



Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique

Université Abderrahmane Mira

Bejaïa

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Conseil Scientifique

وزارة التعليم العالي

و البحث العلمي

جامعة عبد الرحمان ميرة

بجاية

## Procès Verbal du Conseil Scientifique

24 Septembre 2018

L'an deux mille dix huit et le vingt quatre du mois de Septembre, s'est réuni le conseil scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie pour examiner les points d'ordres suivants:

### • Ordre du jour

1. Réinscriptions en Doctorat en Sciences
2. Réinscriptions en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD
3. Avalisation de jurys de soutenances de Doctorat en Sciences
4. Avalisation de jurys de soutenances de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD
5. Avalisation de jurys de Soutenance d'Habilitation Universitaire
6. Inscription à l'Habilitation Universitaire
7. Stages de courte durée
8. Manifestations scientifiques nationales
9. Divers

## 1- Réinscriptions en Doctorat en Sciences :

Le conseil scientifique donne un avis favorable aux demandes de réinscriptions en Doctorat en sciences suivantes :

N°	Nom et Prénom du doctorant(e)	Nom et grade des Directeurs et Co- directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	KHIRANI née BETROUCHE 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)	<b>2017/2018</b>
02	BECHAMI Sofiane	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (MCA U. Bouira)	Cinétique de séchage du piment rouge par les micro-ondes.	<b>2016/2017</b>
03	ADRAR Nabil	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Mise au point de liposomes aux chimères amphiphiles en vu d'éventuelles applications en thérapeutique	<b>2016/2017</b>
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 « Mech degla » par l'application des méthodes d'optimisation de mélange	<b>2016/2017</b>
05	MOUSSAOUI Mohamed	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia) Augusto Laurent (DR, INRA, Bordeaux)	Evolution après incendie des principaux éléments biogènes du sol superficiel d'une forêt à <i>Quercus faginea</i> de la région de Jijel (Algérie)	<b>2016/2017</b>
06	BOUZIANE Ahlam	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Diagnostic écologique de la faune des systèmes dunaires de la cote orientale de Jijel (Algérie)	<b>2016/2017</b>
07	BOUDJEMLINE Adel	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Le cactus <i>Opuntia</i> algérien : étude variétale et applications industrielles	<b>2016/2017</b>
08	MINDJOU Souad	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'activité biologique de quelques variétés de la Citrouille	<b>2015/2016</b> (congé académique depuis l'année 2012-2013)
09	DEGHIMA Amirouche	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude des activités anti-inflammatoires et anticancéreuses d'une plante Algérienne <i>Ranunculus macrophyllus</i>	<b>2015/2016</b>
10	BENLOUKIL Malika	ATMANI Dina (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'activité anti-recto-colite ulcéro-hémorragique des extraits de plantes médicinales locales	<b>2015/2016</b>
11	KHEDRI Faycel	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Antigènes différenciés intervenant dans la genèse du psoriasis	<b>2015/2016</b>
12	BOUHALI Halima	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Etude comparative de l'extraction des huiles essentielles de l'écorce de l'orange sanguine par hydrodistillation et microondes	<b>2015/2016</b>
13	MEZAHAM Tassadit	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia)	Etude phytochimique et activités biologiques de plantes de genre <i>Tamus</i> et <i>Gnidium</i>	<b>2015/2016</b>

14	AMIR Akila	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Cinétique de destruction bactérienne par Ultrasons. Etude de cas : <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>	<b>2015/2016</b>
15	DAHDAH Kamal	NABTI El Hafid (Pr, U. Bejaia)	<b>Reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé :</b> Caractérisation de quelques souches bactériennes d'intérêt agricole et environnemental <b>Nouvel intitulé :</b> Caractérisation de quelques souches microbiennes d'intérêt agricole et environnemental	<b>2015/2016</b>
16	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	<b>2015/2016</b>
17	AZZOUZ Zahra	BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia)	Production et caractérisation d'endoglucanases et d'endoxyphanases fongiques par fermentation solide à base de coproduits lignocellulosiques	<b>2015/2016</b>
18	YOUSFI Massilia	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia)	Etude des mécanismes de résistance des souches bactériennes isolées d'animaux de compagnie	<b>2015/2016</b>
19	KAABOUR Faiza	<b>Changement entre directeur et co-directeur de thèse</b> <b>Directeur :</b> MEZAACHE-AICHOUCHE Samia (MCA, U. Sétif) <b>Co-directeur :</b> AISSAT Kamel (Pr, U. Batna)	Effet synergique des extraits actifs de plantes avec les métabolites secondaires microbiens impliqués dans l'antagonisme	<b>2015/2016</b>
20	KERNOU Ourdia dite Nouara	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Cinétique de destruction bactérienne par couplage des méthodes micro-onde ultrasons Etude de cas de : <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Proteus mirabilis</i> .	<b>2015/2016</b>
21	BOUDRAHEM Daouia	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia)	Identification moléculaire de quelques souches d'actinomycètes marines et caractérisation des molécules bioactives produites	<b>2015/2016</b>
22	KERDOUCHE Kamilia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Croissance sur matrice modèle et destruction par microonde de la flore de contamination de la datté Deglet-Nour. Etude de cas : <i>Candida apicola</i>	<b>2015/2016</b>
23	KHELAF 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>	<b>2015/2016</b>
24	BOUZIANE Keltoum	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'effet du stockage sur la qualité nutritionnelle de la poudre de piment rouge	<b>2015/2016</b>
25	BOUDRAA née KAANIN Ghania	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	Valorisation des déchets alimentaires d'origine végétale par leur utilisation dans l'industrie agro-alimentaire	<b>2015/2016</b>

26	BEJAOUI 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 microondes	<b>2015/2016</b>
27	ZEGANE Ouassila	<b>ajout de co-directeur de thèse</b> <b>Directeur</b> : BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) <b>Co-directeur</b> : Antonio Jesus Melendez Martinez (Pr, U. Séville, Espagne)	Analyse de quelques produits de transformation de la tomate locale	<b>2015/2016</b>
28	BOUBCHIR-LADJ Kahina	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (MCA, U. Bouira)	Couplage des ultrasons et des micro-ondes pour le séchage des baies de <i>Vitis vinifera</i> L. CV. <i>Sultanina</i>	<b>2015/2016</b>
29	AHNIA Hadjira	BOULILA Farida (MCA, U. Bejaia)	Etude polyphasique et génomique des bactéries isolées des nodules racinaires de <i>Retama</i> sp.	<b>2015/2016</b>
30	ARAB Radia	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	Incorporation d'une graine oléagineuse dans un produit de transformation alimentaire : Etude de cas :graine de sésame dans le yaourt	<b>2015/2016</b>
31	MOUZAIA née SALHI Aouba	MOUHOUB Chafika ((Pr, U. Bouira)	Variation saisonnière de la longueur des télomères d'un modèle hibernant, le hérisson d'Algérie ( <i>Atelerix algirus</i> )	<b>2015/2016</b>
32	SAADI Nassima	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia)	Recherche sur les nématodes parasites des poissons des côtes algériennes, biodiversité, indices épidémiologiques et risques pathogènes sur le consommateur	<b>2015/2016</b>
33	ABBAS Laid	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Evaluation et gestion des potentialités naturelles des forêts humides d'Algérie	<b>2015/2016</b>
34	BAKOUR Sihem	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Etude de la faune des systèmes littoraux de la côte occidentale de l'Algérie	<b>2015/2016</b>
35	DJERROUD Naima	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) MERZOUK Belkacem (MCA, U. M'sila)	Optimisation de traitement d'un rejet industriel par électrocoagulation-électroflottation et ajout d'un coagulant : le mucilage de cladode d' <i>Opuntia ficus indica</i>	<b>2015/2016</b>
36	KHARFALLAH née AITECHE Tassadit	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia)	Contribution à la quantification de l'érosion hydrique dans une subéraie incendiée et proposition de restauration	<b>2015/2016</b>
37	MAOUCHE Anissa	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Diversité et structure de la Myrmécofaune de la petite Kabylie et relation trophique avec les oiseaux, cas des Pucidés	<b>2015/2016</b>

38	BETATACHE née ALIK Ourida	<b>changement de directeur de thèse</b> <b>Nouveau directeur :</b> ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia) <b>Ancien directeur :</b> ZEROUALI-KHODJA Fatiha (Pr, USTHB, Alger)	Bio-Écologie du merlu, <i>Merluccius merluccius</i> (Linnaeus, 1758) et son utilisation comme un bio-indicateur de la pollution par quelques métaux lourds dans la frange côtière Est Algérienne	<b>2015/2016</b>
39	HIHAT Soraya	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Modélisation des cinétiques de séchage par US-MO de quelques matrices végétales	<b>2015/2016</b>
40	TALEB née 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 plans d'expériences	<b>2015/2016</b>
41	HIMED Hayat	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) MARIA DE ALMEIDA CARDOSO Susana (Pr, U.Aveiro,Portugal)	Incorporation du romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) dans le lait fermenté : impact sur la physicochimie du lait et la phytochimie de la plante	<b>2015/2016</b>
42	GALI Lynda	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Activités biologiques des alcaloïdes de <i>Ruta chalepensis</i>	<b>2014/2015</b>
43	KASMI Souad	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia)	Activité anti ulcérogène des extraits de plantes médicinales locales	<b>2014/2015</b>
44	TIGHILET Karim	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia)	Activités biologiques des principes actifs extraits des <i>Retama</i>	<b>2014/2015</b>
45	BELKACEM Nassim	KHETTAL Bachra (Pr,U. Bejaia)	Activités pharmacologiques de métabolites apolaires extraits de plantes médicinales Algériennes et effets des ultrasons sur leurs propriétés physico-chimiques et pharmacologiques	<b>2014/2015</b>
46	DEHIMAT Abdelouahab	KHETTAL Bachra (Pr. U. Bejaia) BRAGGAN-MONTERO Veronique (Maître de recherche U. Montpellier, France)	<b>Reformulation de l'intitulé :</b> <b>Ancien intitulé :</b> Valorisation de plantes de pharmacopée traditionnelle Algérienne : Caractérisation des substances actives et étude d'activités biologiques <b>Nouvel intitulé :</b> Valorisation de la pharmacopée traditionnelle du Sahara Algérien : Caractérisation et étude des activités biologiques des extraits actifs de feuilles de <i>Varthemia sericea</i> (Batt & Trab),Diels.	<b>2014/2015</b>
47	DAHDOUH Amel	KATI Djamel Edine (MCA, U. Bejaia)	Valorisation des protéines enzymatiques végétales et immobilisation sur support organo-métallique : cas des oxydoréductases	<b>2014/2015</b>
48	BEDDOUR Abderrahim	BEN MAHDI Meriem- Hind (Pr, ENSV,Alger) IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Développement et évaluation d'un nouveau kit de diagnostic sérologique de maladies infectieuses animales	<b>2014/2015</b>

49	SALMI Adouda	BOULILA Farida (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation phénotypique, génotypique et phylogénétique des rhizobia nodulant <i>Calycotome spinosa</i>	<b>2014/2015</b>
50	OUKALA Nadira	AISSAT Kamel (Pr, U. Batna)	Biocontrôle des maladies des plantes par des agents endophytes des plantes sauvages	<b>2014/2015</b>
51	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	<b>2014/2015</b>
52	ADJROUD Moussa	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia) GONZALEZ SISO Maria Isabel (Pr, U. Coruna Espagne)	Etude de la biodiversité d'Archaea hyperthermophiles productrices de substances bioactives dans quelques écosystèmes extrêmes	<b>2014/2015</b>
53	AIT CHAIT Yasmina	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	<b>Reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé :</b> formulation d'un produit alimentaire probiotique local <b>Nouvel intitulé :</b> formulation d'un lait fermenté synbiotique à base de souches probiotiques locales et de poudre de caroube	<b>2014/2015</b>
54	OUJEDI Kahina	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Potentiel bioactif de deux plantes culinaires : <i>Salvia officinalis</i> et <i>Laurus nobilis</i>	<b>2014/2015</b>
55	OULD SI SAID Zakia	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) GRENIER Daniel (PHD, U.Laval,Canada)	Effet de l'addition de quelques épices (clous de girofle, cannelles et menthe) sur les propriétés organoleptiques et pharmacologiques d'un thé largement consommé en Algérie	<b>2014/2015</b>
56	BELKACEM Farida	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Etude taxonomique de <i>Lysimachia cousiniana</i> Coss. et DR (Primulacea), <i>Genista ferox</i> Poir et <i>G. salditana</i> Pomel (Fabaceae) dans le Nord-Est Algérien	<b>2014/2015</b>
57	HAMIMECHE Mohamed	<b>Ajout d'un co-directeur :</b> <b>Directeur :</b> MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia) <b>Co-directeur :</b> NICULESCU Simona (PHD.U.Brest)	Evaluation des potentialités biologiques des milieux insulaires de la côte centrale de l'Algérie	<b>2014/2015</b>
58	BOUCHEBBAH Souhila	TAFOUGHALT Saïda (Pr, U. Bejaia)	Contribution à l'étude histologique de l'influence de l'hivernation et de l'estivation sur les gonades et le tractus génital des escargots <i>Helix aperta</i> originaires de la région de Béjaia	<b>2014/2015</b>

59	HACHEMAOUI Karima	MOUHOUB Chafika (Pr, U. Bouira)	<b>Reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé :</b> Implication des Isopodes terrestres dans la bio surveillance des sols ; diagnostic écologique et bio test de toxicité de la pollution <b>Nouvel intitulé :</b> Implication des Isopodes terrestres dans la bio surveillance des Agros écosystèmes ; diagnostic écologique et bio test de toxicité des pesticides	<b>2014/2015</b>
60	MOUSSOUNI Lotfi	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Activité antihelminthique des extraits de Myrte ( <i>Myrtus communis</i> L.), Ortie ( <i>Urtica dioica</i> L.) et Marrube ( <i>Marrubium vulgare</i> L.) sur le parasitisme gastro-intestinal chez les bovins	<b>2014/2015</b>
61	IKTITEN Keltouma	<b>ajout de co-directeur</b> <b>Directeur :</b> DERRIDJ Abderezak (Pr, U. Tizi Ouzou) <b>Co-directeur :</b> MAIZI Naila (MCA, U. Bouira)	Caractérisation de l'impact des émissions atmosphériques générées par la zone industrielle Tahracht (Akbou) sur des bioindicateurs végétaux	<b>2014/2015</b>
62	OULD MOUSSA Zahr En Djoum	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Potentiel nutritionnel et bioactif de <i>Capparis spinosa</i> L.	<b>2014/2015</b>
63	NAIT CHABANE née TOUATI Zohra	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Exploitation des feuilles d' <i>Aloysia triphylla</i> en vue d'une application alimentaire et pharmacologique	<b>2014/2015</b>
64	CHELLI Abdelmadjid	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Diagnostic écologique et biologique des odonates des milieux humides de la région de Béjaia	<b>2014/2015</b>
65	AMOKRANE Salah	TAFOUGHALT Saida (Pr, U. Bejaia) HEDDOUCHE Abdelkader (Directeur de Recherche au CNRPAH d'Alger)	Défis de conservation et enjeux d'utilisation de la biodiversité saharienne. Etude de cas : les écosystèmes du Tassili n'Ajjer, site mixte du patrimoine mondial	<b>2014/2015</b>
66	BELKACEM Rosa	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Utilisation des ressources trophiques par le Cincle plongeur, <i>Cinclus cinclus</i> et la Bergeronnette des ruisseaux, <i>Motacilla cinerea</i> dans la région des Babors occidentales (Béjaia, Algérie)	<b>2014/2015</b>
67	QASEM SAMEER Ahmed Ali	TOUATI A/Aziz (Pr. U. Bejaia)	Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques de souches bactériennes isolées dans les hôpitaux du Yemen	<b>2014/2015</b>

- **Réinscriptions en Doctorat avec dérogation ;**

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

N°	Nom et Prénom du doctorant(e)	Nom et grade des Directeurs et Co-Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	BOUSSAA Abdelhalim	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude des activités antimicrobienne, anti-inflammatoire et anti oxydante des molécules actives de <i>Cytisus villosus</i>	2013/2014
02	BENFEDALA Sadia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Modélisation des cinétiques d'inactivation microbienne par micro onde et ultrason	2013/2014
03	RAHMOUNE Yazid	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation, amélioration et préservation de la diversité microbiologique d'un fromage Fermier de chèvre Algérien	2013/2014
04	LAMARI Assia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (MCA, 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
05	AINI Aissa	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia)	Etude de la vulnérabilité aux incendies, des habitats naturels, dans le bassin côtier de Béjaia	2013/2014
06	BOUADAM - FARHI Baya	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation biométrique et moléculaire de l'espèce <i>Juniperus thurifera</i> en Algérie	2013/2014

• **Réinscriptions en Doctorat 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-après en vue de poursuivre leurs recherches :

N°	Nom et Prénom dudoctorant(e)	Nom et grade des Directeurs et Co Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	BENNAI née BERRI Yasmine	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Activités biologiques des extraits de <i>Foeniculum vulgare</i> et <i>Anethum foeniculum</i>	2012/2013
02	CHERAFT Nassima	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia)	<b>Reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé :</b> Etudes des activités biologiques de quelques plantes médicinales locales ( <i>Pistacia lentiscus</i> , <i>Clematis flammula</i> et <i>Tingura sicula</i> ) <b>Nouvel intitulé :</b> Evaluation, <i>in vitro</i> , des propriétés anti-néphrolithiasiques des extraits éthanoliques de <i>Pistacia lentiscus</i> L.	2012/2013
03	ADRAR Sabah	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude des activités antioxydantes, antiinflammatoire et anticancéreuse du thé vert poussant en Algérie	2012/2013
04	SLIMANI Sakina	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	Valorisation des sous produit naturels par extraction des substances bioactives	2012/2013
05	OUSSAID Saliha	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) HOUALI Karim (Pr, U. Tizi Ouzou)	<b>Reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé</b> Modélisation des cinétiques bactériennes à basse température-Etude de cas : Effet de la matrice alimentaire <b>Nouvel intitulé :</b> Modélisation des cinétiques bactériennes psychrophiles : étude de cas effet combinatoire de la matrice végétale	2012/2013
06	AKDIM Abdelghani	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) BENOIT Laignel (Pr, U. Rouen,France)	Détermination des liens entre la variabilité spatiale des flux de l'Oued Soummam et celle du climat	2012/2013
07	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
08	BENBARA Tassadit	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	Etude du potentiel probiotique de souches de bactéries lactiques isolées du tube digestif du poulet	2012/2013

09	TIGHIDET Salima	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia)	Isolement et identification de souches d'actinomycètes productrices d'enzymes à partir d'environnements extrêmes	2012/2013
10	HAMADACHE Noura	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Optimisation par plan d'expérience de l'extraction par micro ondes des substances bioactives de la figue sèche et des écorces de grenade	2011/2012
11	SEBAIHI Salima	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia)	Contribution à l'étude pharmacochimique de substances marines bioactives d'algues rouges méditerranéennes	2011/2012
12	HAMITOUCHE née 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
13	LAIB Yasmina	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude des activités biologiques et des substances bioactives du Genévrier ( <i>Juniperus</i> sp.)	2011/2012
14	TAFOUKT Rima	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia)	Analyse de la diversité des gènes de résistance aux antibiotiques dans les environnements aquatiques	2011/2012
15	MEDBOUA Chafiaa	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia)	Etude du portage digestif des BLSEs chez les enfants immunodéprimés au niveau du service de pédiatrie du CHU de Beni Messous d'Alger	2011/2012
16	BERKANE Sonia	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Structure et écologie des papillons de jours dans quelques aires protégées en Algérie	2011/2012
17	BIR Hassiba	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) MERZOUK Belkacem (MCA, 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
18	TACHERFIOUT Mustapha	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation phytochimique et étude de la toxicité et des activités hypolipémiante et antidiabétique de <i>Rhamnus alaternus</i> L.	2010/2011
19	KHALED KHODJA Yazid	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (MCA, U. Bouira)	<b>Reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé :</b> Etude des propriétés antiproliférative et anti tumorale d'extraits d'alcaloïdes des végétaux sur différentes lignées cellulaires originaires de divers types de tissus cancéreux humains <b>Nouvel intitulé :</b> Etude des propriétés antioxydantes et antiproliférative des extraits enrichis en alcaloïdes et en polyphénols des feuilles de <i>Laurus nobilis</i>	2010/2011

20	MOKRANI Slimane	NABTI El-Hafid (Pr, U. Bejaia)	<p align="center"><b>Reformulation de l'intitulé</b></p> <p><b>Ancien intitulé :</b> Recherche de microorganismes inhibiteurs de la croissance de germes phytopathogènes</p> <p><b>Nouvel intitulé :</b> Caractérisation de souches bactériennes PGPR isolées de l'Ouest algérien en vue de la biofertilisation et la lutte biologique à l'égard des bactéries et champignons phytopathogènes de <i>Phaseolus vulgaris</i> L (haricot commun)</p>	2010/2011
21	HEBAL Hakim	BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia)	Production et purification d'une B-xylosidase à partir d'une souche xylanolytique locale	2010/2011
22	SAIDANI Karima	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude de quelques activités thérapeutiques des extraits d'algues marines de la cote de Béjaia	2010/2011
23	BOUSSALAH Nouredine	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation physicochimique et phytochimique de l'arousse ( <i>Arbutus unedo</i> L.) de différentes régions de l'Atlas Tellien	2010/2011
24	ISSAADI Ouarda	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Activités biologiques des extraits polyphénoliques des plantes de la basse Kabylie	2010/2011
25	CHERBAL Asma	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) KEBIECHE Mohammed (Pr, U. Jijel)	<p align="center"><b>Reformulation de l'intitulé</b></p> <p><b>Ancien intitulé :</b> Extraction, identification et évaluation des activités antidiabétique, antioxydante et antibactérienne des extraits de trois plantes de la région de Jijel : <i>Marrubium vulgare</i>, <i>Olea europaea</i> et <i>Pistachia lentiscus</i></p> <p><b>Nouvel intitulé :</b> Extraction, identification et évaluation des activités antidiabétique, antioxydante et antibactérienne des extraits de <i>Pistachia lentiscus</i> et <i>Olea europaea</i></p>	2010/2011
26	BOUYAHMED Hani	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Diversité, phytosociologie et cartographie des groupements végétaux de quelques milieux côtiers en Algérie	2010/2011
27	BOUKEROUIS Djoudi	ATMANI Djebbar (Pr, 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
28	SOUAGUI Samiha	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia) Valerie LECLERE (HDR, U. Lille 1 – France).	Recherche et caractérisation de métabolites secondaires d'intérêt industriel produits par des souches locales d'actinomycètes	2009/2010
29	IDRES néeKIRAMANE Badria	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Activités biologiques des algues marines comestibles de la cote de Béjaia	2009/2010

30	ABDELFETTAH née DEFLAOUÏ Leïla	TAMENDJARI Abderezak (Pr, U. Bejaia)	Influence de certains facteurs (maturation des olives et stockage de l'huile) sur la composition chimique, l'activité antioxydante et la qualité de l'huile d'olive	2009/2010
31	MEKHOUKHE Aïda	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	<b>Reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé :</b> Etude de l'activité antioxydante, antibactérienne et antifongique des extraits phénoliques de l'espèce <i>Ceratonia siliqua</i> <b>Nouvel intitulé :</b> Identification, quantification, activités biologiques des extraits phénoliques de fruit de la caroube <i>Ceratonia siliqua</i> et valorisation des sous produits	2009/2010
32	ADRAR Nassim Salem	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Résolution par calcul numérique des cinétiques de fixation des polyphénols par les protéines	2009/2010
33	FELLA née TEMZI Samira	KACI Yahia (Pr, USTHB Alger) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Etude de la chélation des métaux lourds par les polysaccharides bactériens	2009/2010
34	TOUATI Naima	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	<b>Reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé :</b> Effets biologiques des extraits actifs de l'armoise <b>Nouvel intitulé :</b> Effets biologiques des extraits d'une plante aromatique et médicinale de la famille des <i>Asteraceae</i>	2009/2010
35	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
36	BOUCHIBANE Mebarek	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	<b>Reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé :</b> Analyse floristique et phytogéographique de quelques massifs montagneux de la région Kafrida (Béjaia) <b>Nouvel intitulé :</b> Etude floristique et phytogéographique de quelques massifs montagneux de la région Kafrida (Béjaia)	2009/2010
37	RAHMANI Amina	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Etude de la reproduction de l'Anchois ( <i>Engraulis eucrasicolus</i> , Linné 1758) dans les côtes de Béjaia (approche microscopique)	2009/2010
38	BALLI Nassima	LEGHOUCHESSAÏD (Pr, U. Jijel)	Biomonitoring et évaluation du risque de la contamination des eaux souterraines de la ville de Jijel par les ETM	2009/2010
39	MEKIRCHA Fatiha	LEGHOUCHESSAÏD (Pr, U. Jijel)	Utilisation des marqueurs biologiques dans l'évaluation des risques sanitaires et ecotoxicologiques des produits phytosanitaires	2009/2010
40	KEBBI Melaaç	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Biologie et écologie des oiseaux d'eau de quelques zones humides de la région de Béjaia	2009/2010
41	KAÏDI Souad	ZEBBOUDJ Aïcha (Pr, U. Bejaia)	Etude de la biologie de la sardine ( <i>Sardina pilchardus</i> , Walbaum, 1792) de la côte algérienne	2009/2010

42	ROULA Massika	BELHAMEL Kamel (Pr, U. Bejaia)	Contribution à l'étude de biopesticides d'origine végétale et bilan environnemental des pesticides	2009/2010
43	AMALOU Djamel	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Diversité, biologie et écologie de la faune vertébrée des principaux cours d'eaux de la région de Béjaia	2009/2010
44	MANKOU née HADDADI Nadia	SIDI Hachemi (MCA, U. Bejaia)	Analyse de la durabilité des indicateurs environnementaux dans les communes côtières de la wilaya de Béjaia	2009/2010
45	SADOUNI Soraya	IGUE-ROUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Etude de la reproduction de la carpe argentée ( <i>Hypophthalmichthys motrix</i> ) en Algérie	2009/2010
46	BELHAMICHE Nabila	BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia)	Isolement et sélection de souches fongiques productrices de cellulases par fermentation sur déchets lignocellulosiques solides	2008/2009
47	SMAIL née BENAZZOZ Leila	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Recherche des substances bioactives des espèces de plantes du genre <i>Nigella</i>	2008/2009
48	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
49	BENTERROUCHE Ilhem	BELHAMEL Kamel (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation et valorisation des métabolites secondaires extraits de quelques espèces végétales endémiques à l'Algérie	2008/2009
50	LADJOUZI Rachid	ZAIDI Farid (Pr, 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
51	KACEL Ahmed	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'effet des facteurs extrinsèques et intrinsèques sur la qualité du sperme des coqs élevés en Algérie	2007/2008
52	OUDAHMANE Mohammed	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia)	Mise en place d'indicateurs et mesure de la biodiversité dans le Parc National de Djurdjura	2007/2008
53	ADJAOUD Abdenour	LAOUER Hocine (Pr, U. Sétif)	Composition chimique et activités biologiques des huiles essentielles de deux plantes aromatiques algériennes	2007/2008
54	BERBOUCHA Meriem	ATMANI Djebbar (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

55	MERZOUK Hafida	CHIBANE Mohamed (Pr, U. Bouira)	<p align="center"><b>Reformulation de l'intitulé</b></p> <p><b>Ancien intitulé :</b> Etude de la grenade (<i>Punica granatum L.</i>): valorisation et propriétés de deux variétés de la région de Béjaia</p> <p><b>Nouvel intitulé :</b> Contribution à la valorisation et à l'étude des activités biologiques de deux variétés de grenades (<i>Punica granatum L.</i>) de la région de Béjaia</p>	2006/2007
56	YAHIAOUI Houa	BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia)	Contribution à l'étude des archées extrémophiles productrices de métabolites : Taxonomie et caractérisation génétique	2005/2006
57	BELBACHIR Amel	DURANT Sarah (Docteur en Sciences à Royaume Unis)	Etude de la structure de la population des grands carnivores dans le Sahara Central algérien par les méthodes de génétique moléculaire	2005/2006
58	TAFER Mourad	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia)	Etude dendroécologique et dynamique des populations de <i>Cedrus atlantica</i> d'Algérie	2004/2005
59	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
60	REDJDAL Ahcene	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia) DEBISEAU Jean Christophe (Pr, U. Belgique)	Recherche de quelques prédateurs ( <i>Coleoptera</i> ) de ravageurs des agrumes dans les vergers de Kabylie de la Soummam et étude de leur potentiel biotique et leur efficacité prédatrice	2003/2004
61	DJAFRI-BOUALLAG Linda	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Etude cytogénétique des espèces du genre <i>Medicago L.</i> ( <i>Fabaceae</i> ) rencontrées dans la Vallée de la Soummam et le Golf de Béjaia (Nord-Est Algérien)	2003/2004
62	BOUKTIT Nadia	BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia) FONS Michel (Pr, U. Aix-Marseille, France)	Purification, caractérisation d'un peptide antibactérien produit par une souche d' <i>Oceanobacillus</i> locale	2001/2002
63	IDRES née IMADALOU Nacéra	BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia)	<p align="center"><b>Reformulation de l'intitulé</b></p> <p><b>Ancien intitulé:</b> Isolement et criblage de procaryotes halophiles extrêmes producteurs de bactériocines à partir de sites salins d'Algérie</p> <p><b>Nouvel intitulé :</b> Isolement et caractérisation de bactériocines d'archaebactéries et de souches du Rumen</p>	1999/2000

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

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

N°	Nom et Prénom du doctorant	Nom et grade des Directeurs et Co- directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	BEDJIH Farida	OUCHEMOUKH Salim (MCA, U. Bejaia)	Propriétés biologiques de quelques échantillons de pollens Algériens	2017/2018
02	DJAFRI-DIB Salima	CHOUGUI Nadia (MCA, U. Bejaia)	Effet des sous-produits de figuier de barbarie sur le développement des microorganismes désirables et non désirables	2017/2018
03	YAHIAOUI Sonia	<b>ajout de co-directeur:</b> <b>Directeur :</b> KATI Djamel Edine (MCA, U. Bejaia) <b>Co-directeur :</b> CHAALAL Makhlof (MCA, U. Constantine)	Développement de stratégie de protection de l'agro biodiversité du figuier de la région de Béjaia	2017/2018
04	KACI Karima	TAFOUGHALT Saida (Pr, U. Bejaia) AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia)	Etude du peuplement chiroptérologique de la Kabylie (Algérie)	2017/2018
05	BENSAADA Asma	KADJI Hafsa (MCA, U. Bejaia) MOUHOUB Chafika (MCA, U. Bouira)	<b>Changement de sujet</b> <b>Ancien sujet :</b> Effet des rejets toxiques sur les fonctions biologiques de quelques espèces de poissons dans l'embouchure de la Soummam <b>Nouveau sujet :</b> 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
06	BENABDELHAK Amira Chahrazad	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Activité anticoccidienne des huiles essentielles de la famille des plantes Lamiaceae	2017/2018
07	OTMANI Amar	OUCHEMOUKH Salim (MCA, U. Bejaia)	Valeurs nutritionnelles, effets cicatrisants et activités antimicrobiennes et antiinflammatoires de quelques miels Algériens	2016/2017
08	BENRAMDANE Elias	<b>Ajout de co-directeur</b> CHOUGUI Nadia (MCA, U. Bejaia) SANTOS Sonia (Docteur, U. d'Aveiro, Espagne)	Contribution à l'étude phytochimique et biologique des produits d'extraction de figuier de barbarie	2016/2017
09	MAKHOULFI Nawal	<b>Ajout de co-directeur</b> <b>Directeur :</b> CHOUGUI Nadia (MCA, U. Bejaia) <b>Co-directeur :</b> REZGUI Farouk (Pr, U. Bejaia)	Valorisation des produits d'extraction de la figue de barbarie dans l'industrie alimentaire	2016/2017
10	AISSAT Aghiles Karim	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia) CHAHAR Nassima (MCB, U. Bejaia)	Dosage des composés phénoliques et évaluation des activités biologiques des fruits de <i>Pistacia lentiscus</i> en fonction du stade de maturation	2016/2017

11	AIT BRAHAM Sabrina	AKSAS Ali (MCA, U. Bejaia) KATI Djamel Edine (MCA, U. Bejaia)	Immobilisation d'enzyme dans la silice élaboré par sol-gel	2016/2017
12	BELKHIR Sarra	ATMANI Dina (MCA, U. Bejaia) DEBBACHE Nadjet (MCB, 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
13	ZIDI Kahina	KATI Djamel Edine (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'agro-biodiversité de <i>Ficus carica</i> en Kabylie et exploitation du potentiel de transformation et de traitement post-récolte des fruits	2016/2017
15	BOUKHEDAMI Safia	BOULILA Farida (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation phénotypique et génotypique des bactéries symbiotiques à intérêt environnemental.	2016/2017
16	BELKEBLA Nadia	NABTI El-Hafid (Pr, U. Bejaia)	Effet de la salinité sur la variation du NPKC dans le sol et impact de certaines bactéries sur la restauration de ces éléments dans les sols salés	2016/2017
17	TIGHILT Lilia	BOULILA Farida (MCA, U. Bejaia) REY Navarro Luis (Pr, U. polytechnique de Madrid, Espagne)	Etude des systèmes de sécrétion des protéines chez les Rhizobiums	2016/2017
18	AIT BESSAI Sylia	NABTI El-Hafid (Pr, U. Bejaia)	Impact des facteurs abiotiques sur la production de métabolites secondaires d'intérêt agricole par les bactéries du sol	2016/2017
19	HAMMA Samir	BOUCHERBA Nawel (MCA, U. Bejaia) JAOUADI Bassem (MC, CB de Sfax, Tunisie)	Isolement et caractérisation de bactéries productrices de keratinases thermostables	2016/2017
20	OUCHENE Rima	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia)	Isolement et identification de souches d'actinomycètes de milieux pollués	2016/2017
21	MAIBECHE Rima	Directeur : BOUCHERBA Nawel (MCA, U. Bejaia) Co-directeur : Marilize le Roes-Hill (MC, U. de la Péninsule du cap, Afrique du sud)	Purification et caractérisation de peroxydases d'origine bactérienne	2016/2017
22	BARACHE Nacim	Directeur : BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia) Co-directeur : DRIDER Djamel (Pr, U. de Lille, France)	Exploration de différents écosystèmes naturels : Recherche de souches de bactéries lactiques et de levures antagonistes et/ou probiotiques	2016/2017
23	BENREMILA Dalila	DJOUDI Ferhat (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation phénotypique et génotypique de la résistance de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> isolé dans la région de Bejaia	2016/2017

24	BAOUCHE Meriem	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia) OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia)	Effets anti-microbiens <i>in-vitro et in vivo</i> de substances bioactives en associations	2016/2017
25	ALEM Abderahmane	LADJEL Mahmoud (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation quantitative et chronologique des principaux éléments du bilan hydrique.	2016/2017
26	KHOUATRIA Ibtissem Rahima	MOUNI Lotfi (Pr. U. Bouira) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Synthèse et caractérisation d'un matériau à base de Zéolite traitée et de TiO <sub>2</sub> pour l'élimination de polluants organiques	2016/2017
27	GUEMOUNI Sara	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)    DAHMOUNE Farid (MCA, U. Bouira)	Eco-extraction et Eco-séchage de quelques matrices Végétales	2016/2017
28	BELHAMEL Chiraz	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) HADDADI Hayat (MCA, U. Bejaia)	<b>Changement de sujet</b> <b>Ancien sujet :</b> Caractérisation phytochimique et propriété antioxydante des céréales . <b>Nouveau sujet :</b> Recherche des activités biologiques des substances bioactives de quelques plants médicinales et des nanoparticules de synthèse.	2016/2017
29	LANDRI Kenza	<b>Ajout de co-directeur</b> <b>Directeur :</b> HAMRI née ZEGHICHI Sabrina (MCA, U. Bejaia) <b>Co-directeur:</b> TRISTAN Richard (Pr. U. Bordeaux)	Elaboration d'aliments fonctionnels, optimisation et caractérisation.	2016/2017
30	RABAH Samia	KOUACHI Kahina (MCA, U. Bejaia) HADDADI Hayat (MCA, U. Bejaia)	Etude comparative de l'extraction des polyphénols d'une matrice végétale par voie microonde et classique.	2016/2017
31	AYOUAZ Siham	SAMAH Madani (Pr, U. Bejaia) MADANI Khodir (Pr,U. Bejaia)	Effet du rayonnement microondes sur les matrices végétales.	2016/2017
32	KHEMILA Billal	MERZOUK Belkacem (Pr, U. M'sila)	Traitement des effluents textiles et séparation des métaux lourds par coagulation floculation et électrocoagulation.	2016/2017
33	YOUS Fouzia	ZAABAR Salim (MCA, U. Bejaia) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Nutrition, Activités physiques et épidémiologie en milieu scolaire	2016/2017

35	DJEBARI Sabrina	BOUZIDI Nedjma (MCA, U.Bejaia) BOUDRIA Asma (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation, étude et élaboration des compositions à base de mélanges d'argiles et des huiles essentielles en vue de leurs utilisations dans le domaine médical.	2016/2017
36	BOUZAMOUCHE Imane	KADJI Hafsa (MCA, U. Bejaia) MOUHOUB Chafika (Pr, U. Bouira)	Caractérisation biochimique et étude des activités biologiques des extraits lipidiques de quelques espèces de poissons du golfe de Béjaia	2016/2017
37	RAMDANI Souhila	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia)	Recherche sur l'ichtyopathologie du littoral est algérien (Milieux sauvages et d'élevages)	2016/2017
38	MOUMENE Maya	MOUHOUB Chafika (Pr, U. Bouira) KADJI Hafsa (MCA, U. Bejaia)	<b>Changement de sujet</b> <b>Anciensujet:</b> Etude de l'association symbiotique entre Insectes et Crustacés terrestres, et un partenaire bactérien (Wolbachia):Influence sur le déterminisme sexuel chez les hôtes <b>Nouveausujet :</b> Réponses physiologiques des Crustacés terrestres aux effets des pesticides : Bio-essais et constats de la dynamique des populations	2016/2017
39	GHORAB Asma	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia) Amadeo Rodriguez Fernander-Alba (Pr, U. Almeria, Espagne)	Analyse pollinique du miel de la kabylie des Babors	2016/2017
40	MESBAH melilia	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia) VELA Errol (MCA, U. Montpellier)	Etude taxonomique et biogéographique de quelques espèces du genre Silene L. (Caryophyllacées) en Algérie.	2016/2017
41	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
42	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
43	AISSIOUI Souad	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia)	Etude de la relation entre la pollution et les paramètres biologiques de quelques espèces de poissons à valeur commerciale du littoral algérien	2016/2017

44	BOUBEKEUR Racha Imene	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia)	Etude biologique et parasitologique des <i>Mugilidae</i> du Golfe de Béjaia	2016/2017
45	TEMAGOULT Lakhdar	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia) BOUGAHAM Franck Abdelaziz (MCA, U. Bejaia)	Les oiseaux des forêts humides d'Algérie. Structure et dynamique spatio-temporelle	2016/2017
46	BENBERKANE Amine	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Exploration de l'intérêt des extraits végétaux en association avec la vitamine E dans l'amélioration de la conservation du sperme animal	2016/2017
47	DERBAK Hanane	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia) Désistement du co-directeur de thèse : BRIBI Noureddine (MCB, 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
48	OUARABI Liza (Cotutelle)	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia) LUCAU Anca (HDR, U. de Lille, France)	Analyses métagénomiques de l'écosystème bactérien vaginal pour étudier sa spécificité et sa dynamique	2016/2017
49	CHAALAL Nadia (Cotutelle)	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia) LAVIGNE Jean Phillipe (HDR, U. Nîmes, France)	Epidémiologies moléculaire des bactéries multirésistantes isolées dans la chaîne alimentaire en Algérie	2016/2017

**2-Réinscription en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD avec dérogation : Le conseil scientifique donne un avis favorable aux demandes de réinscriptions en 3<sup>ème</sup> cycle LMD avec dérogation suivantes :**

N°	Nom et Prénom de doctorant(e)	Nom et grade des Directeurs et Co-directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	AIT EL-DJOUDI Djedjiga	KHETTAL Bachra (Pr. U.Bejaia)	Caractérisation phytochimique et évaluation des activités antioxydant, anti-inflammatoire et toxicité des graines de nigelle	(2015/2016)
02	ZAIDI Adlane	ATMANI Dina (MCA, U.Bejaia)	Effet des extraits de plantes sur la réduction des taux de cholestérol sur des animaux hyperlipidémiques	(2015/2016)
03	BOUHROR Nesrine	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	Etude de la formation de biofilms par des souches bactériennes d'origine hospitalière prélevées sur différents implants médicaux	2015/2016
04	BOUCHE Cilia	BOUCHERBA Nawel (MCA, U. Bejaia) Susana Valenzuela (Professeur associé, U. de Barcelone, Espagne)	Purification et caractérisation des endoxylanases produites par une souche bactérienne locale.	2015/2016
05	MAIRI Assia	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia) LAVIGNE Jean-Philippe (U. Montpellier, France)	Caractérisation des clones et des profils de résistance et de virulence de souches de <i>Staphylococcus aureus</i> résistantes à la méticilline et des souches de bacilles à Gram négatif multirésistantes aux antibiotiques isolées de différentes niches écologiques	2015/2016
06	BENHAMOUCHE Tassadit	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Valorisation de produits de la filière <i>Moringa oleifera</i>	2015/2016
07	MOUHOUBI Khokha	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	Modélisation des cinétiques de séchage par microondes des matrices végétales à épices	2015/2016
08	DJAOUUD Kahina	BOULEKBACHE Lila (MCA, U. Bejaia)	Valorisation d'une variété de datte, de faible valeur marchande, par sa transformation et son incorporation dans un produit laitier	2015/2016
09	OUAHRANI Sara	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Potentiel bioactif de <i>Moringa oleifera</i>	2015/2016
10	AIT CHABANE Fadila	TAMENDJARI Abderezak (Pr, U. Bejaia)	Influence du procédé d'élaboration sur la qualité des olives de table	2015/2016

11	BELFETHI Leila	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Biologie et dynamique de l'avifaune du barrage de Beni-Haroun (Wilaya de Mila)	2015/2016
12	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 métabiologie et la génomique	
13	BOUDHOUCHE Wafa	BOULILA Farida (MCA, U. Bejaia) REY LUIS (Pr, Centre de Biotechnologie et Genomique des Plantes U. de Madrid, Espagne)	Caractérisation polyphasique des endosymbiotes isolés de <i>Genista</i> sp.	2015/2016
14	OURABAH Asma	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'interaction des composés phénoliques avec les membranes biologiques et les macromolécules	(2015/2016)
15	KEBBI Rosa	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Activité antiparasitaire externe des extraits de quelques plantes chez les carnivores domestiques	2015/2016
16	AMARA Tahar	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia)	Biologie et parasitologie de <i>Pagellus</i> acarne ( <i>Sparidae</i> ) du littoral Est Algérien ».	2015/2016
17	HELLOU Sabrina	ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia) BOUSTIE Joel (Pr, Université de Rennes I, France)	Contribution à l'étude de métabolites d'origine lichénique de la région de Bejaia et évaluation de quelques activités biologiques	2015/2016
18	ZAIDI Fatma Zohra	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia) GODREUIL Sylvain (Pr. CHU, Montpellier)	Caractérisation des déterminants génétiques de la résistance et de la virulence des souches de bacilles à Gram négatif résistantes aux carbapénèmes et des souches d'entérocoques isolées au niveau de quelques hôpitaux Algériens	2015/2016
19	BOUCHEMAL Amina	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia) GHUIDOUCHE A/Rezak (MCB, U. Bejaia)	Etude des mécanismes moléculaires de l'induction des tumeurs cérébrales par le cytomégalovirus	(2015/2016)
20	KHIREDDINE Lydia	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia) GHUIDOUCHE A/Rezak (MCB, .U. Bejaia)	Caractérisation de signature moléculaire des tumeurs cérébrales	2014/2015
21	ZAIDI Hicham	OUCHEMOUKH Salim (MCA, U. Bejaia)	Propriétés biologiques de quelques miels algériens	2014/2015

21	ZAIDI Hicham	OUCHEMOUKH Salim (MCA, U. Bejaia)	Propriétés biologiques de quelques miels algériens	2014/2015
22	YOUS Farah	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia)	Etude du potentiel anti-ulcérogène gastrique des extraits de <i>Clematis flammula</i> et <i>Fraxinus angustifolia</i> : caractérisation et identification des molécules biologiques	2014/2015
23	AIT ATMANE Sihem	KHETTAL Bachra (Pr. U. Bejaia)	Screening des propriétés biologiques et pharmacologiques d'antioxydants d'origine végétale	2014/2015
24	ZAATOUT Nawel	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia) AYACHI Ammar (Pr, U. Batna)	Etude des propriétés de persistance des souches de <i>Staphylococcus aureus</i> responsables de la mammite bovine	2014/2015
25	GUEMGHAR Menana	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) PELLATI Federica (PHD, U. Modenna Italie)	Valorisation des déchets d'artichauts ( <i>Cynara scolimus</i> ) : Extraction des substances actives et applications alimentaires	2014/2015
26	KERMICHE Ferriél	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	<b>Reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé :</b> Séchage d'un fruit très abondant en Algérie en vue de sa conservation. Etude de cas : Melon jaune ( <i>Cucumis melo</i> ) <b>Nouvel intitulé :</b> Séchage d'un fruit très abondant en Algérie en vue de sa conservation et de son application dans l'industrie laitière. Etude de cas : ( <i>Cucumis melo</i> )».	2014/2015
27	BRAHAM Fazia	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Recherche sur les potentialités d'une plante d'intérêts nutritionnel et médicinaux	2014/2015
28	CHIHOUB Somia	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia)	Recherche sur l'impact de la pollution et du changement climatique sur les peuplements planctoniques de la côte Est Algérienne	2014/2015
29	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
30	KARAR Mokrane	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia)	Macro écologie des Amphibiens de l'Algérie septentrionale : Modélisation de leurs distributions potentielles et interprétation Biogéographiques	2014/2015
31	ADJABI Amina	SIDI Hachemi (MCA, U. Bejaia) Désistement du co-directeur de thèse BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia)	Etude de la relation sol biodiversité végétale dans la zone de Mergueb (M'Sila) sous pressions environnementales et anthropiques	2014/2015

33	KHALED Amel	IGUER-OUADDA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Exploitation de l'impact du stress oxydatif et de l'état corporel sur les performances de reproduction bovine	2014/2015
34	TASSOULT Malika	KATI Djamel Edine (MCA, U. Bejaia) BEN OUADAH Ali (Pr, U. Bourdj-Bouararidj)	Etude de la qualité nutritionnelle et sanitaire de variétés de dattes de la vallée de M'Zab	2014/2015
35	KHELLOUF Alla-Eddine	IGUEROUADDA Mokrane (Pr U. Bejaia)	Développement de nouvelles approches de conservation du sperme animal	2014/2015
36	HADJOUT Lynda	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (MCA, U. Bouira)	Modélisation des cinétiques de séchage par le couplage micro-onde/ultrason d'une matrice végétale	2014/2015
37	BENABDELMALEK Miassa	MADANI Khodir (Pr. U. Bejaia)	Dignostic de l'état quantitatif et qualitatif de la ressource en eau du bassin versant de la Soummam	2013/2014 (Congé académique depuis 2016-2017)

- **Réinscriptions en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD plus de 5 ans** : Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de réinscriptions en 3<sup>ème</sup> cycle LMD plus de 5ans.

N°	Nom et Prénom du docteur(e)	Nom et grade des Directeurs et Co- directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	BOUGUELLID Ghania	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia) Marina ISIDOR (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
02	NAAMOUNE Imane	KHETTAL Bachra (Pr. U. Bejaia) ARRAR Lekhmici (Pr, U. Sétif)	Activité antioxydante et anti inflammatoire des plantes médicinales de la région des hauts plateaux de l'Est	2013/2014
03	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
04	BILEK Hassina	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Potentiel nutritionnel d'une graine de légumineuse locale	2013/2014
05	KERKOUR Hocine	TAMENDJARI Abderrazak (Pr, U. Bejaia)	Aspects physicochimiques et microbiologiques de la fermentation des olives de table	2013/2014

06	BOUKANDOUL Silia	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) Susana,CASAL (Pr,U,,porto,Portugal)	Potentiel de <i>Moringa oleifera</i> : Caractérisation de l'huile de graines entières et d'amandes de <i>Moringa oleifera</i> cultivés en Algérie	2013/2014
07	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
08	BACHIRI Taous	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia)	Etude de la résistance et de la virulence de souches bactériennes isolées d'animaux en Algérie	2013/2014
09	BENMEZIANE Akila	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	<b>Reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé</b> : Valorisation du son produit de melon jaune ( <i>Cucumis melo</i> L.) <b>Nouvel intitulé</b> : Valorisation de l'écorce de <i>Cucumis melo</i> L : Optimisation de l'extraction des caroténoïdes par la méthodologie des surfaces de réponse et enrichissement d'une boisson lactée.	
10	MOUSSAOUI Rabia	TAFOUGHALT Saïda (Pr, U. Bejaia) KOENE Joris (MC, U. Amsterdam, Hollande )	Etude du comportement des femelles et du choix du partenaire avant la réception supplémentaire du sperme chez l'espèce hermaphrodite <i>Lymnaea stagnali</i>	2013/2014
11	SADAOUI Nesrine	KHETTAL Bachra (Pr. U. Bejaia) ARAB Karim (Pr, U. Boumerdès)	Etude de la phytochimie et des activités biologiques d' <i>Ammodaucu leucotrichus</i> .	2013/2014
12	ALLOUACHE Selma	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia) MOSTEFAOUI Toufik (MCA, U. Bejaia)	<b>Reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé</b> : Les effets des nanoparticules sur l'activité de la L- asparaginasepurifiée à partir de quelques souches de <i>Pectobacterium</i> et <i>Dickeya</i> <b>Nouvel intitulé</b> : Activités L- anti asparaginase et antibactérienne de nanoparticules de TiO <sub>2</sub> et de ZnO	2012/2013
13	AHMANE Nadjia	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia)	Evaluation de l'activité anti-NADH oxydase de la xanthine oxydoréductase des extraits de <i>Pistacia lentiscus</i> et <i>Fraxinus angustifolia</i>	2012/2013
14	AZIB Lila	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia) RICHARD Tristan (MC, U. Bordeaux 2, France)	Effet neuroprotecteur des extraits de <i>Fraxinus angustifolia</i> et <i>Pistacia lentiscus</i>	2012/2013
15	BENSLIM Asma	AICHOOR-MEZAACHE Samia (MCA, U. Sétif) AISSAT Kamel (Pr, U. Batna)	Identification des microorganismes à caractère antagonistes : Détermination des métabolites impliqués	2012/2013

16	YAICI Lydia	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques des souches de bacilles à Gram négatif isolées de denrées alimentaires	2012/2013
17	ZEMOURI Tassadit	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Etude taxonomique de l'endémisme nord africain <i>Ebenus pinnata</i> Aiton (Fabaceae) dans l'Est Algérien	2012/2013
18	KADDOUCHE Mourad	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation et cartographie de l'oléieraie de Kabylie : Vulnérabilité aux incendies et application d'un Système d'information géographique	2012/2013
19	MERABET Hassina	ZOUGGAGHE Fatah (Pr, U. Bouira) MOUNI Lotfi (Pr, U. Bouira)	Impact des activités oléicoles sur les invertébrés aquatiques dans la région de Kabylie	2012/2013
20	MESBAH Feriella	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia) MILLMAN Yves (Pr, ENV d'Alfort, Paris, France)	Prévalence et résistance aux antibiotiques chez les bacilles à Gram négatif isolés à partir de fruits et légumes	2012/2013
21	OULD SAADI Linda	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) HAROS Claudia Monica (Dr, IATA-CSIC, Valence, Espagne)	Potentiel bioactif de quelques graines de légumineuses locales	2012/2013
22	BOUAOUD Massinissa	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Evaluation des indicateurs environnementaux pour l'agriculture pratiquée dans la Wilaya de Béjaia	2011/2012
23	MIZI Louiza	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Valorisation alimentaire de métabolites secondaires	2011/2012
24	MAHIOUS Lila	BOUCHERBA Nawel (MCA, U. Bejaia)	Recherche de protéines différentiellement exprimées dans les tissus de pomme de terre après traitement par des éliciteurs	2011/2012
25	CHARID Iman	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia) CHERBAL Farid (Pr, USTHB. Alger)	Le cancer de l'ovaire en Algérie : Etude épidémiologique, génétique et essai d'un traitement in vitro dérivé de plantes médicinales algériennes	2011/2012
26	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
27	ALLALOU Hanane	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) Gian TENORE Carlo	Potentiel bioactif de quelques plantes médicinales	2011/2012

		(Pr, U. de Naples, Itale)		
28	MADDI Taklit	KHETTAL Bachra (Pr. U. Bejaia)	Evaluation de la variabilité génétique de plantules de <i>Citrus</i> obtenues par micropropagation	2010/2011
29	DJENADI Katia	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia)	Isolement, purification, identification et caractérisation phénotypiques et génotypiques des bacilles à Gram négatif isolées de divers prélèvements	2009/2010

### 3-Avalisation des jurys de soutenances de Doctorat en Sciences

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande d'avalisation de jury des soutenances de Doctorat avec une demande de reformulation de l'intitulé de thèse :

#### a)-M<sup>me</sup> MERZOUK Hafida

**Ancien intitulé:** «Etude de la grenade (*Punica granatum* L.) : valorisation des propriétés de deux variétés de la région de Bejaia».

**Nouvel intitulé :**«Contribution à la Valorisation et à l'étude des activités biologiques de deux variétés de grenades (*Punica granatum* L.) de la région de Bejaia».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M <sup>r</sup> MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M <sup>r</sup> CHIBANE Mohamed	Professeur	Université de Bouira
Examineurs	M <sup>r</sup> AISSAT Kamel	Professeur	Université de Batna1
	M <sup>me</sup> ZEGHICHI née HAMRI Sabrina	MCA	Université de Bejaia
	M <sup>me</sup> MOUHOUB Chafika	Pr	Université de Bouira

#### b)-M<sup>me</sup> CHERBAL Asma

**-Ancien intitulé:** «Extraction, identification et évaluation des activités antidiabétique, antioxydante et antibactérienne des extraits de trois plantes de la région de Jijel : *Marrubium vulgare*, *Olea europaea* et *Pistachia lentiscus* ».

**-Nouvel intitulé :**«Extraction, identification et évaluation des activités antidiabétique, antioxydante et antibactérienne des extraits de: *Pistachia lentiscus* et d'*Olea europaea* de la région de Jijel ».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M <sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila	Pr	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M <sup>r</sup> MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Co-directeur de thèse	Mr KEBIECHE Mohammed	Professeur	Université de Batna 2
Examineurs	M <sup>me</sup> ACHAT Sabiha	MCA	Université de Bejaia
	M <sup>r</sup> KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira
	M <sup>r</sup> DAHMOUNE Farid	MCA	Université de Bouira

**c) -M<sup>me</sup> TOUATI Naima**

**-Ancien intitulé:** «Effets biologiques des extraits de l'armoise ».

**-Nouvel intitulé :**«Effets biologiques des extraits d'une plante aromatique et médicinale de la famille des *Asteraceae*».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M <sup>me</sup> KHETTAL Bachra	Professeur	Université de Bejaia
Directrice de thèse	M <sup>me</sup> BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M <sup>me</sup> AMROUCHE née SOBHI Widad	MCA	Université de Sétif 1
	M <sup>r</sup> AISSAT Kamel	Professeur	Université de Batna1
	M <sup>r</sup> ARRAR Lekhmissi	Professeur	Université de Sétif 1

**d)-M<sup>me</sup> MEKHOUKHE Aida**

**-Ancien intitulé:** «Etude de l'activité antioxydante, antibactérienne et antifongique des extraits phénoliques de l'espèce *Ceratonia siliqua*.».

**-Nouvel intitulé:** «Identification, quantification, activités biologiques des extraits phénoliques de fruits de la carobe (*Ceratonia siliqua*) et valorisation des sous-produits».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M <sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M <sup>r</sup> MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M <sup>me</sup> GUEMGHAR Hayat	MCA	Université de Bejaia
	M <sup>r</sup> DAHMOUNE Farid	MCA	Université de Bouira
	M <sup>R</sup> KADIR Nabil	MCA	Université de Bouira
	Mr AOUN Omar	MCA	Université de Khemis Meliana

**e)-M<sup>r</sup> TACHERFIOUT Mustapha**

**-Intitulé:** «Caractérisation phytochimique et étude de la toxicité et des activités hypolipémiante et antidiabétique de *Rhamnus alaternus* L».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M <sup>me</sup> BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Directrice de thèse	M <sup>me</sup> KHETTAL Bachra	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M <sup>r</sup> LEGSEIR Belgacem	Professeur	Université d'Annaba
	M <sup>r</sup> BELHATTAB Rachid	Professeur	Université de Sétif
	M <sup>me</sup> AMROUCHESOBHI Widad	MCA	Université de Sétif
	M <sup>me</sup> ZEGHICHI née HAMRI Sabrina	MCA	Université de Bejaia

f)-M<sup>me</sup> BALLI Nassima

-Intitulé: «Biomonitoring et évaluation du risque de la contamination des eaux souterraines de la ville de Jijel par les ETM».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M <sup>me</sup> ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M <sup>r</sup> LEGHOUCHE Essaid	Professeur	Université de Jijel
Examineurs	M <sup>r</sup> BEKDOUCHE Farid	MCA	Université de Bejaia
	M <sup>r</sup> MAYACHE Boualem	Professeur	Université de Jijel
	M <sup>me</sup> OULED HADDAR Houria	MCA	Université de Jijel

j)-M<sup>me</sup> KEBBI Melaaz

-Intitulé: «Biologie et ecologie des oiseaux d'eau de quelques zones humides de la région de Bejaia».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M <sup>r</sup> BALLA El-Hacène	MCA	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M <sup>r</sup> MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M <sup>r</sup> HOUHAMDI Moussa	Professeur	Université de Guelma
	M <sup>r</sup> ZOUGGAGH Fatah	Professeur	Université de Bouira
	M <sup>r</sup> BARA Mouslim	MCA	Université de Bouira
	M <sup>r</sup> BOUGAHAM Abdelaziz Franck	MCA	Université de Bejaia

#### h)-M<sup>me</sup> IDRES née IMADALOU Nacera

-Ancien intitulé : « Isolement et caractérisation de bactériocines d'archaebactéries et de souches du rumen ».

-Nouvel intitulé : « Isolement et criblage de procaryotes halophiles extrêmes producteurs de bactériocines à partir de sites salins d'Algérie ».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M <sup>me</sup> ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M <sup>r</sup> BENALLAOUA Said	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M <sup>r</sup> KACEM CHAUCHE Nordine	Professeur	Université de Constantine
	M <sup>r</sup> BELLAL Mohand Mouloud	Professeur	ENSA Alger
	M <sup>me</sup> BOUROUINA Saliha	Professeur	Université de Bejaia
	M <sup>r</sup> KACI Yahia	Professeur	USTHB Alger

-Les articles introduits par les candidats pour la soutenance de la thèse de Doctorat ne serviront pas à d'autres soutenances de thèse.

### **2-Avalisation des jurys de soutenance s de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD**

-Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande d'avalisation des jurys de soutenances de Doctorat avec une demande de reformulation de l'intitulé de thèse :

#### a)-M<sup>elle</sup> OUSSAID Saliha

-Ancien intitulé: «Modélisation des cinétiques bactériennes à basses températures. Etude de cas effet de la matrice alimentaire».

- Nouvel intitulé : «Modélisation des cinétiques bactériennes psychrophiles. Etude de cas effet combinatoire de la matrice végétale».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M <sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M <sup>r</sup> MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Co-directeur de thèse	M <sup>r</sup> HOUALI Karim	Professeur	Université de Tizi Ouzou
Examineurs	M <sup>me</sup> GUEMGHAR Hayat	MCA	Université de Bejaia
	M <sup>r</sup> AMROUCHE Tahar	MCA	Université de Tizi Ouzou
	M <sup>r</sup> AOUN Omar	MCA	Université de Khemis méliana
Invité	M <sup>r</sup> RENDUELES Manuel	Professeur	Université d'Oviedo-Espagne

**b)-M<sup>elle</sup> KERMICHE Ferriel**

-Ancien intitulé: «Séchage d'un fruit très abondant en Algérie en vue de sa conservation. Etude de cas : Melon jaune (*Cucumis melo*)».

- Nouvel intitulé: «Séchage d'un fruit très abondant en Algérie en vue de sa conservation et de son application dans l'industrie laitière. Etude de cas : (*Cucumis melo*)».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M <sup>r</sup> MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Directrice de thèse	M <sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M <sup>me</sup> ACHAT Sabiha	MCA	Université de Bejaia
	M <sup>me</sup> AMELLAL Hayate	MCA	Université de Boumerdès
	M <sup>r</sup> AOUN Omar	MCA	Université de Khemis Méliana

**c)-M<sup>elle</sup> BENMEZIANE Akila**

-Ancien intitulé: «Valorisation du sous-produit (peau) du melon jaune *Cucumis melo* L».

-Nouvel intitulé: «Valorisation de l'écorce de *Cucumis melo* L. : Optimisation de l'extraction des caroténoïdes par la méthodologie des surfaces de réponse et enrichissement d'une boisson lactée».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M <sup>r</sup> MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Directrice de thèse	M <sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M <sup>r</sup> BOUDRIES Hafid	MCA	Université de Bejaia
	M <sup>r</sup> KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira
	M <sup>r</sup> AOUN Omar	MCA	Université de Khemis Méliana

-Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande d'avalisation de jury de soutenance de doctorat suivante :

**d)-M<sup>elle</sup> BOUKENDOUL Silia**

**-Intitulé:** «Potentiel de *Moringa oleifera* : Caractérisation de l'huile de graines entières et d'amandes de *Moringa oleifera*».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M <sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M <sup>r</sup> ZAIDI Farid	Professeur	Université de Bejaia
Co-directeur de thèse	M <sup>me</sup> CASAL Susana	Professeur	Université de Porto
Examineurs	M <sup>r</sup> BENAMARA Salem	Professeur	Université de Boumerdès
	M <sup>me</sup> ZEGHICHI néeHAMRI Sabrina	MCA	Université de Bejaia

e)-M<sup>elle</sup> BENSLIM Asma

-Intitulé: «Identification de microorganismes à caractère antagoniste : Détermination des métabolites impliqués».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M <sup>r</sup> TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université de Bejaia
Directrice de thèse	M <sup>me</sup> MEZAACHE-AICHOIR Samia	MCA	Université de Sétif 1
Co-directeur de thèse	M <sup>r</sup> AISSAT Kamel	Professeur	Université de Batna1
Examineurs	M <sup>r</sup> KHENCHOUCHE Abdelhalim	MCA	Université de Sétif 1
	M <sup>me</sup> BOULILA Farida	MCA	Université de Bejaia

f)-M<sup>elle</sup> SADAOUI Nesrine

-Intitulé: «Etude de la phytochimie et des activités biologiques d'*Ammodaucus leucotrichus*».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M <sup>me</sup> BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Directrice de thèse	M <sup>me</sup> KHETTAL Bachra	Professeur	Université de Bejaia
Co-directeur de thèse	M <sup>r</sup> ARAB Karim	Professeur	Université de Boumerdès
Examineurs	M <sup>me</sup> KHEMILI Souad	MCA	Université de Boumerdès
	M <sup>me</sup> OUKIL Naima	MCA	Université de Bejaia

-Les articles introduits par les candidats pour la soutenance de la thèse de Doctorat ne serviront pas à d'autres soutenances de thèse.

## 5-Avalisation de jurys de Soutenances d'Habilitation Universitaire

- Vu les rapports d'expertises favorables, le conseil scientifique de la Faculté a émet un avis favorable à la soutenance d'habilitation universitaire en Sciences de la Nature et de la Vie (filière Biologie) de **M<sup>r</sup> BACHIR BEY Mostapha** devant le jury suivant :

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
<b>Président</b>	M <sup>r</sup> TAMENDJARI Abderezak	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	M <sup>r</sup> BOUDJELLAL Abdelghani	Professeur	Université de Constantine
	M <sup>r</sup> DJENIDI Redha	Professeur	Université de Bordj Bou Arreridj
	M <sup>r</sup> OUCHEMOUKH Salim	MCA	Université de Bejaia
<b>Rapporteurs</b>	M <sup>r</sup> BOUDRIES Hafid	MCA	Université de Bejaia
	M <sup>me</sup> CHOUGUI Nadia	MCA	Université de Bejaia
	M <sup>me</sup> AMROUCHE née SOBHI Widad	MCA	Université de Sétif 1

-L'article accompagnant le dossier de **M<sup>r</sup> BACHIR BEY Mostapha** ne peut pas servir dans un autre dossier d'habilitation.

## 6-Inscription à l'Habilitation Universitaire

- **M<sup>me</sup> DEBBACHE née BENAIDA Nadjet**, Maître de conférences « B » a déposé une demande d'inscription

A l'habilitation universitaire, accompagnée d'un dossier comprenant un article réalisé hors et après la thèse de Doctorat et répondant aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 :« Phytochemical composition, antioxidant and anti-proliferative properties of *Genista ferox* Poirret. aerial parts», European Journal of Integrative Medicine 23(2018) 6-13.

-L'article accompagnant le dossier de **M<sup>me</sup> DEBBACHE née BENAIDA Nadjet** ne peut pas servir dans un autre dossier d'habilitation.

-Le conseil scientifique **donne un avis favorable** et avalise la proposition des rapporteurs qui peuvent expertiser le dossier, comme suit :

- M<sup>me</sup> SCHINI-KERT B. Valérie (Prof., Université de Strasbourg, France)
- M<sup>me</sup> KHETTAL Bachra (Prof., Université de Bejaia)
- M<sup>me</sup> ZEBBOUDJ Aicha (Prof., Université de Bejaia).

## 7-Stages de Courte Durée

-Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de stages de courte durée suivantes :

N°	Nom et Prénom	Grade	Période prévue	Durée	Etablissement d'accueil	Pays
01	AIT ATMANE Sihem	Doctorante	Du 10 Octobre au 10 Novembre 2018	01 Mois	Université Celal Bayar de Manisa	Turquie
02	IDIR Fouzia	Doctorante	Du 20 Octobre au 20 Novembre 2018	01 Mois	Université de Lisbonne	Portugal
03	AIT ELDJOURDI Djedjiga	Doctorante	Du 10 Novembre au 10 Décembre 2018	01 Mois	Institut de la grasa (Séville)	Espagne
04	KHEREDDINE Lydia	Doctorante	Du 10 Novembre au 10 Décembre 2018	01 Mois	Université Aix-Marseille	France
05	BOUKHEDAMI Safia	Doctorante	Du 10 Novembre au 10 Décembre 2018	01 Mois	Estacion Experimental del Zaidin	Espagne
06	BOUCHEMAL Amina	Doctorante	Du 15 Novembre au 15 Décembre 2018	01 Mois	Université Aix-Marseille	France
07	ZEGHBIB Walid	Doctorant	Du 20 Novembre au 19 Décembre 2018	01 Mois	Université de Naples Federico II	Italie
08	RAMDANI Souhila	Doctorante	Du 25 Novembre au 25 Décembre 2018	01 Mois	Université de Porto	Portugal

-Le conseil scientifique **donne un avis défavorable** aux demandes de stages de courte durée suivantes :

-**M<sup>elle</sup> BOUDRAA Hayet** : l'octroi de stage de courte durée en Tunisie est subordonné à la mise en place d'une convention entre l'université de Bejaia et l'université de Sfax. Etant l'absence de la dite convention, la doctorante a reçu un avis défavorable.

- **M<sup>elle</sup> OUCHENE Rima** et **M<sup>elle</sup> BAOUCHE Meriem**: dans un premier temps, le classement des doctorants a tenu compte de l'année d'inscription et le nombre de départ en stage, Dans le cas d'ex equo, les doctorants ayant déjà déposés leurs dossiers dans le conseil du 19 Juin 2018 ont été priorités.

## 8-Manifestations scientifiques internationale

-Le conseil scientifique **donne un avis favorable** à la demande de participation à la manifestation scientifique internationale suivante :

N°	Nom et Prénom	Grade	Intitulée de la manifestation scientifique	Lieu et période	Intitulée de la Communication
01	M <sup>r</sup> CHIKHOUNE Amirouche	MCA	International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences (ICOFAAS ,2018)	Antalya (Turquie) Du 03 au 07 Octobre 2018	<i>In vitro</i> study of the effects of <i>Myrtus communis</i> and <i>Tetraclinis articulata</i> Essential Oil on human sperm viability and Motility

### **-Manifestations scientifiques nationales**

-Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de participation aux manifestations scientifiques nationales suivantes

N°	Nom et Prénom	Grade	Intitulé de la manifestation	Période	Lieu
01	M <sup>r</sup> BOUKHALFA Farid	MCB	4 <sup>èmes</sup> journées des Sciences de la Nature et de la Vie	Du 03 au 04 Octobre 2018	Université de Bejaia
02	M <sup>me</sup> BOULILA Farida	MCA	4 <sup>èmes</sup> journées des Sciences de la Nature et de la Vie	Du 03 au 04 Octobre 2018	Université de Bejaia
03	M <sup>elle</sup> AHMANE Nadjia	Doctorante	4 <sup>èmes</sup> journées des Sciences de la Nature et de la Vie	Du 03 au 04 Octobre 2018	Université de Bejaia
04	M <sup>r</sup> AISSAT Aghiles Karim	Doctorant	4 <sup>èmes</sup> journées des Sciences de la Nature et de la Vie	Du 03 au 04 Octobre 2018	Université de Bejaia
05	M <sup>elle</sup> YOUS Farah	Doctorante	4 <sup>èmes</sup> journées des Sciences de la Nature et de la Vie	Du 03 au 04 Octobre 2018	Université de Bejaia
06	M <sup>me</sup> BENDALI Farida	Professeur	Séminaire National de Biologie, Environnement et Santé (SNBES)	Du 08 au 09 Octobre 2018	Université de Skikda
07	M <sup>me</sup> OUCHEMOUKH Nadia	MCA	Séminaire international sur Des Sciences Alimentaires (SISA 2018)	Du 15 au 16 Octobre 2018	Université de Constantine
08	M <sup>me</sup> BRAHMI Fatiha	MCB	Séminaire international sur l'agroalimentaire (SISA 2018)	Du 16 au 17 Octobre 2018	Université de Guelma
09	M <sup>r</sup> TOUATI Abdelaziz	rofesseur	Séminaire international sur l'agroalimentaire (SIA 2018)	Du 16 au 17 Octobre 2018	Université de Guelma
10	M <sup>r</sup> MOKRANI Abderrahmane	MCB	Séminaire international sur l'agroalimentaire (SIA 2018)	Du 16 au 17 Octobre 2018	Université de Guelma
11	M <sup>me</sup> HAMITRI GUERFI Fatiha	MCB	Séminaire international sur l'agroalimentaire (SIA 2018)	Du 16 au 17 Octobre 2018	Université de Guelma
12	M <sup>elle</sup> ACHAT Sabiha	MCA	Séminaire international sur l'agroalimentaire (SISA 2018)	Du 16 au 17 Octobre 2018	Université de Guelma
13	M <sup>me</sup> GHAROUT Alima	MCB	4 <sup>èmes</sup> journées d'étude Nationale sur la Zoologie	Du 23 au 24 Octobre 2018	Université de Bejaia

## 9-Divers

### A -Nomination au poste de responsable de spécialité

-Le conseil scientifique de la faculté prend acte des demandes de nomination de :

- **M<sup>me</sup> MANKOU née HADDADI Nadia** au poste de responsable de spécialité « Toxicologie Industrielle et Environnementale ».

- **M<sup>me</sup> BRAHMI Fatiha**, au poste de responsabilité de spécialité « Sciences des Corps Gras».

- **M<sup>r</sup> BELHADI Djellali**, au poste de responsabilité de spécialité « Ecologie Microbienne ».

- **M<sup>me</sup> BELBACHIR-BAZI Amel**, au poste de responsabilité de spécialité « Biologie de la Conservation (BP).

Le conseil scientifique de la faculté prendre acte de reconduction de spécialités de :

- **M<sup>me</sup> BAZIZI née CHAHER Nassima**, au poste de responsable de spécialité « Biochimie Appliquée ».

### B- Rapport d'expertise de photocopié de cours

-Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise favorables établis par : Pr. MADANI Khodir et Dr. FATMI Sofiane de l'Université de Bejaia, du photocopié de cours intitulé : « Génie industriel alimentaire » déposé par **M<sup>r</sup> NABET Nacim** (MCB).

### C-Rapport d'expertise de photocopié de cours

Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise favorables établis par : Pr. BENABDESSELAM Fadila de l'Université de Bejaia et Pr. BITAM Arezki de ENSA El-Harrach, du photocopié de cours intitulé : « Biochimie Structurale ».Déposé par **TAMENDJARI Abderezak** (Professeur, Université de Bejaia)

-Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise favorables établis par : Pr. BENABDESSELAM Fadila de l'Université de Bejaia et Pr. BITAM Arezki de ENSA El-Harrach, du photocopié de cours intitulé : « Biochimie Structurale ».Déposé par **TAMENDJARI Abderezak** (Professeur, Université de Bejaia)

### D-Transfert de dossier d'inscription

-Le conseil scientifique **donne un avis favorable** à la demande de transfert de dossier d'inscription de **M<sup>r</sup> FOUGHALIA Abdelhamid** (Doctorants en sciences) de l'Université de Bejaia vers l'Université Mohamad khider-Biskra.

## E-Réintégrations en doctorat

- Le Conseil scientifique émet un avis favorable à la demande de réintégration de la Doctorante suivante :

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade du Directeur	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	ACHOUR Smira	SIDI HACHEMI (MCA,U.Bejaia)	Influence des vers de terre ( <i>Lumbricus terrestris</i> ) et du fumier de bovin sur l'évolution des propriétés physiques et biologiques de deux types de sol de la région de Béjaia-Algérie	2011/2012

L'ordre du jour étant épuisé la séance, fut levée à 16h30.

La Présidente

M<sup>me</sup> Balla née Boucherba N.

