algérien) <b>Nouveau thème :</b> Phylogéographie et structure génétique des populations du Cicle plongeur <i>Cinclus cinclus</i> en Algérie	2020/2021
62	BENAMARA Nour El Houda	BOURNINE Lamine (MCA, U.Bouira) IGUER OUADA Mokrane (Pr,U.Bejaia)	Etude de l'effet de la chimiothérapie anticancéreuse sur la mobilité et le statut oxydatif des spermatozoïdes	2020/2021
63	LAHOUAOU Amal	METROUH-AMIR Hassiba(MCA,U.Bejaia)	<b>Avis favorable pour le changement de thème</b> <b>Ancien thème :</b> Etude de l'activité antioxydante et anti-inflammatoire des alcaloïdes d' <i>Ammodaucus leucotrichus</i> . <b>Nouveauté thème :</b> Étude de l'activité anti-ulcéreuse gastrique de <i>Pulicaria odora</i> L.	2020/2021
64	ZAIDI Sid Ali	DEBBACHE-BENAIIDA Nadjet(MCA, U. Bejaia) BOUDJOUAN Farés (MCA, U. Bejaia)	Utilisation de la Nano-formulation et la vectorisation des métabolites d'origine végétale à des fins thérapeutiques	2020/2021
65	SAIDENE Naima	CHAHER-BAZIZI Nassima (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation et étude des paramètres et des techniques d'extraction sur la teneur en principes actifs et leurs effets biologiques sur les plantes médicinales.	2020/2021
66	MEHIDI Imene	GHAROUT-SAIT Alima (MCA, U. Bejaia)  Avis favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse : NAAS Thierry (Pr, CHU Bicetre, U. Paris Sud, France)	<b>Avis favorable pour le changement de thème</b> <b>Thème initial :</b> Résistome et marqueurs de virulence de souches bactérienne chez les animaux sauvages et de compagnie <b>Nouveau thème :</b> Résistome et marqueurs de virulence de souches d'entérobactéries isolées chez les animaux sauvages	2020/2021
67	AIT ZENATI Fazia	DJOUDI Ferhat (MCA, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour le changement du co-directeur de thèse</b> Ancien directeur de thèse GHIDOUCHE Abderrezak (MCA, U. Bejaia) Nouveau directeur de thèse GABALDON Toni (Pr, U. Barcelone. Espagne)	Etude du microbiome isolé des tissus atteints de cancers de seins et ovariens	2020/2021
68	BELLIL Zahra	TOUATI Abdelaziz (Pr,U. Bejaia)	Prévalence, diversité des sérotype, gènes de virulence, résistance aux antibiotiques et diversité génétique des salmonelles isolées de différentes niches écologique en Algérie	2020/2021

### Réinscriptions en Doctorat 3<sup>ème</sup> 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 du Directeur et Co Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	MENIA Mohamed	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia)	Etude des propriétés biologiques de la gelée royale	2018/2019
02	SEBOUAI Manel	AKSAS Ali (MCA, U. Bejaia) HAMMA-FARADJI Samia (MCA, U. Bejaia)	Immobilisation de bactéries dans la silice préparée par sol-gel	2018/2019
03	MEKHOUKH Nasreddine	CHOUGUI Nadia (MCA, U. Bejaia) BELLIK Youba (MCA, U. Bordj Bou Areridj)	Propriétés antioxydante et biologique de <i>Putoria calabrica</i>	2018/2019
04	AISSANOUE Sofiane	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation de la fonction de la reproduction chez les équidés en Algérie.	2018/2019
05	LASSOUANI Walid	FATMI Sofiane (MCA, U. Bejaia) NAIT MOULOUD Mohamed (MCB, U. Bejaia)	Intérêt de l'encapsulation de molécules actives sur la conservation des spermatozoïdes	2018/2019
06	MOKRANE Fatima	AMIR Nadir (MCA, U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé</b>  <b>Intitulé initial :</b> Entomologique forensique et étude de l'évaluation post-mortem de la flore cadavérique  <b>Nouvel intitulé :</b> Etude de l'évolution post-mortem de la flore cadavérique et impact sur la flore tellurique	2018/2019
07	DERGUINI Assia	CHIKHOUNE Amirouche (MCA, U. Bejaia)	Préparation, caractérisation physicochimique et évaluation des propriétés biologiques de complexes d'inclusion huiles essentielles et extraits avec les cyclodextrines	2018/2019
08	MADAOUI Menad	DJOUADI Ferhat (MCA, U. Bejaia) AIT ALI Djida (MCB, U. Bejaia)	Etude de l'activité antimicrobienne de certaines substances végétales vis-à-vis de quelques pathogènes émergents	2018/2019
09	MEHELLEB Dalila	DJOUADI Ferhat (MCA, U. Bejaia) TLIBA Souhil (Pr, U. Blida)	Caractérisation moléculaire des principaux pathogènes bactériens isolés du liquide céphalorachidien et des tumeurs cérébrales	2018/2019
10	MAYACHE Mohammed Elarbi	BARA Mouslim (MCA, U. Guelma) GHERBI -SALMI Rachida (MCB, U. Bejaia)	Analyse écologique de l'avifaune forestière de la région de Jijel (Algérie)	2018/2019
11	FAFA Zineb	CHAOUCHI-TALMAT Nora (MCA, U. Tizi Ouzou)	Diversité et structure de l'entomofaune des systèmes forestiers du Nord-Est de l'Algérie	2018/2019

		<b>Avis favorable pour le changement du co-directeur de thèse</b> <b>Ancien co- directeur :</b> AISSAT Lyes (MCA, U. Bejaia) <b>Nouveau co-directeur :</b> MAOUCHE-HENINE Anissa (MCB, U. Bejaia)		
12	BOUDRISSA Fatima	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA, U. Bejaia)	Biologie et écologie des oiseaux de Traquets en Algérie.	2018/2019
13	LAAKEL Nadjet	AISSAT Lyes (MCA, U. Bejaia)	Diversité spécifique et caractérisation écologique de l'entomofaune des environnements urbains	2018/2019
14	BEKHOUCHE Ilham	AISSAT Lyes (MCA, U. Bejaia)	Diversité et caractérisation écologique des peuplements d'orthoptères de la région de Bejaia (Algérie)	2018/2019
15	HAMITOUCHE Souad	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA, U. Bejaia)	Habitat et structure des populations de la Sittelle Kabyle ( <i>Sitta ledenti</i> ), espèce endémique de la Kabylie des Babors (Nord-Est Algérien)	2018/2019
16	KADI Ahcene	BOUDRIES Hafid (MCA, U. Bejaia)	Tentative de substitution des additifs alimentaires de synthèses par des colorants naturels et application dans l'industrie laitière	2018/2019
17	MOUSLI Makhlouf	ACHAT Sabiha (MCA, U. Bejaia)	Analyse type de cycle de vie dans les industries agroalimentaires, études de cas d'un fromage type (Halloumi) formulation, optimisation et caractéristiques	2018/2019
18	TEFFANE Mohand	BOUDRIES Hafid (MCA, U. Bejaia) BOUKHALFA Farid (MCA, U. Bejaia)	Valorisation et caractérisation d'un déchet industriel : application dans l'industrie de transformation laitière	2018/2019
19	LADJOUZ Baya	BEN HAMICHE Nadir (MCA, U. Bejaia)	Méthode d'extraction de l'huile et caractérisation du produit obtenu	2018/2019
20	BENBOURICHE Aicha	GUEMGHAR- HADDADI Hayet (MCA, U. Bejaia)	Amélioration de la qualité d'une huile par enrichissement et par coupage avec d'autres huiles	2018/2019
21	KERROUR Nesrine Sana	ZAABAR Salim (Pr, U. Bejaia) BOUCHEFA- GUENDOUZE Naima (MCA, U. Bejaia)	Entraînement sportif, processus inflammatoire : Rôle des antioxydants dans la réparation des dommages musculaires.	2018/2019
22	TAKKA Mellisa	ZEGHICHI-HAMRI Sabrina (Pr, U. Bejaia)	Elaboration d'un produit thérapeutique à base de brou de noix ( <i>Juglans regia</i> ), de clou de girofle ( <i>Syzygium aromaticum</i> ) et d'écorce de grande ( <i>Punica granatum</i> )	2018/2019
23	AYAD Rabha	AMESSIS- OUCHEMOUKH Nadia (MCA, U. Bejaia)	Effet de l'addition des baies de <i>Pistacia lentiscus</i> sur les propriétés physicochimiques et biologiques du miel.	2018/2019
24	KRIBECHE Amina	BEN HAMICHE Nadir (MCA, U. Bejaia)	Purification des eaux par l'utilisation d'un sous-produit végétal.	2018/2019
25	ARBAOUI Saliha	BEN HAMICHE Nadir (MCA, U. Bejaia)	Qualité des eaux superficielles impact sur l'environnement : Cas de la basse Soummam, Bejaia. Algérie.	2018/2019
26	OUATMANI Toufik	GUEMGHAR-	Exploration du potentiel des sous-produits	2018/2019

		HADDADI Hayat (MCA, U. Bejaia)	de l'industrie agro-alimentaire par utilisation des plants d'expérience	
27	BETTOU Mabrouk	OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia)	Elaboration biotechnologique d'une boisson à la curcumine	2018/2019
28	MOHELLEBI Nassima	HAMMA- FARADJI Samia (MCA, U. Bejaia) BENDJEDDOU Kamel (MCA, U. Bejaia)	Application biotechnologique de nouvelles souches bactériennes à potentiel bio conservateur dans le domaine alimentaire.	2018/2019
29	ZIDI Ghania	HAMMA- FARADJI Samia (MCA, U. Bejaia)	Mise au point d'un lait fermenté de type l'ben par voie biotechnologique en utilisant des souches de bactéries lactiques douées de bonnes propriétés technologiques et probiotiques.	2018/2019
30	BENFATOUM Samia	HAMMA- FARADJI Samia (MCA, U. Bejaia) AIT MEDDOUR Amel (MCA, U. Jijel)	Application biotechnologique des probiotiques dans la lutte contre les maladies infectieuses	2018/2019
31	MERAKEB Mohamed Sofiane	BRIBI Noureddine (MCA, U. Bejaia) YANAT Betitera (MCA, U. Bejaia)	Applications biotechnologiques des probiotiques dans le traitement de la maladie de Crohn	2018/2019
32	FERHAT Riad	BRIBI Noureddine (MCA, U. Bejaia) OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia)	Applications biotechnologiques des probiotiques et des alcaloïdes dans le traitement de la rectocolite hémorragique	2018/2019
33	AMGHAR Zahir	BETTACHE Azzeddine (MCA, U. Bejaia)	Production de cellulases fongiques : valorisation biotechnologique des coproduits par fermentation en milieu solide	2018/2019
34	BENHOULA Mohammed	BOUCHERBA Nawel (Pr, U. Bejaia)	Etude de la biodégradation des margines et leur valorisation par production de lipase bactérienne : purification et caractérisation enzymatique	2018/2019
35	BOUDJELAL Aya	OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia) NOURI Hamid (MCB, U. Bejaia)	Enzymes halophiles extrêmes : biodiversité, caractéristiques et activités biotechnologiques	2018/2019
36	KISSAR Selma	KHEMMOUDJ Kaddour (MCA, U. Bejaia)	Etude de la pollution des eaux souterraines du bassin versant de la Sommam (Nord Est Algérien) par géo-accumulation des matériaux lourds (Pb, Cd, Cr, Zn, Ni, Fe) et leurs impacts sur la santé humaine	2018-2019
37	KERKACHE Hayet	AISSAT Lyes (MCA, U. Bejaia) DERDOUKH Wafa (MCB, U. Jijel)	Biodiversité d'arthropodes dans les agro-écosystèmes en Algérie	2018-2019
38	HAMIROUNE Abdelghani	ACHAT sabiha (MCA,U.Bejaia) CHEMAT Farid (Pr,U.Avignon, France)	Etude des comportement des huiles végétale lors de la friture et leur protection par les additifs issus d'extraits naturels.	2018/2019
39	BOUZAMOUCHE Imane	KADJI Hafsa (MCA, U. Bejaia) MOUHOUB-SAYAH Chafika (Pr, U. Bouira)	Caractérisation biochimique et étude des activités biologiques des extraits lipidiques de quelques espèces de poissons du golfe de Bejaia	2017/2018 (C A 2020)

40	BENSAADA Asma	KADJI Hafsa (MCA, U. Bejaia) MOUHOUB-SAYAH Chafika (Pr, U. Bouira)	Etude de la biologie et de la parasitologie du rouget de vase <i>Mullus barbatus</i> Linné, pêché dans le golfe de Bejaia	2017/2018
41	BENABDELHAK Amira Chahrazad	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Activité anticoccidienne des huiles essentielles de la famille des plantes <i>Lamiaceae</i>	2017/2018
42	BEDJIH Farida	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia)	Propriété biologique de quelques échantillons de pollens Algérien	2017/2018
43	YAHIAOUI Sonia	KATI Djamel-Edine (Pr, U. Bejaia) CHAALAL Makhlof (MCA, U. Constantine 1)	Développement de stratégie de protection de l'agro-biodiversité du figuier de la wilaya de Bejaia	2017-2018
44	KACI Karima	AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia)	Étude du peuplement chiroptérologique des Bibans (Algérie)	2017-2018
45	DJAFRI -DIB Salima	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia) YALAOUI-GUELLAL Drifa (MCB, U. Bouira)	Etude d'une substance naturelle et détermination de son profil chimique et ses propriétés biologiques	2017-2018

### **Réinscriptions en Doctorat 3<sup>ème</sup> 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 <sup>ère</sup> inscription
01	BELKHIR Sarra	ATMANI-KILANI Dina (Pr, U. Bejaia) DEBBACHE-BENAIIDA Nadjet (MCA, U. Bejaia)	Identification de molécules bioactives à activité anti-ulcéreuse dans les extraits de <i>Clematis flammula</i> et <i>Fraxinus angustifolia</i>	2016/2017
02	OUCHENE Rima	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia) SUZUKI Marcelino (Pr, Sorbonne, Paris. France)	Isolement et identification de souches d'actinomycètes de milieux pollués	2016/2017
03	ALEM Abderahmane	LADJEL Mahmoud (Pr, U. Bejaia)	Caractérisations quantitative et chronologique des principaux éléments du bilan hydrique.	2016/2017
04	DJEBARI Sabrina	BOUDRIA Asma (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation et utilisation d'extrait de <i>Pistacia lentiscus</i> dans différentes applications relatives à la santé humaine	2016/2017
05	RAMDANI Souhila	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia)	Recherche sur l'ichtyopathologie du littoral Est Algérien (Milieux sauvages et d'élevages)	2016/2017

06	MOUMENE Maya	MOUHOUB-SAYAH Chafika (Pr, U. Bouira) KADJI – DJOUDAD Hafsa (MCA, U. Bejaia)	Réponses physiologiques des crustacés terrestres aux effets des pesticides : Bio-essais et constats de la dynamique des populations	2016/2017
08	GHORAB Asma	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna) Amadeo Rodriguez Fernander-Alba (Pr, U. Almeria, Espagne)	Analyse pollinique du miel de la Kabylie des Babors	2016/2017
09	ALI HUSSEIN Alaa	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia) BENHAMICHE-HANIFI Samira (MCB, U. Bejaia)	Actions directes et indirectes des colonies d'oiseaux marins sur le sol et la physiologie de végétation des îles de la côte Algérienne, cas du Goéland leucophée, <i>Larus michahellis</i>	2016/2017
10	ZEGHDANI Zouhir	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) GHERBI Rachida (MCB, U. Bejaia)	Evaluation des concentrations des polluants chez les poissons à intérêt commercial du Golfe de Béjaia	2016/2017
11	AISSIOUI Souad	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) POIRIER Laurence (MC, U. Nantes, France)	Etude de la relation entre la pollution et les paramètres biologiques de quelques espèces de poissons à valeur commerciale du littoral algérien	2016/2017
12	BOUBEKEUR Racha Imene	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) ABDELOUAHED Khaled (Pr, Hôpital central de l'armée)	Etudes biologique et parasitologique des <i>Mugilidae</i> du Golfe de Bejaia	2016/2017
13	TEMAGOULT Lakhdar	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Les oiseaux des forêts humides d'Algérie. Structure et dynamique spatio-temporelle	2016/2017
14	BENBERKANE Amine	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Exploration de l'intérêt des extraits végétaux en association avec la vitamine E dans la conservation du sperme animal	2016/2017
15	DERBAK Hanane	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	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	2016/2017
16	NAILI Said	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia) BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA, U. Bejaia)	Ecologie et biologie des oiseaux nicheurs des milieux ouverts de la région des Babors (Nord-Est Algérien)	2016/2017
17	GUEMOUNI Sara	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (Pr, U. Bouira)	Eco-extraction et Eco-séchage de quelques matrices Végétales	2016/2017
18	HAMMA Samir	BOUCHERBA Nawel (Pr, U. Béjaia) JAOUADI Bassem (MCA, CBS de Sfax Tunisie)	Isolement et caractérisation de bactéries productrices de keratinases thermostables	2016/2017

19	HADDAD Souhila	KEBIECHE Mohamed (Pr, U. Batna 2)	Neurotoxique des HAP et/ou des Pesticides sur l'intégrité moléculaire et fonctionnelle des cellules neuronales	2016/2017
20	KHEMILA Billal	MERZOUK Belkacem (Pr, U. M'sila)	Traitement des effluents textiles et séparation des métaux lourds par coagulation floculation et électrocoagulation.	2016/2017
21	BELKABLA Nadia	NABTI El Hafid (Pr, U. Bejaia) CRUZ Cristina (Pr, U. Lisbonne, Portugal)	Effet de la salinité sur la variation NPkSi dans le sol, et l'impact de certaines bactéries sur la restauration de ces éléments dans les sols salés	2016/2017
22	BENREMILA Dalila	DJOUFI Ferhat (MCA, U. Bejaia)	Caractérisations phénotypique et génotypique de la résistance de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> isolé dans la région de Bejaia	2016/2017
23	AIT BESSAI Sylia	NABTI El Hafid (Pr, U. Bejaia) CRISTINA Cruz (Pr,U.Lisbone, Portugal)	Impact des facteurs abiotique sur la production de métabolites secondaires d'intérêt agricole par les bactéries du sol	2016/2017
24	BOUKHEDAMI Safia	BOULILA Farida (Pr, U. Bejaia)	Caractérisations phénotypique et génotypique des bactéries symbiotiques à intérêt environnemental.	2016/2017
25	TIGHILT Lilia	BOULILA Farida (Pr, U. Bejaia) REY Navarro Luis (Pr, U. polytechnique de Madrid, Espagne)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse</b>  <b>Intitulé initial :</b> Etude des systèmes de sécrétion des protéines chez les Rhizobiums <b>Nouvel intitulé :</b> Etude des systèmes de sécrétion des protéines de type VI chez la souche <i>Bradyrhizobium</i> sp. Lmic A16	2016/2017
26	OUANDJELI BELKAID Djohra	TAMENDJARI Abderezak (Pr, U. Bejaia)	Effet des procédés d'élaboration sur la qualité des olives de table	2016/2017
27	AISSAT Aghiles Karim	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia) RICHARD Tristan (Pr, U. Bordeaux, France)	Dosage des composés phénoliques et évaluation des activités biologiques des fruits de <i>Pistacia lentiscus</i> en fonction du stade de maturation	2016/2017
28	OTMANI Amar	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia)	Valeurs nutritionnelles, effets cicatrisants et activités antimicrobiennes et anti-inflammatoires de quelques miels Algériens	2016/2017
29	AIT BRAHAM Sabrina	AKSAS Ali (Pr, U. Bejaia) KATI Djamel Edine (Pr, U. Bejaia)	Immobilisation d'enzyme dans la silice élaborée par sol-gel	2016/2017
30	BENRAMDANE Elias	CHOUGUI Nadia (Pr, U. Bejaia) SANTOS Sonia (Docteur, U. d'Aveiro Portugal)	Contribution à l'étude phytochimique et biologique des produits d'extraction de figuier de barbarie	2016/2017
31	ZIDI Kahina	KATI Djamel Edine (Pr, U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse</b> <b>Ancien intitulé :</b> Etude de l'agro-biodiversité de <i>Ficus carica</i> en Kabylie et exploitation du	2016/2017

			potentiel de transformation et de traitement post-récolte des fruits <b>Nouvel intitulé :</b> Conservation des fruits frais de cultivars de <i>Ficus carica</i> L. et étude de son agro biodiversité : cas de la caractérisation par l'évolution des composés organiques volatils durant la maturation	
32	MAIBECHE Rima	BOUCHERBA Nawel (Pr, U. Bejaia) Marilize le Roes-Hill (MC, U. de la Péninsule du Cap Town, Afrique du Sud)	Purification et caractérisation de peroxydases d'origine bactérienne	2016/2017
33	ZEGHBIB Walid	BACHIR BEY Mostapha (MCA, U. Bejaia) BOUDJOUAN Fares (MCA, U. Bejaia)	Contribution à l'étude biologique et évaluation du pouvoir antioxydant du fruit de la figue de barbarie	2016/2017
34	ZAIDI Adlane	ATMANI-KILANI Dina (Pr, U. Bejaia)	Effet des extraits de plantes sur la réduction des taux de cholestérol sur des animaux hyperlipidémiques	2015/2016
35	BENHAMOUCHE Tassadit	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour l'ajout d'un Co directeur de thèse</b> CHIKHOUNE Amirouche (MCA,U.Bejaia)	Valorisation de produits de la filière <i>Moringa oleifera</i>	2015/2016
36	OUAHRANI Sara	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour l'ajout d'un Co directeur de thèse</b> BACHIR BEY Mostapha (MCA,U.Bejaia)	Potentiel bioactif de <i>Moringa oleifera</i>	2015/2016
37	AIT CHABANE Fadila	TAMENDJARI Abderezak (Pr, U. Bejaia)	Influence du procédé d'élaboration sur la qualité des olives de table	2015/2016
38	BELFETHI Leila	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Biologie et dynamique de l'avifaune du barrage de Beni-Haroun (Wilaya de Mila)	2015/2016
39	FERRAGUIG Nouredine	AIT SAID Samir (MCA, U. Tizi Ouzou) Jean Philippe MEVY (MC, U. Aix-Marseille, France)	Les stratégies adaptatives du lentisque le long d'un gradient latitudinal croissant par le biais de la métabolomique et de la génomique	2015/2016
40	AMARA Tahar	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia)	Biologie et parasitologie de <i>Pagellusacarne (Sparidae)</i> du littoral Est Algérien	2015/2016
41	HELLOU Sabrina	ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia) BOUSTIE Joel (Pr, Université de Rennes	Contribution à l'étude de métabolites d'origine lichénique de la région de Bejaia et évaluation de quelques activités biologiques	2015/2016

		I, France)		
42	AIT ELDJOUDI Djedjiga	KHETTAL Bachra (Pr. U. Bejaia)	Caractérisation phytochimique et évaluation des activités antioxydant, anti-inflammatoire et toxicité des graines de nigelle	2015/2016
43	BOUHROUR Nesrine	BENDALI Farida (Pr. U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse</b> <b>Intitulé initial :</b> Etude de la formation de biofilms par des souches bactériennes d'origine hospitalière prélevées sur différents implants médicaux <b>Nouvel intitulé :</b> Potentiel de formation de biofilms par des souches bactériennes prélevées sur différents implant médicaux et essai de leur éradication par le peptide SAAP-148 et l'halicin	2015/2016
44	BOUCHEMAL Amina	BEDJOU Fatiha (Pr,U.Bejaia) GHIDOUCHE Abderrezak (MCA,U.Bejaia)	Mécanismes moléculaires de l'induction des tumeurs cérébrales par le Cytomégalovirus	2015/2016
45	BRAHAM Fazia	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour l'ajout d'un Co directeur de thèse</b> CHOUGUI Nadia (Pr,U.Bejaia)	Recherche sur les potentialités d'une plante d'intérêts nutritionnel et médicinaal	2014/2015
46	CHIHOUB Somia	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia)	Recherche sur l'impact de la pollution et du changement climatiques sur les peuplements planctoniques de la côte Est Algérienne	2014/2015
47	KARAR Mokrane	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Macro écologie des Amphibiens de l'Algérie septentrionale : Modélisation de leurs distributions potentielles et interprétation Biogéographique	2014/2015
48	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
49	HADJOUT-KRIMAT Lynda	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (Pr, U. Bouira)	Modélisation des cinétiques de séchage par le couplage micro-ondes /ultrasons d'une matrice végétale	2014/2015
50	KHIREDDINE Lydia	BEDJOU Fatiha (Pr,U.Bejaia) GHIDOUCHE Abderrezak (MCA,U.Bejaia)	Caractérisation de signature moléculaire de tumeurs cérébrale	2014/2015
51	BOUGUELLID Ghania	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia) ISIDOR Marina (Pr, U. Naples, Italie)	Activité biologique et génotoxique des extraits de plantes médicinales locales : <i>Clematis flammula</i> , <i>Fraxinus angulifolia</i> et <i>Pistacia lentiscus</i>	2013/2014

52	OURTIRANE Rosa	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	Mise en évidence de la résistance aux agents biocides de souches de <i>Staphylococcus</i> sp. d' <i>Enterococcus</i> sp. et de <i>Pseudomonas</i> sp. en biofilm	2013/2014
53	BILEK Hassina	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour l'ajout d'un Co directeur de thèse</b> CHOUGUI Nadia (Pr,U.Bejaia)	Potentiel nutritionnel d'une graine de légumineuse locale	2013/2014
54	KERKOUR Hocine	TAMENDJARI Abderrazak (Pr, U. Bejaia)	Aspects physicochimiques et microbiologiques de la fermentation des olives de table	2013/2014
55	TITOUAH Hanane	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Exploration du potentiel aquacole des espèces de mugilidés en Algérie : croissance, reproduction et régime alimentaire	2013/2014
56	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
57	MESBAH ZEKAR Ferielle	TOUATI Abdelaziz (Pr, U. Bejaia) MILLEMANN Yves (Pr, ENVAIfort, Paris, France)	Prévalence et résistance aux antibiotiques de souches de bacilles a gram négatif isolés à partir des fruits et légumes	
58	ZEMOURI Tassadit	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Etude taxonomique de l'endémique Nord-Africaine <i>Ebenus pinnata Aiton (Fabaceae)</i> dans l'Est Algérien	2012/2013
59	KADDOUCHE Mourad	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Caractérisation et cartographie de l'oliveraie de Kabylie : Vulnérabilité aux incendies et application d'un Système d'information géographique	2012/2013
60	ALLOUACHE Selma	BENDALI Farida (Pr,U.Bejaia) MOSTEFAOUI Toufik (MCA, U.Bejaia)	Activité L-asparaginasique et antibactérienne des nanoparticules de TiO <sub>2</sub> et ZnO	2012/213
61	MAHIOUS Lila	BOUCHERBA Nawel (Pr, U. Bejaia)	Recherche de protéines différemment exprimées dans les tissus de pomme de terre après traitement par des éliciteurs	2011/2012
62	KHALED Souad	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Extraction et caractérisation de l'huile et tourteaux de la graine d' <i>Opuntia ficus-indica</i> . Etude de cas : Séchage et extraction par micro-ondes et ultrasons.	2011/2012
63	KERMAS Rachida	DJOUUDI Ferhat (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques chez des souches cliniques de <i>Salmonella</i>	2010/2011
63	HACHOUD Said	ZAIDI Farid (Pr,U.Bejaia)	Induction des polyphénols de défense sur plante de pomme de terre traité par l'acide salicylique, Methyl-jasmonate, chitosane et infecté par <i>Pectobacterium</i> sp.	2010/2011

• **Réinscriptions en doctorat en Sciences avec dérogation :**

Le conseil scientifique donne **un avis favorable** aux demandes de réinscriptions en Doctorat en Sciences avec dérogation suivantes :

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	MOUSSAOUI Mohamed	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Evolution après incendie des principaux éléments biogènes du sol superficiel d'une forêt à <i>Pinus pinaster</i> de la région de Jijel (Algérie)	2016/2017
02	BELKACEM FILALI M'hamed	DAHMOUNE Farid (Pr,U. Bouira) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Valorisation des boues des stations d'épuration urbaine	2016/2017
03	BECHAMI Sofiane	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (Pr, U. Bouira)	Cinétique du séchage du piment rouge par micro-onde	2016-2017
04	BELGUEDJ Naima	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Contribution à l'amélioration de la qualité d'un produit à base de datte : » sirop de datte naturel » à partir d'une variété sèche à faible valeur marchande « <i>Mech Degla</i> » par l'application des méthodes d'optimisation mélange	2016-2017
05	BOUDJEMLINE Adel	MADANI Khodir (Pr,U.Bejaia)	Le cactus <i>Opuntia</i> Algérien, étude variétale et applications industrielles	2016/2017
06	KRIM Toufik	KECHBER Mohamed Seif Allah (Maitre de Recherche, Centre de recherche Scientifique et Technique sur les régions arides, Biskra)	Etude de molécules antibactériennes des plantes médicinales et leurs utilisations en agriculture	2016/2017

**Réinscriptions en Doctorat en Sciences :**

Le conseil scientifique donne **un avis favorable** aux demandes de réinscriptions en Doctorat en Sciences des doctorants suivants :

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade du Directeur et Co- directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	MEZHOUD Abdelkarim	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia)	Etude de la relation entre les facteurs environnementaux et les écosystèmes côtiers dans la zone côtière de Bejaia	2017/2018
02	TABTI Dalila	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA, U. Bejaia)	Distribution, écologie et statut de conservation de la digitale de l'atlas <i>Digitalisatlantica</i> Pomel, espèce endémique de la kabylie des babors.	2017/2018
03	BETROUCHE-KHIRANI Fatima	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Ecologie et biologie de l'avifaune aquatique dans les zones humides de la vallée de l'oued Righ (Sahara septentrional algérien)	2017/2018
04	MEHDID Amel	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia)	Etude d'association et analyse de gènes candidats différentiellement exprimés au cours de la sclérose en plaque (SEP) dans l'Est-Algérien	2017-2018

05	BECHERI TARMOUL Houria	BRAHMI Fatiha (MCA, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour l'ajout d'un co-directeur</b> ISSAADI Ouarda (MCB, U. Bejaia)	Synthèse de nanoparticules par des extraits de plantes et évaluation de leurs activités biologiques	2017-2018
06	HARGAS Hamza	MOHAMMEDI Arezki (MCA,U. Boumerdes) SAD-EDDINE- ZENNOUCHE Ourdia (MCA, 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 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 <sup>ère</sup> inscription
01	HAMDANI Aziz	ZOUGGAGHE Fatah (Pr, U. Bouira) MOULAI Riadh (Pr, U. Béjaia)	Dynamique morphogénique contemporaine du bassin versant du barrage d'Ighil Emda approche éco-environnementale	2015/2016
02	KHELLOUFI Nouria	NABTI El Hafid (Pr, U. Bejaia)	Isolement et caractérisation de bactéries marines stimulatrices de la croissance des plantes et leur application dans la bioremédiation des sols pollués et salins	2015/2016
03	BOUDRAHEM Daouia	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia)	Identification moléculaire de quelques souches d'actinomycètes marines et caractérisation des molécules bioactives produites	2015/2016
04	KERDOUCHE Kamelia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Croissance sur matrice modèle et destruction par microonde de la flore de contamination de la datte Deglet-Nour. Etude de cas : <i>Candida apicola</i>	2015/2016
05	HARDOU Kahina	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	Activité anti cariogène de 3 plantes médicinales : Eucalyptus, Noyer et Oleastre	2015/2016
06	BENLOUKIL Malika	ATMANI-KILANI Dina (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'activité anti-recto-colite ulcéro-hémorragique des extraits de plantes médicinales locales	2015/2016
07	BEDJAOUI Kenza	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Etude et modélisation de la cinétique de destruction de la flore microbienne à la surface de la Deglet-Nour par micro-ondes	2015/2016
08	BOUHALI Halima	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) ACHAT Sabiha (MCA, U. Bejaia)	Etude comparative de l'extraction des huiles essentielles de l'écorce de l'orange sanguine par hydro-distillation et micro-ondes	2015/2016
09	ZEGANE Ouassila	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	Analyse de quelques produits de transformation de la tomate locale	2015/2016

		Antonio JesusMelendez MARTINEZ (Pr, U. Séville, Espagne)		
10	BOUBCHIR-LADJ Kahina	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (Pr, U. Bouira)	Couplage des ultrasons et des micro-ondes pour le séchage des baies de <i>Vitis vinifera</i> L. CV. <i>Sultanina</i>	2015/2016
11	AITECHE- KHERFALLAH Tassadit	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Contribution à la quantification de l'érosion hydrique dans une <i>Pinus halpensis</i> incendiée et proposition de restauration	2015/2016
12	HIHAT Soraya	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Modélisation des cinétiques de séchage par US-MO de quelques matrices végétales	2015/2016
13	AMIR-TAHI Akila	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Cinétique de destruction bactérienne par ultrasons. Etude des cas : <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>	2015-2016
14	MEZAHAM Tassadit	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de la thèse</b> <b>Ancien intitulé :</b> Etude phytochimique et activités biologiques de plantes du genre <i>Tamus</i> et <i>Daphne</i> <b>Nouvel intitulé :</b> Etude phytochimique et activités biologiques du <i>Daphne gnidium</i>	2015-2016
15	YESGUER Saddek	MOUHOUB - SAHAH Chafika (Pr,U.Bouira) CHAFAA Smail (Pr,U.Batna 2)	Etude des altérations physiologiques induites chez <i>Eiseniafoetida</i> (Lombricaceae) par insecticide (Cloropyripos-éthyle) et évaluation de l'impact de sa bioamplification chez son prédateur <i>Atelexis algirus</i>	2015/2016
16	DAHDAH Kamal	NABTI El Hafid (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation de quelques souches microbiennes d'intérêt agricole et environnemental	2015/2016
17	KHELLAF Abdelmalek	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Utilisation des microondes dans le traitement des surfaces des déchets hospitaliers. Etude de cas : <i>Escherichia coli</i> et <i>staphylococcus aureus</i> .	2015/2016
18	BOUZIANE Keltoum	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse</b> AOUN Omar (MCA, U. M'sila)	Etude de l'effet du stockage sur la qualité nutritionnelle de la poudre de piment Rouge	2015/2016
19	BOUDRAA Hayet	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) MOUNI Lotfi (Pr, U. Bouira)	Optimisation des conditions d'extraction des substances bioactives par microondes et ultrasons en utilisant les plants d'expérience.	2015/2016
20	HAMIMECHE Mohamed	MOULAI Riadh (Pr, U, Bejaia) NICULESCU Simona (Enseignant chercheur LETG,	Evaluation des potentialités biologiques des milieux de côte centrale de l'Algérie	2014/2015

		Brest. Belgique)		
21	BENALLAOUA-RAMTANI Siham	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Monitoring à haute fréquence des paramètres de qualité des eaux (surface et nappe) de la basse Soummam	2014/2015
22	BELKACEM Farida	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Etude taxonomique de <i>Lysimarchiacousiniana</i> Coss et DR (Primulaceae), <i>Genistaferox</i> Poir. et <i>G. salditana</i> Pomel (Fabaceae) dans le Nord-Est Algérien	2014/2015
23	BOUCHEBBAH Souhila	TAFOUGHALT - BENBELLIL Saïda (Pr, U. Béjaia)	Contribution à l'étude histologique de l'influence de l'hibernation et de l'estivation sur les gonades et le tractus génital des escargots <i>Helix aperta</i> originaires de la région de Béjaia	2014/2015
24	NAIT CHABANE-TOUATI Zohra	BOULEKBACHE-MAKHLLOUF Lila (Pr, U. Bejaia) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Exploitation des feuilles d' <i>Alosiatriphylla</i> en vue d'une application alimentaire et pharmacologie	2014/2015
25	OULD SI SAID Zakia	BOULEKBACHE-MAKHLLOUF Lila (Pr, U. Bejaia) GRENIER Daniel (Pr, U. Laval, Québec, Canada)	Effet de l'addition de quelques épices (clous de girofle, cannelles et la menthe) sur les propriétés organoleptiques et pharmacologiques d'un thé largement consommé en Algérie	2014/2015
26	OULD MOUSSA Zahr En Djoum	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse</b> BOUKHALFA Farid (MCA, U. Bejaia)	Potentiel nutritionnel et bioactif de <i>Capparisspinosa</i> L.	2014/2015
27	MEZIANI Leila	BACHIR BEY Mostapha (MCA, U. Bejaia)	Etude de quelques propriétés pharmacologiques de variétés de figes	2014-2015
28	TIGHILET Karim	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia)	Activités biologiques des principes actifs d'extraits des <i>Retama</i>	2014-2015
29	IDIR Fouzia	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	Mise en évidence de l'effet inhibiteur d'extraits végétaux sur la formation de biofilms par des souches de lactobacilles et de streptocoques originaires de la plaque dentaire	2014-2015
30	KASMI Souad	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia)	Activité anti-ulcérogène des extraits de plantes médicinales locales	2014-2015
31	CHEBROUK Farid	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Cinétique de séchage des matrices végétales par couplage des ultrasons aux micro-ondes	2014/2015
32	OUKALA Nadira	AISSAT Kamel (Pr, U. Batna) PASTOR FUENTES Maria Victoria (Professeur	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de la thèse</b> <b>Ancien intitulé :</b> Biocontrôle des maladies des plantes par des agents endophytes des plantes sauvages <b>Nouvel intitulé :</b> Application des bactéries	2014/2015

		Assistant, U, Jaume I, Espagne)	endophytes dans le biocontrôle et l'induction des défenses immunitaires contre <i>B. cinerea</i> chez <i>Solanum lycopersicum</i>	
33	BEDDOUR Abderrahim	BEN MAHDI Meriem Hind (Pr, ESSAIA-ENSV. Alger) IGUER- OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Développement et évaluation d'un nouveau kit de diagnostic sérologie de maladies infectieuses animales	2014-2015
34	AIT CHAIT Yasmina	BENDALI Farida (Pr,U.Bejaia)	Formulation d'un lait fermenté symbiotique à base de souches probiotiques locales et de poudre de caroube	2014/2015
35	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
36	LAMARI Assia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (Pr, U. Bouira)	Etude du brunissement non enzymatique (BNE) par réduction de l'activité de l'eau par des procédés de séchage conventionnel et innovant des agrumes utilisables dans les jus de fruits	2013-2014
37	BENFEDALA Sadia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Modélisation des cinétiques d'inactivation Microbienne par microonde	2013-2014
38	RAHMOUNE Yazid	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation, amélioration et préservation de la diversité microbiologique d'un fromage fermier de chèvre Algérien	2013/2014
39	SLIMANI Sakina	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Valorisation des sous-produits naturels par extraction de substances bioactives	2012-2013
40	ADRAR Sabah	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude des activités anti-oxydante, anti-inflammatoire et anti-cancéreuse du thé vert poussant en Algérie	2012-2013
41	HAMOUDI Houria	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia) SANNIA Giovanni (Pr, U. Federico II Naples, Italie)	Criblage de souches d'actinomycètes productrices d'enzymes industrielles	2012/2013
42	BENBARA Tassadit	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse</b> <b>Intitulé initial :</b> Etude du potentiel probiotique de souches de bactéries lactiques isolées du tube digestif du poulet <b>Nouvel intitulé :</b> Potentiel probiotique de souches de <i>Lactobacillus</i> et de <i>Pediococcus</i> isolées de fientes de poulet de chair : études <i>in vitro</i> et <i>in vivo</i>	2012/2013
43	TIGHIDET Salima	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia)	Isolement et identification de souches d'actinomycètes productrices d'enzymes à partir d'environnements extrêmes	2012/2013
44	KHENNOUF Tarek	IDOUI Tayeb (Pr, U. Jijel)	Les bactéries lactiques locales : aptitudes probiotiques et application dans le traitement de l'hypercholestérolémie	2011/2012

45	ARKOUB Louiza	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude de la phytochimie et des activités biologiques d'une plante médicinale locale : <i>Paronychia argentea</i>	2011/2012
46	LAIB-DJEMAA Yasmina	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude des activités biologiques et des substances bioactives du Genévrier ( <i>Juniperus</i> sp.)	2011/2012
47	BIR Hassiba	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) MERZOUK Belkacem (Pr, U. M'sila)	Etude de la couche de couvert végétal du bassin versant de la Soummam et mise en place d'un Système d'Information Géographique de ce bassin	2011/2012
48	ACHOUR Samira	SIDI Hachemi (MCA,U.Bejaia)	Influence des vers de terre ( <i>Lumbricus terrestris</i> ) et du fumier de bovin sur l'évolution des propriétés physique et biologiques de deux types de sol de la région de Bejaia Algérie.	2011/2012
49	CHENNIT Boualem	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse</b> <b>Intitulé initial :</b> Étude phytochimique et l'analyse de l'activité biologique des substances bioactives extraites à partir des plantes médicinales Algériennes. <b>Nouvel intitulé :</b> Etude phytochimique et l'analyse de l'activité antioxydante des substances bioactives extraites à partir de 3 cultivars d' <i>Olea europea</i>	2010-2011
50	MINDJOU Souad	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'activité biologique de quelques variétés de citrouille	2009/2010
51	BOUKEROUIS Djoudi	DEBBACHE BENAIDA Nadjet (MCA, U.Bejaia) ESTEVEZ BRAUN Ana (Pr, U. La Laguna, Espagne)	Identification et évaluation des activités biologiques de substances naturelles extraites de quelques plantes médicinales locales	2009/2010
52	ADRAR Nassim Salem	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Résolution par calcul numérique des cinétiques de fixation des polyphénols par les protéines	2009/2010
53	BENMOUHOUB Hassina	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Biologie florale comparée des espèces du genre <i>Medicago</i> L. sect. <i>intertextae</i> et de leurs hybrides interspécifiques	2009/2010
54	MAIBECHE Yasmina	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Etude comparative de la démographie des populations et de la stratégie trophique chez le singe Magot ( <i>Macacasyllvanus</i> ) dans le parc national de Djurdjura et le parc national de Gouraya	2009/2010
55	MANKOU - HADDADI Nadia	SIDI Hachemi (MCA, U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de la thèse</b> <b>Ancien intitulé :</b> Analyse de la durabilité des indicateurs environnementaux dans les communes côtières de la wilaya de Bejaia. <b>Nouvel intitulé :</b> Utilisation d'indicateurs de développement durable sur le littoral de Bejaia comme outil de suivi et d'évaluation de la durabilité et de détection de la pollution.	2009/2010

56	MAMOU-DJELILI Farida	TAMENDJARI Abderezak (Pr,U.Bejaia)	Valorisation qualitative et nutritionnelle de l'huile d'olive algérienne	2009/2010
57	SMAIL - BENAZZOZ Leila	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Recherche de substances bioactives des espèces de plantes du genre <i>Nigella</i>	2008/2009
58	LEMZERI Houria	BELHAMEL Kamel (Pr, U. Bejaia)	Identification et valorisation de quelques espèces de Lichen poussant au nord de l'Algérie, Application comme bio-indicateur de stress environnementaux	2008/2009
59	LADJOUZI Rachid	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse</b> BACHIR BEY Mostapha (MCA, U. Bejaia)	Recherche des mécanismes mis en jeu dans la résistance des variétés des pommes de terre vis-à-vis des <i>Pectobacterium</i> isolés en Algérie	2008/2009
60	BENTERROUCHE Ilhem	BELHAMEL Kamel (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation et valorisation des métabolites secondaires extraits de quelques espèces végétales endémiques à l'Algérie	2008/2009
61	BELHAMICHE Nabila	BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia)	Isolement et sélection de souches fongiques productrices de cellulases par fermentation sur déchets lignocellulosiques solides	2008/2009
62	BENACHOUR- KADA Karima	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia) FONS Michel (Pr, Institut de Microbiologie de la Méditerranée. Marseille, France)	Effet de <i>Ruminococcus gnavus</i> E1 et sa Ruminococcine A sur <i>Staphylococcus aureus</i> méthicilline résistant à l'origine des diarrhées associées aux antibiotiques.	2008/2009
63	OUDAHMANE Mohammed	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Mise en place d'indicateurs et mesure de la biodiversité dans le Parc National de Djurdjura	2007/2008
64	ADJAOUD Abdenour	LAOUER Hocine (Pr, U. Sétif 1)	Composition chimique et activités biologiques des huiles essentielles de deux plantes aromatiques algériennes	2007/2008
65	BERBOUCHA Meriem	ATMANI KILANI Dina (Pr, U. Bejaia)	Extraction, purification et évaluation des activités biologiques de substances naturelles extraites d'une plante médicinale locale, <i>Pistacia lentiscus</i>	2006/2007
66	TAFER Mourad	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Étude dendro-écologique et dynamique des populations de <i>Cedrus atlantica</i> d'Algérie	2004/2005
67	DAHMANA Abdelhak	ZEBBOUDJ Aicha (Pr, 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
68	BOUKTIT Nadia	BENALLAOUA Said (Pr,U.Bejaia) FONS Michel (Pr,U Aix- Marseille, France)	Purification et caractérisation d'un peptide antibactérien produit par une souche d' <i>Oceanoballus</i> locale	2001/2002

## Point n° 02 : Inscriptions à l'habilitation universitaire

Aucun dossier

## Point n° 02 : Soutenances d'habilitations universitaires

### 1- Présentation du premier dossier :

**Dr. MERZOUK Hafida**, 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** :« Karima Saidani, Nadia Ziani, Naima Touati, **Hafida Merzouk**, Fatiha Bedjou (2021). Anticoagulant activity of sulfated polysaccharides and polyphenol extracted from marine *Algae*. *Current Bioactive Compounds* 17 (3) 1-10».

- 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. MERZOUK Hafida** :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mme BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
	Mr DJENIDI Redha	Professeur	Université de Bordj Bou Arreridj
	Mme ZEGHICHI-HAMRI Sabrina	Professeur	Université de Bejaia
	Mr CHIKHOUNE Amirouche	MCA	Université de Bejaia
<b>Invités</b>	Mr TOUATI Nouredine	MCA	Université de Bordj Bou Arreridj
	Mme GUERFI-HAMITRI Fatiha	MCA	Université de Bejaia
	Mr BOUKHALFA Farid	MCA	Université de Bejaia

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

### 1- Présentation du premier dossier :

Dossier de soutenance de **Melle MINDJOU Souad** (Doctorat en Sciences) :

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat

**Intitulé de la thèse**: « Etude de l'activité biologique de quelques variétés de citrouille ».

- 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** : « S.Mindjou, F. Brahmi, N.Adjeroud, L. Benali, L. Boucetta, K.Madani, L.Boulekbache(2021). Physicochemical proprieties and antioxidant activity of the seeds oil of two *Cucurbita* species from Bejaia (Algeria): Comparative study. *Phytothérapie* DOI : 10.3166/phyto-2021-0280 ».

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

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Présidente</b>	Mme BOULEKBACHE-MAKHLOUF Lila	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mme ZEGHICHI-HAMRI Sabrina	Professeur	Université de Bejaia
	Mme AMELLAL-CHIBANE Hayete	MCA	Université de Boumerdes
	Mr DAHMOUNE Farid	Professeur	Université de Bouira
	Mr KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira

**2- Présentation du deuxième dossier :**

Dossier de soutenance de **Mme AISSIOUI Souad** (Doctorat LMD)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat

**Intitulé de la thèse:** « Etude de la relation entre la pollution et les paramètres biologiques de quelques espèces de poissons à valeur commercial du littoral algérien ».

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

- Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Reference de l'article** : «**AISSIOUI Souad**, POITIER Laurence, AMARA Rachid & RAMDANE Zouhir (2021). Concentration of lead, cadmium, and mercury in *Mullus barbatus barbatus* (L) from the Algerian coast and health risks associated to its consumption. *Regional Studies in Maritime Science*(Elsevier),47(/) 1-11».

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

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Présidente</b>	Mr BEN HAMICHE Nadir	MCA	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mr RAMDANE Zouhir	Professeur	Université de Bejaia
<b>Co-rapporteur</b>	Mr KHEMOUDJ Kaddour	MCA	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mme RACHEDI Mounira	MCA	Université de d'El Taref
	Mr BARA Mouslim	MCA	Université de Guelma

**3- Présentation du troisième dossier :**

Dossier de **Mme HAMITOUCHE Souad**, (Doctorat LMD)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat

**Intitulé de la thèse :** « Habitat et structure des populations de la Sittelle Kabyle (*Sitta ledanti*), espèce endémique de la Kabylie des Babors (Nord-est algérien). »

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

- Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Reference de l'article:** « **Souad HAMITOUCHE**, Abdelouahab BOUCHARREB & Abdelaziz Franck BOUGAHAM (2020). Status and distribution of the Algerian Nuthatch's population (*Sitta ledanti* Vielliard, 1976) in the Tamentout forest (North-eastern Algeria). *Avian Biology Research* 13 (4) 81-86.

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

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	Mr SAHNOUNE Mohamed	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mr BOUGAHAM Abdelaziz Franck	MCA	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mr RAMDANE Zouhir	Professeur	Université de Bejaia
	Mr TELAILIA Salah	Professeur	Université de d'El Taref
	Mr BARA Mouslim	MCA	Université de Guelma

**4- Présentation du quatrième dossier :**

Dossier de soutenance de Mme **ALI HUSSEIN Alaa** (Doctorat LMD)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat

**Intitulé :** « Actions directes et indirectes des colonies d'oiseaux marin sur le sol et la physiologie de la végétation des îles de la cote algérienne. Cas du goéland leucopnée *Larus mochaellis*. »

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.
- 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 :** « **Alaa Ali Hussein**, Affef Baaloudj, Samira Benhamiche-Hanifi, Nassima Lassouan, Riadh Moulai (2021). Does seabird guano affect plant physiology in insular ecosystem? *Studia Universitatis « Vasile Goldis » Seria Stiintele Vietii*: 1842-7863».

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

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	Mr RAMDANE Zouhir	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mr MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
<b>Co-Rapporteur</b>	Mme BENHAMICHE-HANIFI Samira	MCB	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mr MAYACHE Boualem	Professeur	Université de Jijel
	Mr KISSERLI Omar	MCA	Université de Jijel

**5- Présentation du cinquième dossier :**

Dossier de soutenance de Mme **BETROUCHE -KHIRANI Fatima** (Doctorat en Sciences)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat

**Intitulé** : « Ecologie et biologie de l'avifaune aquatique dans les zones humides de la vallée de l'oued Righ (Sahara septentrional algérien) ».

- 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**: « **F. Khirani-Betrouche, R. Moulai** (2021). Does salinity have an influence on the diversity and structure of the wintering waterbirds of the Saharan wetlands in Algeria? *Arxius de Miscellania Zoologica* 19(1) 99-111».

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

**Proposition de jury** :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	Mr BALLA El Hacene	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mr MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mme KADJI-DJOUDAD Hafsa	MCA	Université de Bejaia
	Mr MAYACHE Boualem	Professeur	Université de Jijel
	Mme TALMAT-CHAOUCHI Nora	MCA	Université de Tizi Ouzou
	Mr BARA Mouslim	MCA	Université de Guelma

#### 6- Présentation du sixième dossier :

Dossier de soutenance de **M<sup>me</sup> CHIHOUB Somia** (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** : « Recherche sur l'impact de la pollution et du changement climatique sur les peuplements planctoniques dans la cote algérienne ».

**Nouvel intitulé** : « Recherche sur l'impact de la pollution sur les peuplements planctoniques dans la cote algérienne ».

- 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** : « **Somia Chihoub, Urania Christaki, Somia Chelgham, Rachid Amara, Zouhir Ramdane, Aicha Zebboudj, Sara Rachik, Elsa Breton** (2020). Coastal eutrophication as a potential driver of functional homogenization of copepod species assemblages in the Mediterranean Sea. *Ecological Indicators* 115(106388) 9».

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

**Proposition de jury** :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	Mr MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mr RAMDANE Zouhir	Professeur	Université de Bejaia
<b>Co-rapporteur</b>	Mme ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mme RACHEDI Mounira	MCA	Université d'El Tarf

	Mme DJABOURABI Aicha	MCA	Université d'El Tarf
	Mr BALLA El Hacene	Professeur	Université de Bejaia
<b>Invité</b>	Mr AMARA Rachid	Professeur	Université de Lille (France)

### 7- Présentation du septième dossier :

Dossier de soutenance de Mme **TIGHILT – MOUHOUBI Lyliya** (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 :** « Etude des systèmes de sécrétion des protéines chez les rhizobiums »

**Nouvel intitulé :** « Etude du système de sécrétion des protéines de type VI chez la souche *Bradyrhizobium* sp. LmicA16 »

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

- Un email d'acceptation 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 :** « **Lyliya TIGHILT**, Farida Boulila, Bruna Fernanda Silva De Sousa, Eric Geraud, Tomas Ruiz AruisoJuan Imperial, José Manuel Palacios and Luis Rey (2021). "*Bradyrhizobium* sp. LmicA16 secretion system is required for efficient nodulation of *Lupinus* spp. *Microbial Ecology*. ISSN : 0168-6496 ».

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

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Présidente</b>	Mme BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mme BOULILA Farida	Professeur	Université de Bejaia
<b>Co- rapporteur</b>	Mr REY Luis	Professeur	Université de Madrid (Espagne)
<b>Examineurs</b>	Mr BELHADI Djellali	MCA	Université de Bejaia
	Mr AISSAT Kamel	Professeur	Université de Batna 1

### 8- Présentation du huitième dossier :

Dossier de soutenance de **Melle OUKALA Nadira** (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 :** « Biocontrôle des plantes par des agents endophytes des plantes sauvages »

**Nouvel intitulé :** « Application des bactéries endophytes dans le biocontrôle et l'induction des défenses immunitaires contre *B.cinerea* chez *Solanum lycopersicum* ».

- 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 :** « **Nadira OUKALA**, Julia PASTOR FERNANDEZ, Neus SAN MARTIN, Kamel AISSAT and Victoria PASTOR(2021). Endophytic bacteria from the Sahara Desert protect tomato plants against *Botrytis cinerea* under different experimental conditions. *Current Microbiology*78 (06) 2367-2379, <https://doi.org/10.1007/s00284-021-02483-z> »

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

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	Mr TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mr AISSAT Kamel	Professeur	Université de Batna 1
<b>Co- rapporteur</b>	Mme PASTOR Victoria	Professeur	Université de Castellon (Espagne)
<b>Examineurs</b>	Mme BOULILA Farida	Professeur	Université de Bejaia
	Mr BETTACHE Azzedine	Professeur	Université de Bejaia
	Mr ZERROUG Mohamed Mihoub	Professeur	Université de Sétif

#### 9- Présentation du neuvième dossier :

Dossier de soutenance de **Mr OTMANI Amar** (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 :** « Valeur nutritionnelles, effets cicatrisants et activités antimicrobiennes et anti-inflammatoires de quelques miel Algérien »

**Nouvel intitulé :** « Paramètres physico-chimiques, profils polliniques et phénoliques et propriétés antioxydantes, antibactériennes, anti-inflammatoires et inhibitrices d'enzymes de miels d'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 :** « **Amar Otmani**, Nadia Amessis-Ochemoukh, Ceren Birinc, Sonia Yahiaoui, Sevgi Kolayli, Maria Shantal Rodriguez-Flores, Olga Escuredo, Maria Carmen Seijo, Salim Ouchemoukh (2021). Phenolic compounds and antioxidant and antibacterial activities of Algerian honeys. *Food Bioscience* Doi.org/10.1016/j.fbio.2021.101070»

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

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Présidente</b>	Mme KHETTAL Bachra	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mr OUCHEMOUKH Salim	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mr BACHIR BEY Mostapha	MCA	Université de Bejaia
	Mr BENCHIKH Yassine	MCA	Université de Constantine
<b>Invitée</b>	Mme MARIA EDUARDA Machado de Araujo	Professeur	Université de Portugal

### 10- Présentation du dixième dossier :

Dossier de soutenance de Mme **BENBARA Tassadit** (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 :

**Intitulé initial** : Etude du potentiel probiotique de souches de bactéries lactiques isolées du tube digestif du poulet

**Nouvel intitulé** : Potentiel probiotique de souches de *Lactobacillus* et de *Pediococcus* isolées de fientes de poulet de chair : études *in vitro* et *in vivo*

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

- Un article réalisé au cours de la thèse répondant pas aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. Référence de l'article : « **Benbara Tassadit**, Lalouche Sylia, Drider Djamel et Bendali Farida (2020). *Lactobacillus plantarum* S27 from chicken faeces as a potential probiotic to replace antibiotics: *in vivo* evidence. **Beneficial Microbes** 11(02): 163-173.

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

**Proposition de jury** :

Qualité	Nom& Prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	MrKECHA Mouloud	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mme BENDALI Farida	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mr DRIDER Djamel	Professeur	Université de Lille (France)
	Mr HOUALI Karim	Professeur	Université de Tizi-Ouzou
	Mr IDOUI Tayeb	Professeur	Université de Jijel
	Mr BOUKHALFA Farid	MCA	Université de Bejaia

### 11- Présentation du onzième dossier :

Dossier de soutenance de Mr **HACHOUD Said** (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** : « Induction des polyphénols oxydase, phenylalanineammonia-lylase, et produits dérivés sur pomme de terre traitée par des extraits de plantes et infectée par *Pectobacterium* »

**Nouvel intitulé** : « Induction des polyphénols de défense sur plantes de pomme de terre traitées par l'acide salicylique, Methyl-jasmonat, chitosane et infectée par *Pectobacterium* sp. »

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

- Un article réalisé au cours de la thèse. **Référence de l'article** :« **Said Hachoud**, Raul Sanchez-Munoz, Rosam. Cusido, Javier Palazon, Rachida Yahiaoui Zaidi & Farid Zaidi (2019). Stimulation of defense reactions in potato against *Pectobacterium* sp. **Journal of General Plant Pathology** 85(2), 257-272».

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

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom& Prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	Mr KATI Djamel Edine	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mr ZAIDI Farid	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mr OUCHEMOUKH Salim	Professeur	Université de Bejaia
	Mr AISSAT Kamel	Professeur	Université de Batna 2

## 12- Présentation du douzième dossier :

Dossier de soutenance de Mme **AMIR-TAHI Akila** (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 :** « Cinétique de destruction bactérienne par ultrasons. Etude des cas : *Klebsiella pneumoniae*, *Staphylococcus aureus* »

**Nouvel intitulé :** « Analysis of *Staphylococcus aureus* cell viability, sublethal injury and death induced by the synergistic combination of ultrasound and heat in pasteurized orange juice ».

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

- Un article réalisé au cours de la thèse **répondant pas aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 (Article en open access payant). Référence de l'article :** « **Akila Amir Tahî**, Sergio Sousa, Madani Khodir, Cristina L M Sila, Fatima A Miller (2021). ultrasound and heat treatment effect on *Staphylococcus* cell viability in orange juice. *Ultrasonics Sonochemistry* 78(1) 105743 Doi.org/10.1016/j.ultsonch.2021.105743»

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom& Prénom	Grade	Etablissement
<b>Présidente</b>	Mme BOULEKBACHE Lila	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mme SILVA Cristina M, L	Professeur	Université Catholique Portugal
	Mr HOUALI Karim	Professeur	Université de Tizi-Ouzou
	DAHMOUNE Farid	Professeur	Université de Bouira
	Mme GUEMGHAR Hayet	MCA	Université de Bejaia
<b>Invité</b>	Mr BELBAHI Amine	MCA	Université de M'sila

Le Conseil scientifique donne **un avis défavorable** à la soutenance de Mme AMIR-TAHI Akila vu que l'article ne répond pas aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 (Article en open access payant).

## **Point N° 5 : Discussion autour des modalités de soutenances de thèse**

Le Conseil scientifique prend acte des discussions concernant les modalités de soutenances des thèses de Doctorat émanant des différents départements et retient ce qui suit :

- Les revuesscientifiques ouvrant droit à la soutenance de la thèse de Doctorat sont celles de catégories A ou B (Thompson Reuters ou Scopus) figurant sur les listes de la DGRSDT. L'article doit être un article de Recherche original (*full length original article*).

## **Point n°6 : Discussion autour de la composition des jurys de doctorat**

Le Conseil scientifique prend acte des discussions autour de la composition des jurys de soutenances de Doctorat des différents départements et retient ce qui suit :

- Les co-auteurs d'une publication ne doivent pas faire partie du jury de soutenance du premier auteur (doctorant).
- Les membres de jury externes ne doivent pas faire partie du même laboratoire de recherche au sein duquel évolue le doctorant-impétrant.

## **Point n°5. Divers**

### **1- Expertise de photocopiés de cours**

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

- **Dr ADJEROUD Nawal, Dr NAIT CHABANE Zohra et Dr BOUREBABA Yasmina**(Université de Bejaia), intitulé : « Histoire universelle des Sciences Biologiques». La commission d'experts désignée est composée de : **Pr MADANI Khodir et Dr BOUDRIA Asma**, de l'université de Bejaia.
- **Dr HAMITRI-GUERFI Fatiha** (Université de Bejaia), intitulé : « Travaux pratiques, hygiène et sécurité ». La commission d'experts désignée est composée de : **Dr BRAHMI Fatiha et Pr KOUACHI Kahina**, de l'université de Bejaia.

### **2- Rapports d'expertise de photocopiés de cours**

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

- **Pr BEDJOU Fatiha et Pr KHETTAL Bachra** (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé : « **Régulation métabolique**» déposé par **Dr KHAMTACHE -ABDERRAHIM Sabiha**.

- **DrCHELLI Abdelmadjid** et **Dr AISSAT Lyes** (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé : « **Techniques de mesure pour la végétation terrestre** » déposé par **Dr HENINE – MAOUCHE Anissa**.
- **Résolution :**

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

### **3- 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- Demande de budget de recherche par objectifs 2022**

Le Conseil Scientifique donne un avis **favorable** au canevas de demande de budget de recherche par objectifs (2022) des laboratoires de recherche suivants :

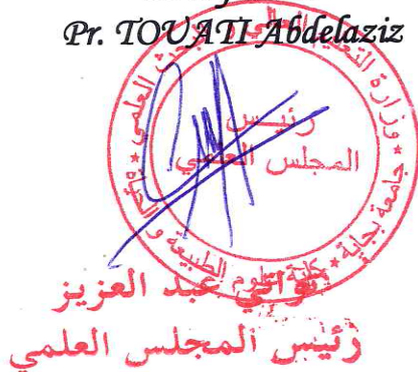
- Ecologie Microbienne.
- Biochimie, Biophysique, Biomathématiques et Scientométrie.
- Biochimie Appliquée.
- Ecologie et Environnement.
- Biotechnologie Végétale et Ethnobotanique.
- Zoologie Appliquée et Écophysiologie Animale.
- Microbiologie Appliquée.

## Conclusion des travaux

- 01- Le conseil scientifique donne un **avis favorable** au dossier de soutenances à l'habilitation Universitaire de Dr MERZOUK Hafida
- 02- Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** aux onze (11) 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 ADJEROUD Nawal, Dr NAIT CHABANE Zohra et Dr BOUREBABA Yasmina et Dr HAMITRI-GUERFI Fatiha**
- 04- Suite aux avis favorables des experts, le Conseil Scientifique donne un avis favorable au dépôt des photocopies de cours de : **Dr HENINE – MAUCHE Anissa et Dr KHAMTACHE - ABDERRAHIM Sabiha**. au niveau de la plateforme E-learning.
- 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** aux canevas de demande de budget de recherche par objectifs (2022) des laboratoires de recherche déposé.

*Le Président du conseil scientifique  
de la faculté*

*Pr. TOUATI Abdelaziz*



*Le Secrétaire de la séance  
Pr. BENDALI Farida*

