

Conseil Scientifique

Procès Verbal du Conseil Scientifique
11 Octobre 2017

L'an deux mille dix sept et le onze du mois d'Octobre, 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- Stages de courte durée
- 2- Séjours scientifiques de haut niveau de courte durée
- 3- Manifestations scientifiques
- 4- Inscriptions et réinscriptions en Doctorat en Sciences
- 5- Réinscriptions en Doctorat 3^{ème} cycle LMD
- 6- Avalisation des jurys de soutenances de Doctorat 3^{ème} cycle LMD
- 7- Avalisation des jurys de soutenances de Doctorat en Sciences
- 8- Divers

1- 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	M ^{elle} HARDOU Kahina	Doctorante	Du 01 au 30 Novembre 2017	01 Mois	Université de Naples « Federico II »	Italie
02	M ^{elle} HADJADJI Sana	Doctorante	Du 01 au 30 Novembre 2017	01 Mois	Université de Leuven	Belgique
03	M ^{elle} BENHAMOUCHE Tassadit	Doctorante	Du 10 Novembre au 09 Décembre 2017	01 Mois	Université Algarve	Portugal

04	M ^{elle} AHNIA Hadjira	Doctorante	Du 15 Novembre au 15 Décembre 2017	01 Mois	Université Polytechnique de Madrid	Espagne
05	M ^{elle} DJAOUDENE Ouarda	Doctorante	Du 17 Novembre au 16 Décembre 2017	01 Mois	Université de Naples « Federico II »	Italie
06	M ^{me} BOUDRAHEM Daouia	Doctorante	Du 15 Novembre au 14 Décembre 2017	01 Mois	Centre Helmholtz pour les recherches en infection	Allemagne

M^{me} BOUDRAHEM a déjà déposé une demande d'annulation de stage lors du conseil scientifique du 8 juin 2017.

Le conseil scientifique **donne un avis défavorable** aux demandes de stages de courte durée ci-dessous vu que ces doctorants ne disposent pas de certificat de scolarité.

- M^{me} KHEYAR-KRAOUCHE Naouel (année d'inscription : 2009/2010)
- M^f ADJAOUD Abdenour (année d'inscription : 2007/2008)
- M^{me} DEFLAOU-ABDELFETTAH Leila (année d'inscription : 2009/2010)
- M^{me} YAHIAOUI Houa (année d'inscription : 2005/2006)

2- Séjours Scientifiques de Haut Niveau de Courte Durée

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de Séjours scientifiques de haut niveau suivantes :

N°	Nom et Prénom	Grade	Période prévue	Durée	Etablissement d'accueil	Pays
02	M ^f NABET Nacim	MCB	Du 17 au 23 Novembre 2017	07 jours	Université autonome de Madrid	Espagne
03	M ^{me} GHERBI née SALMI Rachida	MCB	Du 04 au 10 Décembre 2017	07 Jours	Université du Littorale	France

Le conseil scientifique **donne un avis défavorable** à la demande de Séjour Scientifique de Haut Niveau de M^{me} ACHAT Sabiha (MCA) : elle n'ouvre pas droit aux SSHN selon les critères établis par le Conseil Scientifique de la Faculté en date du 12 avril 2017, (PV sur site de la faculté).

3- Manifestations scientifiques

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de participations aux manifestations scientifiques suivantes :

N°	Nom et Prénom	Grade	Intitulée de la manifestation scientifique	Lieu et période	Intitulée de la Communication
01	M ^r DJOUDI Ferhat	MCA	4 th World Congress and Expo on Applied Microbiology	Madrid (Espagne) Du 29 Novembre au 1 ^{er} Décembre 2017	Comparative study of bacilloscopy, classic Lowenstein-Jensen culture and BACTEC MGIT 960 system in diagnosis and recovery of tuberculosis from pulmonary specimens, at the Pasteur Institute of Algeria
02	M ^{me} BOULEKBACHE Lila	MCA	International Conference on Toxicology and Clinical Pharmacology	Rome (Italie) Du 14 au 16 Décembre 2017	Effect of the encapsulation on the phenolic composition and the antioxidant activity of <i>Pallenis spinosa</i> during the simulated gastrointestinal digestion

Le conseil scientifique **donne un avis défavorable** aux demandes de participations aux manifestations scientifiques à l'étranger suivantes :

- M^{me} **BENADJAUD née OUKIL Dehbia** et M^{me} **HAMRI née ZEGHICHI Sabrina**, Le refus d'octroi d'un avis favorable est motivé par le manque d'une pièce maîtresse « une lettre d'acceptation dument signée » dans leurs dossiers.

- M^{me} **LAINCER Firdousse** (MCB): elle n'ouvre pas droit aux manifestations scientifiques suivant les critères établis par le CSF du 27 Avril 2017 (PV sur site de la faculté)

- M^{me} **CHOUGUI Nadia**. Elle n'a pas déposé d'annulation de sa demande de participation à la manifestation scientifique à l'étranger accordée au CSF du 27 Avril 2017, elle ne peut prétendre à une participation à une manifestation scientifique sans annulation de la précédente.

- M^r **ZAIDI Adlane** (Doctorant): il n'ouvre pas droit aux manifestations scientifiques suivant les critères établis par le CSF en date du 27 Avril 2017 (PV sur site).

• **Manifestations Scientifiques organisées à l'échelle nationale**

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de participations aux manifestations scientifiques organisées à l'échelle nationale suivantes :

N°	Nom et Prénom	Grade	Intitulée de la manifestation scientifique	Lieu et période	Intitulée de la communication
01	M ^{me} GHAROUT née SAIT Alima	MCB	4 ^{ème} colloque international d'Ornithologie Algérienne	Université de Bejaia Du 24 au 26 Octobre 2017	Caractérisation phénotypique des bactéries résistantes aux antibiotiques chez les pigeons
02	M ^{me} BOUCHERBA Nawel	MCA	Colloque International « Biosciences 2017 »	Université Oran 1 Du 28 au 29 Octobre 2017	Isolation and screening of a bacterial strain producing thermostable keratinase
03	M ^{me} BOUDRAHEM Daouia	Doctorante	Colloque International « Biosciences 2017 »	Université Oran 1 Du 28 au 29 Octobre 2017	Application des actinomycètes marins dans le domaine médicale et biotechnologie
04	M ^{me} BENDALI Farida	Professeur	1 ^{ère} Conférence Internationale d'Infectiologie d'Annaba (CIIA 2017)	Université d'Annaba Du 27 au 28 Octobre 2017	Caractérisation du potentiel de formation de bio films par les souches de <i>Staphylococcus aureus</i> isolées de surfaces inertes dans un environnement hospitalier
05	M ^r ADJEBLI Ahmed	MCB	1 st International Congress on Biotechnologies for Sustainable Development (CIBSDD 2017)	Université de Boumerdès Du 24 au 25 Octobre 2017	Phenotypic variability between some isolates of <i>Botrytis cinerea</i> and <i>Botrytis pseudocinerea</i> collected in the region of Bejaia (North Algeria)
06	M ^{me} LAINCER Firdousse	MAA	1 st International Congress on Biotechnologies for Sustainable Development (CIBSDD2017)	Université de Boumerdès Du 24 au 25 Octobre 2017	Substitution de l'alpha tocophérols synthétique avec huile d'olive dans la margarine Fleurial
07	M ^{me} BOUDRIES née SOUAGUI Samiha	MAA	1 st International Congress on Biotechnologies for Sustainable Development (CIBSDD2017)	Université de Boumerdès Du 24 au 25 Octobre 2017	Characterization and statistical optimization of culture medium for improving production of antifungal compounds by <i>Streptomyces albidoflavus</i> S19 isolated from wastewater
08	M ^{elle} DJINNI Ibtissem	MCB	1 st International Congress on Biotechnologies for Sustainable Development (CIBSDD2017)	Université de Boumerdès Du 24 au 25 Octobre 2017	Isolation and characterization of an adjuvant antibiotic from <i>Streptomyces thermoviolaceus</i> SRC3 strain associated with fresh water sediment

09	M ^{elle} YANAT Betitra	MCB	1 st International Congress on Biotechnologies for Sustainable Development (CIBSDD2017)	Université de Boumerdès Du 24 au 25 Octobre 2017	Dissémination clonale de souches d' <i>Escherichia coli</i> ST 131 portant des gènes blaCTX-M-15 et aac (6') Ib-cr isolées au niveau du CHU d'Oran
10	M ^{me} FARADJI née HAMMA Samia	MCA	1 st International Congress on Biotechnologies for Sustainable Development (CIBSDD2017)	Université de Boumerdès Du 24 au 25 Octobre 2017	Etude de la biodiversité des laits crus de la wilaya de Bejaia et sélection de souches lactiques douées de propriétés technologiques et antibactériennes
11	M ^{me} SOUFI Ouahiba	MCB	1 st International Congress on Biotechnologies for Sustainable Development (CIBSDD2017)	Université de Boumerdès Du 24 au 25 Octobre 2017	Le potentiel antioxydant de quelques variétés de raisin : étude comparative de la peau et de la pulpe
12	M ^{elle} BRAHMI Fatiha	MCB	1 st International Congress on Biotechnologies for Sustainable Development (CIBSDD2017)	Université de Boumerdès Du 24 au 25 Octobre 2017	Activité antifongique et contenu phénolique de <i>Micromeria graeca</i> (L.) Benth. Ex Rchb., extraite avec différents solvants
13	M ^{elle} AZZOUZ Zahra	Doctorante	1 st International Congress on Biotechnologies for Sustainable Development (CIBSDD2017)	Université de Boumerdès Du 24 au 25 Octobre 2017	Valorisation de résidus issue des industries agroalimentaires pour la production d'enzymes fongiques
14	M ^{elle} BOUAOUD Yousra	Doctorante	1 st International Congress on Biotechnologies for Sustainable Development (CIBSDD2017)	Université de Boumerdès Du 24 au 25 Octobre 2017	Selection of efficient biological control agents against <i>Botrytis</i> <i>cinerea</i> on tomato plant
15	M ^{elle} KHETTOU Charifa	Doctorante	1 st International Congress on Biotechnologies for Sustainable Development (CIBSDD2017)	Université de Boumerdès Du 24 au 25 Octobre 2017	"Metagenomic analysis of the Human Gut Microbiota of two Algerian populations : Nomadic and Coastal-Pilot Study"
16	M ^{elle} BOUDRAHEM Daouia	Doctorante	1 st International Congress on Biotechnologies for Sustainable Development (CIBSDD2017)	Université de Boumerdès Du 24 au 25 Octobre 2017	Les molécules marines pour la santé et la recherche médicale
17	M ^r MOULAI Riadh	Professeur	The 5 th International Congress of the Animal Populations & Communitie "Ecosystems, Biodiversity and Eco development "ICAPC 5"	Centre Universitaire de Tamanrasset Du 02 au 05 Novembre 2017	Algerian nuthatch, sitta ledanti (Aves, Sittidae) state of knowledge and conservation aspects

18	M ^r BOUKHALFA Farid	MAA	Congrès international sur la valorisation et la préservation de la biomasse (VAPB 17)	Université de Boumerdès Du 05 au 06 Novembre 2017	Essai de valorisation par l'utilisation de plan d'expérience Box-Behnken de la production d'une protéase à partir des écorces d'agrumes
19	M ^{me} BENSALEM Sihem	MCB	Séminaire International : « Environnement, Agriculture & Biotechnologie » (SIEAB-2017)	Université de Bouira Du 27 au 28 Novembre 2017	Etude de l'effet antioxydant et anti-hémolytique des extraits alcaloïdiques de <i>Vinca difformis</i>

Le conseil scientifique **donne un avis défavorable** à la demande de participations de M^r MOKRANI Abderrahmane à une manifestation scientifique, l'enseignant a déjà bénéficié d'une bourse à l'étranger (Erasmus mundus), il ne pourra prétendre ni à un stage ni à une manifestation scientifique qu'après soutenance de sa thèse de doctorat.

4- Inscriptions et Réinscriptions en Doctorat en Sciences :

- **Réinscriptions en Doctorat en Sciences :**

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de réinscriptions en doctorats 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 ^{ère} inscription
01	BECHAMI Sofiane	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (MCA U. Bouira)	Cinétique de séchage du piment rouge par les micro-ondes.	2016/2017
02	ADRAR Nabil	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Mise au point de liposomes aux chimères amphiphiles en vu d'éventuelles applications en thérapeutique	2016/2017
03	DAHEL Djamila	NABTI El-Hafid (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation moléculaire de quelques enzymes produites par les PGPR impliquées dans la réhabilitation des sols	2016/2017
04	BELGUEDJ Naima	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Contribution à l'amélioration de la qualité d'un produit à base de dattes : sirop de dattes naturel, à partir d'une variété sèche à faible valeur marchande « <i>Mech degla</i> » par l'application des méthodes d'optimisation de mélange	2016/2017

05	BELKACEM Filali M'hamed	DAHMOUNE Farid (MCA, U. Bouira) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Valorisation des boues activées des stations d'épuration urbaines	2016/2017
06	MOUSSAOUI Mohamed	Avis favorable pour ajout de co-directeur Directeur: BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia) Co-directeur: 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)	2016/2017
07	BOUZIANE Ahlam	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Diagnostic écologique de la faune des systèmes dunaires de la cote orientale de Jijel (Algérie)	2016/2017
08	BOUDJEMLINE Adel	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Le cactus <i>Opuntia</i> algérien : étude variétale et applications industrielles	2016/2017
09	KRIM Toufik	Avis favorable pour ajout de co-directeur de thèse Directeur : TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia) Co-directeur : BARECHE Aicha (Pr, U. Bejaia)	Avis favorable pour changement de thème Ancien thème : Caractérisation moléculaire de la résistance aux antibiotiques de souches de <i>Klebsiella pneumoniae</i> et leur virulence, isolées au niveau de quelques hôpitaux de la wilaya de Bejaia Nouveau thème : Approche méta-analyse de la base génétique du coût biologique de la résistance aux antibiotiques	2016/2017
10	DEGHIMA Amirouche	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude des activités anti-inflammatoires et anticancéreuses d'une plante Algérienne <i>Ranunculus macrophyllus</i>	2015/2016
11	BENLOUKIL Malika	ATMANI Dina (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'activité anti-recto-colite ulcéro- hémorragique des extraits de plantes médicinales locales	2015/2016
12	KHEDRI Faycel	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Antigènes différenciés intervenant dans la genèse du psoriasis	2015/2016
13	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	2015/2016
14	MEZAHM Tassadit	KHETTAL Bachra (MCA, U. Bejaia)	Avis favorable pour changement de thème Ancien thème : Effet des substances d'origine végétale sur la production des pigments naturels Nouveau thème : Etude phytochimique et activités biologiques de plantes de genre <i>Tamus</i> et <i>Gnidium</i>	2015/2016
15	AMIR Akila	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Cinétique de destruction bactérienne par Ultrasons. Etude de cas : <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>	2015/2016
16	DAHDAH Kamal	NABTI El Hafid (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation de quelques souches bactériennes d'intérêt agricole et environnemental	2015/2016

17	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
18	HARDOU Kahina	BOULEKBACHE Lila (MCA, U. Bejaia)	Activité anticariogène de 3 plantes médicinales : Eucalyptus, Noyer et Oléastre	2015/2016
19	DAOUADJI Sofiane	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	Avis favorable pour changement de thème Ancien thème : Optimisation de la production des exopolysaccharides (EPS) par une souche de <i>Lactobacillus plantarum</i> Nouveau thème : Sélection d'une souche de bactéries lactiques productrice d'exopolysaccharides (EPS) et optimisation de leur production	2015/2016
20	AZZOUZ Zahra	BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia)	Production et caractérisation d'endoglucanases et d'endoxyanases fongiques par fermentation solide à base de coproduits lignocellulosiques	2015/2016
21	FOUGHALIA Adelhamid	AISSAT Kamel (Pr, U. Batna)	Recherche d'agents de lutte biologique d'origine microbienne contre des champignons phytopathogènes	2015/2016
22	YOUSFI Massilia	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia)	Etude des mécanismes de résistance des souches bactériennes isolées d'animaux de compagnie	2015/2016
23	KAABOUR Faiza	AISSAT Kamel (Pr, U. Batna) MEZAACHE-AICHOOR Samia (MCA, U. Sétif)	Effet synergique des extraits actifs de plantes avec les métabolites secondaires microbiens impliqués dans l'antagonisme	2015/2016
24	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> .	2015/2016
25	BOUDRAHEM Daouia	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia)	Identification moléculaire de quelques souches d'actinomycètes marines et caractérisation des molécules bioactives produites	2015/2016
26	KERDOUCHE Kamilia	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
27	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>	2015/2016
28	DJAOUDENE Ouarda	LOUAILECHE Hayette (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation physico-chimique et propriétés anti oxydantes de variétés de datte	2015/2016

29	HIMED Hayat	Avis favorable pour ajout de co-directeur Directeur : BOULEKBACHE Lila (MCA, U. Bejaia) Co-directeur : 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	2015/2016
30	BOUZIANE Keltoum	BOULEKBACHE Lila (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'effet du stockage sur la qualité nutritionnelle de la poudre de piment rouge	2015/2016
31	BOUDRAA née KAAANIN Ghania	BOULEKBACHE Lila (MCA, U. Bejaia)	Valorisation des déchets alimentaires d'origine végétale par leur utilisation dans l'industrie agro-alimentaire	2015/2016
32	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	2015/2016
33	ZEGANE Ouassila	BOULEKBACHE Lila (MCA, U. Bejaia)	Analyse de quelques produits de transformation de la tomate locale	2015/2016
34	ARAB Radia	BOULEKBACHE Lila (MCA, U. Bejaia)	Incorporation d'une graine oléagineuse dans un produit de transformation alimentaire : Etude de cas graine de sésame dans le yaourt	2015/2016
35	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. et <i>V. Sultanina</i> L.	2015/2016
36	AHNIA Hadjira	BOULILA Farida (MCA, U. Bejaia)	Etude polyphasique et génomique des bactéries isolées des nodules racinaires de <i>Retama</i> sp.	2015/2016
37	MOUZAIA née SALHI Aouba	MOUHOUB Chafika (MCA, U. Bouira)	Variation saisonnière de la longueur des télomères d'un modèle hibernant, le hérisson d'Algérie (<i>Atelerix algirus</i>)	2015/2016
38	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	2015/2016
39	ABBAS Laid	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Evaluation et gestion des potentialités naturelles des forêts humides d'Algérie	2015/2016
40	YESGUER Saddek	MOUHOUB Chafika (MCA, U. Bouira) CHAFAA Smail (MCA, U. Batna)	Etude des altérations physiologiques induites chez <i>Eisenia foetida</i> (Lombriidae) par un insecticide (chloropyripos-éthyle) et évaluation de l'impact de sa bioamplification chez son prédateur <i>Atelerix algirus</i>	2015/2016
41	BAKOUR Sihem	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Etude de la faune des systèmes littoraux de la côte occidentale de l'Algérie	2015/2016

42	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>	2015/2016
43	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	2015/2016
44	HAMDANI Aziz	ZOUGGAGHE Fatah (MCA, U. Bouira) MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Dynamique morphogénique contemporaine du bassin versant du barrage d'Ighil Emda : Approche éco-environnementale	2015/2016
45	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	2015/2016
46	BETATACHE née ALIK Ourida	ZEROUALI-KHODJA Fatima (Pr, USTHB, Alger)	Bio-Ecologie 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	2015/2016
47	HIHAT Soraya	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Modélisation des cinétiques de séchage par US-MO de quelques matrices végétales	2015/2016
48	TALEB née BOUDRAA Hayet	Directeur : MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) Co-directeur : MOUNI Lotfi (MCA, U. Bouira)	Optimisation des conditions d'extraction des substances bioactives par microondes et ultrasons en utilisant les plans d'expériences	2015/2016
49	DAHDOUH Amel	KATI Djamel Edine (MCA, U. Bejaia)	Valorisation des protéines enzymatiques végétales et immobilisation sur support organo-métallique : cas des oxydoréductases	2014/2015
50	DEHIMAT Abdelouahab	KHETTAL Bachra (MCA, U. Bejaia) BRAGGAN-MONTERO Veronique (Maître de recherche U. Montpellier, France)	Valorisation de plantes de la pharmacopée traditionnelle Algérienne : Caractérisation des substances actives et étude d'activités biologiques	2014/2015
51	GALI Lynda	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Activités biologiques des alcaloïdes de <i>Ruta chalepensis</i>	2014/2015
52	KASMI Souad	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia)	Activité anti ulcérogène des extraits de plantes médicinales locales	2014/2015
53	TIGHILET Karim	KHETTAL Bachra (MCA, U. Bejaia)	Avis favorable pour reformulation de l'intitulé Ancien intitulé : Activités antioxydante et antiproliférative de substances naturelles extraites de <i>Retama</i> , Nouvel intitulé : Activités biologiques des principes actifs extraits des <i>Retama</i>	2014/2015

54	BELKACEM Nassim	KHETTAL Bachra (MCA, U. Bejaia)	Activités pharmacologiques de métabolites apolaires extraits de plantes médicinales Algériennes et effets des ultrasons sur leurs propriétés physico-chimiques et pharmacologiques	2014/2015
55	BEDDOUR Abderrahim	BEN MAHDI Meriem-Hind (Pr, ENSV, Alger) IGUEROUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Développement et évaluation d'un nouveau kit de diagnostic sérologique de maladies infectieuses animales	2014/2015
56	SALMI Adouda	BOULILA Farida (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation phénotypique, génotypique et phylogénétique des <i>rhizobia</i> nodulant <i>Calycotome spinosa</i>	2014/2015
57	OUKALA Nadira	AISSAT Kamel (Pr, U. Batna)	Biocontrôle des maladies des plantes par des agents endophytes des plantes sauvages	2014/2015
58	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
59	ADJROUD Moussa	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia) GONZALEZ SISO Maria Isabel (Pr, U. Coruna Espagne)	Etude de la biodiversité d' <i>Archaea</i> hyperthermophiles productrices de substances bioactives dans quelques écosystèmes extrêmes	2014/2015
60	AIT CHAIT Yasmina	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	Formulation d'un produit alimentaire probiotique local	2014/2015
61	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	2014/2015
62	CHEBROUK Farid	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Cinétique de séchage des matrices végétales par couplage ultrasons/microondes	2014/2015
63	MEZIANI Leila	LOUAILECHE Hayette (Pr, U. Bejaia)	Etude de quelques propriétés pharmacologiques de variétés de figues	2014/2015
64	SACI Fairouz	LOUAILECHE Hayette (Pr, U. Bejaia)	Etude de quelques propriétés pharmacologiques de variétés de la caroube	2014/2015
65	OUDJEDI Kahina	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Potentiel bioactif de deux plantes culinaires : <i>Salvia officinalis</i> et <i>Laurus nobilis</i>	2014/2015
66	OULD SI SAID Zakia	BOULEKBACHE Lila (MCA, 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	2014/2015

67	BELKACEM Farida	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Etude taxonomique de <i>Lysimachia cousiniana</i> Coss. et DR (<i>Primulacea</i>), <i>Genista ferox</i> Poir et <i>G. salditana</i> Pomel (<i>Fabaceae</i>) dans le Nord-Est Algérien	2014/2015
68	AYADI née YAHIAOUI Fatma Zohra	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur : MOALI Aissa (Pr, U. Bejaia) Nouveau directeur : BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia)	Valorisation bioénergétique de la végétation spontanée en milieux arides et semi-arides et étude de sa durabilité	2014/2015
69	CHELLI Abdelmadjid	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Diagnostic écologique et biologique des odonates des milieux humides de la région de Béjaia	2014/2015
70	HAMIMECHE Mohamed	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Evaluation des potentialités biologiques des milieux insulaires de la côte centrale de l'Algérie	2014/2015
71	BENALLAOUA Siham	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Monitoring à hautes fréquences des paramètres de qualité des eaux (Surface et nappe) de la basse Soummam	2014/2015
72	BOUCHEBBAH Souhila	TAFOUGHALT née BENBELLIL Saïda (Pr, U. Bejaia)	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
73	HACHEMAOUI Karima	MOUHOUH née SAYAH Chafika (MCA, U. Bouira)	Avis favorable pour reformulation de l'intitulé Ancien intitulé : Intérêt des isopodes terrestres dans l'évaluation de la qualité des sols Nouvel intitulé : Implication des Isopodes terrestres dans la bio surveillance des sols ; diagnostic écologique et bio test de toxicité de la pollution	2014/2015
74	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	2014/2015
75	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)	2014/2015

76	BELLILI Karim	SIDI Hachemi (MCA, U. Bejaia) BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'évolution des caractéristiques physico-chimiques du sol superficiel d'une pinède à <i>Pinus halepensis</i> après feu	2014/2015
77	IKTITEN Keltouma	DERRIDJ Abderezak (Pr, U. Tizi Ouzou)	Avis favorable pour changement de thème Ancien thème : Modélisation du climat et dendroclimatique du <i>Quercus canariensis Willd</i> en Kabylie Nouveau thème: Caractérisation de l'impact des émissions atmosphériques générées par la zone industrielle Tahracht (Akbou) sur des bio indicateurs végétaux	2014/2015
78	NAIT CHABANE née TOUATI Zohra	BOULEKBACHE Lila (MCA, U. Bejaia) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Exploitation des feuilles d' <i>Aloysia triphylla</i> en vue d'une application alimentaire et pharmacologique	2014/2015
79	OULD MOUSSA Zahr En Djoum	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Potentiel nutritionnel et bioactif de <i>Capparis spinosa</i> L.	2014/2015
80	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
81	BENFEDALA Sadia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Modélisation des cinétiques d'inactivation microbienne par micro onde et ultrason	2013/2014
82	BOULAOUAD Lyes Mohammed Salah	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Etude de la résistance bactérienne aux métaux lourds dans l'environnement estuarien de l'oued Soummam	2013/2014
83	RAHMOUNE Yazid	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation, amélioration et préservation de la diversité microbiologique d'un fromage Fermier de chèvre Algérien	2013/2014
84	TOUATI Lounis	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Impact des pratiques traditionnelles de récolte, de transport et d'entreposage des olives sur la qualité de l'huile d'olive en Kabylie	2013/2014
85	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
86	AINI Aissa	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia)	Etude de la vulnérabilité aux incendies, des habitats naturels, dans le bassin côtier de Béjaia	2013/2014
87	NAIT MOULOUD Mohamed	IGUEROUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia) KAIDI Rachid (Pr, U. Blida)	Etude de l'interaction entre les performances de reproduction et le statut alimentaire des animaux de rente en Algérie	2013/2014

88	BOUADAM - FARHI Baya	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation biométrique et moléculaire de l'espèce <i>Juniperus thurifera</i> en Algérie	2013/2014
89	ROUGOU Nabila	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Effet d'association huile essentielle, antibiotique et composés majoritaires sur des bactéries multirésistantes aux antibiotiques	2013/2014
90	ALIOUI née ZEMOURI Salima	LOUAILECHE Hayette (Pr, U. Bejaia)	Activités biologiques d'extraits de <i>Ziziphus jujuba</i>	2013/2014
91	DJOUDEUR Zina	TAFOUGHALT née BENBELLIL Saida (Pr, U. Bejaia) JORIS Michiel Koene (HDR, U. Amsterdam, Hollande)	Identification des protéines secrétées avec le dard et impliquées dans la sélection sexuelle lors de l'accouplement des escargots <i>Helix aperta</i> et utilisation de marqueurs génétiques pour identifier le parentage	2013/2014

• **Réinscriptions en Doctorat en Sciences avec dérogation**

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 ^{ère} inscription
01	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)	Etudes des activités biologiques de quelques plantes médicinales locales (<i>Pistacia lentiscus</i> , <i>Clematis flammula</i> et <i>Tingura sicula</i>)	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	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
05	TABLI Nassira	NABTI El Hafid (Pr, U. Bejaia) GIANNA PALMIERI (Pr, IBBR. Italie)	Isolement de bactéries à partir des milieux aquatiques productrices des substances antifongiques	2012/2013
06	BENBARA Tassadit	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	Etude du potentiel probiotique de souches de bactéries lactiques isolées du tube digestif du poulet	2012/2013

07	BOUDOUAIA Asma	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation moléculaire des déterminants de la résistance aux antibiotiques chez les souches multi résistantes de bacilles à Gram négatif isolées dans les hôpitaux du sud Algérien	2012/2013
08	TIGHIDET Salima	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia)	Isolement et identification de souches d'actinomycètes productrices d'enzymes à partir d'environnements extrêmes	2012/2013
09	OUSSAID Saliha	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) HOUALI Karim (Pr, U. Tizi Ouzou)	Modélisation des cinétiques bactériennes à basse température-Etude de cas : Effet de la matrice alimentaire	2012/2013
10	SLIMANI Sakina	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) BOULEKBACHE Lila (MCA, U. Bejaia)	Valorisation des sous produit naturels par extraction des substances bioactives	2012/2013
11	HADJADJI Sana	HOUHAMDI Moussa (Pr, U. Guelma) MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Comportement et biologie de reproduction des Sympertrinae (Odonata , Anisoptera, Libellulidae) dans le bassin versant de la Seybouse	2012/2013
12	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

• **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 les 6 inscriptions en Doctorat en Sciences et émet un avis favorable aux demandes ci-après en vue de poursuivre leurs recherches :

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 ^{ère} inscription
01	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
02	BOUCHEFFA Saliha	TAMENDJARI Abderezak (Pr, U. Bejaia)	Etude de la diversité de l'olivier cultivé et d'oléastre (<i>Olea europea</i> L) de la région de Béjaia : Aspect morphologique, physico chimique et moléculaire	2011/2012
03	SEBAIHI Salima	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia)	Contribution à l'étude pharmacochimique de substances marines bioactives d'algues rouges méditerranéennes	2011/2012

04	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
05	LAIB Yasmina	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude des activités biologiques et des substances bioactives du Genévrier (<i>Juniperus sp.</i>)	2011/2012
06	FELLAH Fahima	ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia)	Valorisation des algues marines de Béjaia : Evaluation des activités biologiques et applications environnementales	2011/2012
07	MEZHOUD Halima	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia) IGUEROUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques des souches de bacilles à Gram négatif isolées chez le coq reproducteur	2011/2012
08	KHENNOUF Tarek	IDOUI Tayeb (Pr, U. Jijel)	Les bactéries lactiques locales : aptitudes probiotiques et applications dans le traitement de l'hypercholestérolémie	2011/2012
09	TAFOUKT Rima	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia)	Analyse de la diversité des gènes de résistance aux antibiotiques dans les environnements aquatiques	2011/2012
10	MEDBOUA Chafiaa	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia)	Etude de portage digestif des BLSEs chez les enfants immunodéprimés au niveau de service de pédiatrie du CHU de Beni Messous d'Alger	2011/2012
11	BENSALEM Soufiane	HAMDY Boualem (Pr, ENSSMAL. Alger) IGUEROUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Préparation de géocomposites organophiles à partir des biopolymères d'origine marine et des argiles alumino-silicatés. Application à la dépollution des eaux	2011/2012
12	BERKANE Sonia	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Structure et écologie des papillons de jours dans quelques aires protégées en Algérie	2011/2012
13	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
14	TACHERFIOUT Mustapha	KHETTAL Bachra (MCA, U. Bejaia)	Avis favorable pour reformulation de l'intitulé Ancien intitulé : Caractérisation phytochimique de plantes médicinales anorexiques et étude de leurs effets sur les pathologies métaboliques associées à l'obésité Nouvel intitulé : Caractérisation phytochimique et étude de la toxicité et des activités hypolipidémiantes et antidiabétiques de <i>Rhamnus alaternus L.</i>	2010/2011
15	KHALED KHODJA Yazid	Avis favorable pour ajout de Co-directeur directeur : KHETTAL Bachra (MCA, U. Bejaia) Co-directeur : DAHMOUNE Farid (MCA, U. Bouira)	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	2010/2011

16	ZENATI Karima	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation des mécanismes de résistances aux antibiotiques chez des souches de bacilles à Gram négatif isolées des surfaces de l'environnement hospitalier	2010/2011
17	MOKRANI Slimane	NABTI El-Hafid (Pr, U. Bejaia)	Recherche de microorganismes inhibiteurs de la croissance de germes phytopathogènes	2010/2011
18	HEBAL Hakim	BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia)	Production et purification d'une B-xylosidase à partir d'une souche xylanolytique locale	2010/2011
19	SAIDANI Karima	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude de quelques activités thérapeutiques des extraits d'algues marines de la cote de Béjaia	2010/2011
20	BOUSSALAH Noureddine	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation physicochimique et phytochimique de l'arbusse (<i>Arbutus unedo</i> L.) de différentes régions de l'Atlas Tellien	2010/2011
21	ISSAADI Ouarda	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Activités biologiques des extraits polyphénoliques des plantes de la basse Kabylie	2010/2011
22	CHENNIT Boualem	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Etude phytochimique et analyse de l'activité biologique des substances bioactives extraites à partir des plantes médicinales Algériennes	2010/2011
23	CHERBAL Asma	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) KEBIECHE Mohammed (MCA, U. Jijel)	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>	2010/2011
24	BOUSSOUF Lilia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) KEBIECHE Mohammed (MCA, U. Jijel)	Etude de la phytochimie et des activités biologiques de trois plantes de la région de Jijel : <i>Inula viscosa</i> , <i>Mentha rotundifolia</i> et <i>Urtica sp.</i>	2010/2011
25	BOUYAHMED Hani	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Diversité, phytosociologie et cartographie des groupements végétaux de quelques milieux côtiers en Algérie	2010/2011
26	YOUSFI Khadidja	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia) BEKAL Sadjia (Pr, U. Montréal Canada)	Etude de la résistance aux antibiotiques chez les bacilles à Gram négatif dans les effluents hospitaliers	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	TAHIRI Ouahiba	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia)	Identification et évaluation des activités biologiques <i>in vivo</i> de substances naturelles extraites d'une plante médicinale locale <i>Cistus albidus</i>	2009/2010

29	AMARI Hanane	ABADI Nouredine (Pr, U. Constantine) Jean Francois COTE (Pr, IRCM, Montréal, Canada)	Impact des mutations des gènes <i>brca1</i> , <i>brca2</i> et <i>p53</i> sur le risque du cancer du sein en Algérie	2009/2010
30	KHEYAR Nawel	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaïa)	Caractérisation et étude de l'activité biologique des huiles essentielles de la cannelle (<i>Cinnamomum cassia</i>) l'inule visqueuse (<i>Imula viscosa</i>), le clou de girofle (<i>Eugenia caryophyllata</i>) et le laurier noble (<i>Laurus nobilis</i>) de la région de Béjaïa	2009/2010
31	LOUNIS Hakima	BELHAMEL Kamel (Pr, U. Bejaïa)	Caractérisation et étude des activités biologiques <i>in vivo</i> des extraits de quelques plantes médicinales locales	2009/2010
32	BOUDRIES- SOUAGUI Samiha	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaïa) 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
33	IDRES- KIRAMANE Badria	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaïa)	Activités biologiques des algues marines comestibles de la cote de Béjaïa	2009/2010
34	ABDEFETTAH- DEFLAOUÏ Leïla	TAMENDJARI Abderezak (Pr, U. Bejaïa)	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
35	MEDOUNI Sonia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaïa)	Le profil phénolique et activité antioxydante de quelques variétés de raisin de Bejaïa : Etude comparative entre deux méthodes d'extraction	2009/2010
36	MEKHOUKHE Aïda	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaïa)	Etude de l'activité antioxydante, antibactérienne et antifongique des extraits phénoliques de l'espèce <i>Ceratonia siliqua</i>	2009/2010
37	BELKHIRI- BEDER Wassila	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaïa)	Caractérisation des substances actives du café et étude des activités biologiques <i>in vitro</i> et <i>in vivo</i>	2009/2010
38	ADRAR Nassim Salem	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaïa)	Résolution par calcul numérique des cinétiques de fixation des polyphénols par les protéines	2009/2010
39	FELLA- TEMZI Samira	KACI Yahia (MCA, USTHB. Alger) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaïa)	Etude de la chélation des métaux lourds par les polysaccharides bactériens	2009/2010
40	TOUATI Naima	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaïa)	Effets biologiques des extraits actifs de l'armoise	2009/2010
41	BENMOUHOUÏ Hassina	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaïa)	Biologie florale comparée des espèces du genre <i>Medicago</i> L. sect. <i>intertextae</i> et de leurs hybrides interspécifiques	2009/2010

42	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
43	MANKOU-HADDADI Nadia	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur : MOALI-GRINE Nadia (Pr, U. Bejaia) Nouveau directeur : SIDI Hachemi (MCA, U. Bejaia)	Analyse de la durabilité des indicateurs environnementaux dans les communes côtières de la wilaya de Béjaia	2009/2010
44	BOUCHIBANE Mebarek	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Analyse floristique et phytogéographique de quelques massifs montagneux de Kafrida (Béjaia)	2009/2010
45	MAIBECHÉ Yasmina	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur : MOALI Aïssa (Pr, U. Bejaia) Nouveau directeur : SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Etude comparative de la démographie des populations et de la stratégie trophique chez le singe magot (<i>Macaca sylvanus</i>) dans le Parc National de Djurdjura et le Parc National de Gouraya	2009/2010
46	RAHMANI Amina	IGUEROUADA 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
47	BALLI Nassima	LEGHOUCI Essaid (Pr, U. Jijel)	Biomonitoring et évaluation du risque de la contamination des eaux souterraines de la ville de Jijel par les ETM	2009/2010
48	MEKIRCHA Fatiha	LEGHOUCI Essaid (Pr, U. Jijel)	Utilisation des marqueurs biologiques dans l'évaluation des risques sanitaires et ecotoxicologiques des produits phytosanitaires	2009/2010
49	CHEBAB Samira	LEGHOUCI Essaid (Pr, U. Jijel)	Utilisation des biomarqueurs pour l'évaluation du risque sanitaire des pesticides	2009/2010
50	AMIRA Widad	LEGHOUCI Essaid (Pr, U. Jijel)	Avis favorable pour reformulation de l'intitulé Ancien intitulé : Etude de la contamination d'Oued Nil (Jijel) par certains micropolluants (métaux lourds et pesticides) et leur devenir dans les différents compartiments (eau, sédiments et plantes) Nouvel intitulé : Caractérisation physicochimique et évaluation de la contamination métallique dans les différents compartiments d'Oued Nil (Jijel)	2009/2010
51	KEBBI Melaaaz	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Biologie et écologie des oiseaux d'eau douces de quelques zones humides de la région de Béjaia	2009/2010

52	KAIDI Souad	ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia)	Etude de la biologie de la sardine (<i>Sardina pilchardus</i> , Walbaum, 1792) de la côte algérienne	2009/2010
53	SADOUNI Soraya	IGUEROUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Etude de la reproduction de la carpe argentée (<i>Hypophthalmichthys motrix</i>) en Algérie	2009/2010
54	ROULA Massika	BELHAMEL Kamel (Pr, U. Bejaia)	Contribution à l'étude de biopesticides d'origine végétale et bilan environnemental des pesticides	2009/2010
37	BRAHMI Nabila	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Etude de principes bioactifs de quelques plantes médicinales locales Algériennes	2009/2010
55	BELHAMICHE Nabila	BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia)	Isolement et sélection de souches fongiques productrices de cellulases par fermentation sur déchets lignocellulosiques solides	2008/2009
56	BENACHOUR-KADA Karima	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia) FONS Michel (Pr, U. Marseille France)	Les effets de <i>Ruminococcus gnavus</i> E1 et sa ruminococcine A sur une souche pathogène cible impliquée dans les infections nosocomiales en Algérie	2008/2009
57	SMAIL-BENAZZOUC Leila	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Recherche des 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	BENTERROUCHE Ilhem	BELHAMEL Kamel (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation et valorisation des métabolites secondaires extraits de quelques espèces végétales endémiques à l'Algérie	2008/2009
60	LADJOUZI Rachid	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur: ZAIDI Rachida (Pr, U. Bejaia) Nouveau directeur : 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
61	TETILI Fatiha	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	Essai de mise au point de fromage au lait cru, incluant des souches locales de lactocoques douées d'activités antibactériennes	2007/2008
62	BOUKHALFA Farid	CHIBANE Mohamed (Pr, U. Bouira) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Etude des caractéristiques physico chimiques et pouvoir antioxydant des variétés de figue (<i>Ficus carica</i>) à l'état frais et sec sur le territoire national	2007/2008

63	ADJAOUD Abdenour	LAOUER Hocine (Pr, U. Sétif)	Composition chimique et activités biologiques des huiles essentielles de deux plantes aromatiques algériennes	2007/2008
64	KACEL Ahmed	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur : MOALI Aissa (Pr, U. Bejaia) Nouveau directeur : IGUEROUDA 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
65	AYOUNI Karima	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia)	Avis favorable pour reformulation de l'intitulé Ancien intitulé : Ancien intitulé : Etude des activités biologiques et identification de substances bio actives à partir des extraits d'une plante médicinale locale, <i>Fraxinus augustifolia</i> Nouvel intitulé : activités hypouricémiante et anti-inflammatoire et identification de substances bioactives à partir des extraits d'une plante médicinale locale, <i>Fraxinus augustifolia</i> , Vahl.	2006/2007
66	RAHMANI-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
67	MERZOUK Hafida	CHIBANE Mohamed (Pr, U. Bouira)	Etude de la grenade (<i>Punica granatum L.</i>): valorisation et propriétés de deux variétés de la région de Béjaia	2006/2007
68	YAHIAOUI Houa	BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia)	Contribution à l'étude des archées extrémophiles productrices de métabolites : Taxonomie et caractérisation génétique	2005/2006
69	BELBACHIR Amel	DURANT Sarah Docteur en Sciences (Institut de Zoologie de Londres, 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
70	BELHADI Djellali	KACI Yahia (Pr, USTHB. Alger)	Isolement, caractérisation et identification de bactéries nodulant la fève (<i>Vicia faba minor</i> et <i>Vicia faba equina</i>)	2004/2005
71	TAFER Mourad	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia)	Etude dendroécologique et dynamique des populations de <i>Cedrus atlantica</i> d'Algérie	2004/2005
72	DAHMANA Abdelhak	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur : MOALI Aissa (Pr, U. Bejaia) Nouveau directeur : 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

73	REDJDAL Ahcene	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur : MOALI Aissa (Pr, U. Bejaia) Nouveau directeur : 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
74	DJAFRI-BOUALLAG Linda	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Avis favorable pour reformulation de l'intitulé Ancien intitulé : Le genre <i>Medicago</i> L. sections <i>Intertextae</i> , <i>Pachyspirae</i> et <i>Leptospirae</i> (<i>Fabaceae</i>) : Diversité taxonomique et reconstructions phylogénétiques Nouvel intitulé : Etude cytogénétique des espèces du genre <i>Medicago</i> L. (<i>Fabaceae</i>) rencontrées dans la Vallée de la Soummam et le Golf de Béjaia (Nord-Est Algérien)	2003/2004
75	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
76	IDRES-IMADALOU Nacéra	BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia)	Isolement et caractérisation de bactériocines d'archaeobactéries et de souches du Rumen	1999/2000

5- Réinscriptions en Doctorat 3^{ème} 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 ^{ère} inscription
01	ZEGHBIB Walid	LOUAILECHE Hayette (Pr, U. Bejaia)	Avis favorable pour reformulation de l'intitulé Ancien intitulé : Etude de quelques propriétés biologiques de la figue de barbarie Nouvel intitulé : Contribution à l'étude biologique et évaluation du pouvoir antioxydant du fruit de la figue de barbarie	2016/2017
02	OTMANI Amar	OUCHEMOUKH Salim (MCA, U. Bejaia)	Valeurs nutritionnelles, effets cicatrisants et activités antimicrobiennes et antiinflammatoires de quelques miels Algériens	2016/2017
03	BENRAMDANE Elias	CHOUGUI Nadia (MCA, U. Bejaia)	Contribution à l'étude phytochimique et biologique des produits d'extraction de figuier de barbarie	2016/2017

04	MAKHOULFI Nawal	CHOUGUI Nadia (MCA, U. Bejaia)	Valorisation des produits d'extraction de la figue de barbarie dans l'industrie alimentaire	2016/2017
05	BOUDJADAR Souf	ZEBBOUDJ Aïcha (Pr, U. Bejaia)	Valorisation des macroalgues du littoral de Bejaia : les Cystoseires indicatrices de la qualité des eaux côtières	2016/2017
06	AISSAT Aghiles Karim	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia) CHAHER 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
07	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
08	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
09	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
10	OUANDJELI Djohra	TAMENDJARI Abderazek (Pr, U. Bejaia)	Effet des procédés d'élaboration sur la qualité des olives de table	2016/2017
11	BOUKHEDAMI Safia	BOULILA Farida (MCA, U. Bejaia)	Avis favorable pour changement de thème Ancien thème : Caractérisation des bactéries endosymbiotiques nodulant quelques légumineuses spontanées de la vallée de l'oued Soummam Nouveau thème : Caractérisation phénotypique et génotypique des bactéries symbiotiques à intérêt environnemental.	2016/2017
12	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
13	TIGHILT Lilia	BOULILA Farida (MCA, U. Bejaia) REY Luis (Pr, U. polytechnique de Madrid, Espagne)	Etude des systèmes de sécrétion des protéines chez les <i>Rhizobiums</i>	2016/2017
14	AIT BESSAI Syla	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

15	HAMMA Samir	Avis favorable pour ajout d'un co-directeur Directeur :BOUCHERBA Nawel (MCA, U. Béjaia) Co-directeur : JAOUADI Bassem (MC, CBS de Sfax Tunisie)	Isolement et caractérisation de bactéries productrices de keratinases thermostables	2016/2017
16	OUCHENE Rima	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia)	Isolement et identification de souches d'actinomycètes de milieux pollués	2016/2017
17	MAIBECHE Rima	Avis favorable pour ajout d'un co-directeur 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
18	BARACHE Nacim	Avis favorable pour ajout d'un co-directeur Directeur : BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia) Co-directeur : DRIDER Djamel (Pr, U. de Lille 1, France)	Avis favorable pour changement de thème Ancien thème : Etude de l'effet anti-biofilms et du potentiel probiotique de diverses souches bactériennes Nouveau thème : Exploration de différents écosystèmes naturels : Recherche de souches de bactéries lactiques et de levures antagonistes et/ou probiotiques	2016/2017
19	ALEM Abderahmane	LADJEL Mahmoud (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation quantitative et chronologique des principaux éléments du bilan hydrique.	2016/2017
20	KHOUATRIA Ibtissem Rahima	MOUNI Lotfi (MCA, U. Bouira) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Avis favorable pour changement de thème Ancien thème: Influence des changements climatiques sur la ressource phylogénétique d'intérêt industriel. Cas de <i>Opuntia ficus indica</i> Nouveau thème: Synthèse et caractérisation d'un matériau à base de Zéolite traitée et de TiO2 pour l'élimination de polluants organiques	2016/2017
21	GUEMOUNI Sara	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (MCA, U. Bouira)	Eco-extraction et Eco-séchage de quelques matrices Végétales	2016/2017
22	BELHAMEL Chiraz	Avis favorable pour ajout de co-directeur Directeur : BOULEKBACHE Lila (MCA, U. Bejaia) Co-directeur: HADDADI Hayat (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation phytochimique et propriété antioxydante des céréales	2016/2017
23	LANDRI Kenza	HAMRI née ZEGUICHI Sabrina (MCA, U. Bejaia)	Elaboration d'aliments fonctionnels, optimisation et caractérisation.	2016/2017

24	RABAH Samia	Avis favorable pour ajout de co-directeur Directeur : KOUACHI Kahina (MCA, U. Bejaia) Co-directeur: HADDADI Hayat (MCA, U. Bejaia)	Etude comparative de l'extraction des polyphénols d'une matrice végétale par voie microonde et classique.	2016/2017
25	AYOUAZ Siham	SAMAH Madani (Pr, U. Bejaia) MADANI Khodir (Pr,U. Bejaia)	Effet du rayonnement microondes sur les matrices végétales.	2016/2017
26	KHEMILA Billal	MERZOUK Belkacem (Pr, U. M'sila)	Traitement des effluents textiles et séparation des métaux lourds par coagulation floculation et électrocoagulation.	2016/2017
27	YOUS Fouzia	ZAABAR Salim (MCA, U. Bejaia) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Nutrition, Activités physiques et épidémiologie en milieu scolaire	2016/2017
28	HADDAD Souhila	KEBIECHE Mohamed (MCA, U. Jijel)	Neurotoxique des HAP et/ou des Pesticides sur l'intégrité moléculaire et fonctionnelle des cellules neuronales.	2016/2017
29	BOUZAMOUCHE Imane	Avis favorable pour une permutation entre directeur et co-directeur de thèse. Directeur : KADJI Hafssa (MCA, U. Bejaia) Co-directeur : MOUHOUB Chafika (MCA, U. Bouira)	Caractérisation biochimique et étude des activités biologiques des extraits lipidiques de quelques espèces de poissons du golfe de Béjaia	2016/2017
30	NAILI Said	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia) BOUGAHAM Franck Abdelaziz (MCA, U. Bejaia)	Ecologie et biologie des oiseaux nicheurs des milieux ouverts de la région des Babors (nord-est algérien)	2016/2017
31	RAMDANI Souhila	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia)	Recherche sur l'ichtyopathologie du littoral est algérien (Milieux sauvages et d'élevages)	2016/2017
32	MOUMENE Maya	MOUHOUB-SAYAH Chafika (MCA, U. Bouira) KADJI Hafssa (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'association symbiotique entre Insectes et Crustacés terrestres, et un partenaire bactérien (Wolbachia):Influence sur le déterminisme sexuel chez les hôtes	2016/2017
33	GHORAB Asma	Avis favorable pour ajout de co-directeur Directeur: BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia) Co-directeur : Amadeo Rodriguez Fernander-Alba (Pr, U. Almeria, Espagne)	Analyse pollinique du miel de la kabylie des Babors	2016/2017

34	BENREMILA Dalila	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur : TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia) nouveau directeur : 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
35	MESBAH melilia	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia) VELA Errol (MCA, U. Montpellier)	Avis favorable pour reformulation de l'intitulé Ancien intitulé: Etude taxonomique de quelques espèces du genre <i>Silene</i> L. (<i>Caryophyllacées</i>) du Nord-Est algérien. Nouvel intitulé : Etude taxonomique et biogéographique de quelques espèces du genre <i>Silene</i> L. (<i>Caryophyllacées</i>) en Algérie.	2016/2017
36	ALI HUSSEIN Alaa	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia) BENHAMICHE-HANIFI Samira (MCB, U. Bejaia)	Avis favorable pour changement de thème Ancien thème: Actions directes et indirectes des colonies d'oiseaux marins sur le sol et la physiologie de la végétation des îles de la région de Béjaia, cas du Goéland leucophée, <i>Larus</i> <i>michahellis</i> Nouveau thème : 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</i> <i>michahellis</i>	2016/2017
37	ZEGHDANI Zouhir	Avis favorable pour ajout de co-directeur Directeur : RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) Co-directeur : GHERBI Rachida (MCB, U. Bejaia)	Avis favorable pour changement de thème Ancien thème: Evaluation des concentrations des métaux lourds chez les poissons à intérêt commercial du Golfe de Béjaia Nouveau thème : Evaluation des concentrations des polluants chez les poissons à intérêt commercial du Golfe de Béjaia	2016/2017
38	AISSIOUI Souad	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur : BALLA El Hacene (MCA, U. Bejaia) Nouveau directeur : RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia)	Avis favorable pour changement de thème ancien thème: Recensement quantitatif des rejets des huileries et leur impact sur la santé et l'environnement Nouveau thème : Etude de la relation entre la pollution et les paramètres biologiques de quelques espèces de poissons à valeur commerciale du littoral algérien	2016/2017
39	BOUBEKEUR Racha Imene	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia)	Etude biologique et parasitologique des <i>Mugilidae</i> du Golfe de Béjaia	2016/2017
40	TEMAGOULT Lakhdar	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia) BOUGAHAM Franck Abdelaziz (MCA, U. Bejaia)	Avis favorable pour changement de thème ancien thème : Les oiseaux de la forêt de Guerrouch (Parc national de Taza, Jijel). Structure et dynamique spatio- temporel Nouveau thème : les oiseaux des forêts humides d'Algérie. Structure et dynamique spatio- temporelle	2016/2017

41	OUARABI Liza	Avis favorable pour ajout d'un co-directeur Directeur : BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia) Co-directeur : LUCAU Anca (HDR, U. de Lille 1, France)	Avis favorable pour changement de thème Ancien thème : Etude du potentiel probiotique de souches de lactobacilles et de levures d'origine vaginale Nouveau thème: Analyses métagénomiques de l'écosystème bactérien vaginal pour étudier sa spécificité et sa dynamique	2016/2017
42	BOULAHBAL Nawel	KHETTAL Bachra (MCA, U. Bejaia)	Purification et caractérisation d'enzymes végétales pour une application agroalimentaire et/ou pharmaceutique.	2016/2017
43	DJEBARI Sabrina	Avis favorable pour ajout d'un co-directeur Directeur : BOUZIDI Nedjma (MCA, U.Bejaia) Co-directeur : BOUDRIA Asma (MCB, U. Bejaia)	Avis favorable pour changement de thème Ancien thème : Les déchets d'incinération des industries agroalimentaires : Analyse, traitement et valorisation, nouveau thème : 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
44	BAZIZEN Ferroudja	BIBI Mohand Ouamer (Pr, U. Bejaia) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Comparaison des techniques mathématiques d'optimisation dans les procédés d'extraction et de séchage.	2016/2017
45	BENBERKANE Amine	IGUEROUADA 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
46	CHALAAL Nadia	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia) LAVIGNE Jean Phillippe (Pr, U. Nîmes, France)	Epidémiologies moléculaire des bactéries multirésistantes isolées dans la chaîne alimentaire en Algérie	2016/2017
47	BAOUCHE Meriem	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Effets anti-microbiens in-vitro et in vivo de substances bioactives en associations	2016/2017
48	DERBAK Hanane	Avis favorable pour ajout de co-directeur AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia) BRIBI Nouredine (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
49	MAOUCHE Nacera	OUCHEMOUKH Salim (MCA, U.Bejaia)	Activités anticancéreuses de quelques miels Algériens	(2015/2016)
50	AIT EL-DJOUDI Djedjiga	KHETTAL Bachra (MCA, U.Bejaia)	Avis favorable reformulation de l'intitulé Ancien intitulé : Effet des substances d'origine végétale sur les marqueurs de l'inflammation associés au diabète expérimental Nouvel intitulé : Caractérisation phytochimique et évaluation des activités antioxydant, anti-inflammatoire et toxicité des graines de nigelle	(2015/2016)

51	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)
52	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
53	BOUCHE Cilia	Avis favorable pour ajout de co-directeur Directeur : BOUCHERBA Nawel (MCA, U. Bejaia) Co-directeur : Susana Valenzuela (Professeur associé, U. de Barcelone, Espagne)	Avis favorable pour changement de thème Ancien thème : Purification et caractérisation d'une endoxylanase et d'une peroxydase produites par une souche bactérienne locale. Nouveau thème: Purification et caractérisation des endoxylanases produites par une souche bactérienne locale.	2015/2016
54	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 pénicilline et des souches de bacilles à Gram négatif multirésistantes aux antibiotiques isolées de différentes niches écologiques	2015/2016
55	BENHAMOUCHE Tassadit	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Valorisation de produits de la filière <i>Moringa oleifera</i>	2015/2016
56	MOUHOUBI Khokha	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) BOULEKBACHE Lila (MCA, U. Bejaia)	Modélisation des cinétiques de séchage par microondes des matrices végétales à épices	2015/2016
57	DJAOUD 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
58	OUAHRANI Sara	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Potentiel bioactif de <i>Moringa oleifera</i>	2015/2016
59	AIT CHABANE Fadila	TAMENDJARI Abderezak (Pr, U. Bejaia)	Influence du procédé d'élaboration sur la qualité des olives de table	2015/2016
60	KEBBI Rosa	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Activité antiparasitaire externe des extraits de quelques plantes chez les carnivores domestiques	2015/2016
61	AMARA Tahar	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia)	Biologie et parasitologie de <i>Pagellus acarne</i> (<i>Sparidae</i>) du littoral Est Algérien ».	2015/2016

62	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
63	ZAIDI Fatma Zohra	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia)	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
64	BOUCHEMAL Amina	Avis favorable pour ajout de co-directeur Directeur : BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia) Co-directeur : GUIDOUCHE A/Rezak (MCB, U. Bejaia)	Mécanismes moléculaires de l'induction des tumeurs cérébrales par le cytomegalovirus	(2015/2016)
65	BELFETHI Leila	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Biologie et dynamique de l'avifaune du barrage de Beni-Haroun (Wilaya de Mila)	2015/2016
66	FERRAGUIG Nouredine	Avis favorable pour changement de directeur et co-directeur de thèse Ancien directeur : BALLA El-Hacène (MCA, U. Bejaia) Nouveau directeur : AIT SAID Samir (MCA, U. Tizi Ouzou) ancien co-directeur : ALLOUACHE Atmane (MCA, U. Bejaia) Nouveau co-directeur Jean Philippe MEVY (MC, U. Aix-Marseille, France)	Avis favorable pour changement de thème Ancien thème : Etude de la pollution inorganique de l'oued Soummam et ses impacts sur la santé publique et l'Environnement Nouveau thème : les stratégies adaptatives du lentisque le long d'un gradient latitudinal croissant par le biais de la métabolomique et de la génomique	2015/2016
67	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 sp.</i>	2015/2016
68	OURABAH Asma	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'interaction des composés phénoliques avec les membranes biologiques et les macromolécules	(2015/2016)

• Réinscription en Doctorat 3^{ème} cycle LMD avec dérogation

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 ^{ère} inscription
01	KHIREDDINE Lydia	Avis favorable pour ajout de co-directeur Directeur : BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia) Co-directeur : GUIDOUCHE A/Rezak (MCB, .U. Bejaia)	Caractérisation de signature moléculaire des tumeurs cérébrales	2014/2015
02	ZAIDI Hicham	OUCHEMOUKH Salim (MCA, U. Bejaia)	Propriétés biologiques de quelques miels algériens	2014/2015
03	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
04	AIT ATMANE Sihem	KHETTAL Bachra (MCA, U. Bejaia)	Screening des propriétés biologiques et pharmacologiques d'antioxydants d'origine végétale	2014/2015
05	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
06	GUEMGHAR Menana	BOULEKBACHE Lila (MCA, U. Bejaia) PELLATI Federica (PHD, U. Modenna Italie)	Valorisation des déchets d'artichauts (<i>Cynara scolymus</i>) : Extraction des substances actives et applications alimentaires	2014/2015
07	KERMICHE Ferriél	BOULEKBACHE Lila (MCA, U. Bejaia)	Séchage d'un fruit très abondant en Algérie en vue de sa conservation. Etude de cas : Melon jaune (<i>Cucumis melo</i>)	2014/2015
08	BRAHAM Fazia	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Recherche sur les potentialités d'une plante d'intérêts nutritionnel et médicinaux	2014/2015
09	BENKERROU Fatiha	LOUAILECHE Hayette (Pr, U. Bejaia)	Etude de quelques propriétés pharmacologiques d'extraits de variétés de dattes	2014/2015
10	AMRANE Meriem	LOUAILECHE Hayette (Pr, U. Bejaia)	Valorisation de sous produits de la figue de Barbarie <i>Opuntia ficus indica</i>	2014/2015
11	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

12	CHELGHAM Somia	ZEBBOUDJ Aïcha (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
13	KARAR Mokrane	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur : MOALI Aïssa (Pr, U. Bejaia) Nouveau directeur : BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia)	Macro écologie des Amphibiens de l'Algérie septentrionale : Modélisation de leurs distributions potentielles et interprétation Biogéographiques	2014/2015
14	ADJABI Amina	SIDI Hachemi (MCA, U. Bejaia) 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
15	DEBBOU Nadjima	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Activité anticoccidienne in-vivo et in-vitro des extraits de feuilles et de grignon d'olives (<i>Olea europea</i> L. var. Chemlal) chez le poulet de chair	2014/2015
16	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
17	KHALED Amel	IGUEROUADDA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Exploitation de l'impact du stress oxydatif et de l'état corporel sur les performances de reproduction bovine	2014/2015
18	TASSOULT Malika	KATI Djamel Eddine (MCA, U. Bejaia) BEN OUADAH Ali (Pr, UBBA)	Etude de la qualité nutritionnelle et sanitaire de variétés de dattes de la vallée de M'Zab	2014/2015
19	KHELLOUF Alla-Eddine	IGUEROUADDA Mokrane (Pr U. Bejaia)	Développement de nouvelles approches de conservation du sperme animal	2014/2015
20	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
21	NAAMOUNE Imane	KHETTAL Bachra (MCA, U. Bejaia) ARRAR Lekhmici (Pr, U. Sétif)	Activité antioxydant et anti inflammatoire des plantes médicinales de la région des hauts plateaux de l'Est	2013/2014
22	HOUFANI Aïcha Asma	BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia) BALDRIAN Petr (Directeur de recherche à l'Académie des Sciences République Tchèque)	Etude du potentiel cellulolytique de souches d'actinomycètes isolées en Algérie	2013/2014

23	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
24	BILEK Hassina	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Potentiel nutritionnel d'une graine de légumineuse locale	2013/2014
25	KERKOUR Hocine	TAMENDJARI Abderrazak (Pr, U. Bejaia)	Aspects physicochimiques et microbiologiques de la fermentation des olives de table	2013/2014
26	BOUKANDOUL Silia	Avis favorable pour ajout de co-directeur Directeur : ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) Co-directeur : CASAL Susana (Pr, U. Porto, Portugal)	Avis favorable pour reformulation d'intitulé Ancien intitulé : Potentiel bioactif de <i>Moringa oleifera</i> Nouvel intitulé : potentiel de <i>Moringa oleifera</i> : caractérisation de l'huile de graine d'amandes de <i>Moringa oleifera</i> cultivées en Algérie	2013/2014
27	ABDELLI Meriem	TAFOUGHALT Saïda (MCA, U. Bejaia) KOENE Joris (MC, U. d'Amsterdam)	Etude de la variation de la morphologie de la spermathèque chez des individus adultes <i>Helix aperta</i> appartenant à diverses populations	2013/2014
28	MAHDJOUR Mohamed Malik	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Etude taxogénétique des espèces du genre <i>Salvia</i> L. (Lamiaceae) rencontrées dans l'Est Algérien	2013/2014
29	TITOUAH Hanane	IGUEROUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Exploration du potentiel aquacole des espèces de mugilidés en Algérie: croissance, reproduction et régime alimentaire	2013/2014
30	BACHIRI Taous	TOUATI Abdelaziz (Pr, U. Bejaia)	Etude de la résistance et de la virulence de souches bactériennes isolées d'animaux en Algérie	2013/2014
31	BOUAOUD Yousra	AISSAT Kamel (Pr, U. Batna) BARDIN Marc (HDR, INRA, Avignon France)	Avis favorable pour reformulation d'intitulé Ancien intitulé : Recherche de biofongicides efficaces à l'égard de quelques champignons phytopathogènes Nouvel intitulé : Criblage et caractérisation de souches bactériennes pour la lutte biologique contre <i>Botrytis cinerea</i>	2013/2014
32	BENMEZIANE Akila	BOULEKBACHE Lila (MCA, U. Bejaia)	Valorisation du sous produit du melon jaune (<i>Cucumis melo</i> L.)	2013/2014

33	KHEBBACHE Wafiya	Avis favorable pour ajout de co-directeur Directeur : IGUEROUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia) Co-directeur : BELLIK Yuva (MCA, U. Bordj Bouarreridj)	Utilisation d'espèces de poissons sentinelles pour explorer l'état de l'environnement aquatique	2013/2014
34	MOUSSAOUI Rabia	TAFOUGHALT Saïda (Pr, U. Bejaia) KOENE Joris (MC, U. d'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
35	SADAOUI Nesrine	KHETTAL Bachra (MCA, U. Bejaia) ARAB Karim (Pr, U. Boumerdès)	Avis favorable pour reformulation d'intitulé Ancien intitulé : Etude de la phytochimie et des activités biologiques de <i>Calendulagyptiaca</i> (<i>asteraccae</i>). Nouvel intitulé : Etude de la phytochimie et des activités biologiques d' <i>Ammodaucu sleucotrichus</i> .	2013/2014

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

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 ^{ère} inscription
01	ALLOUACHE Selma	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur : ZAIDI Rachida (Pr, U. Bejaia) Nouveau directeur : BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia) MOSTEFAOUI Toufik (MCA, U. Bejaia)	Les effets des nanoparticules sur l'activité de la L- <i>asparaginase</i> purifiée à partir de quelques souches de <i>Pectobacterium</i> et <i>Dickeya</i>	2012/2013
02	BOUREBABA Lynda	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Activités biologiques des extraits de <i>Hyocyanus albus</i>	2012/2013
03	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
04	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

05	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
06	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
07	TERKI Lydia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Production d'un concentré de jus à partir de la figue de barbarie (<i>Ficus opuntia indica</i>)	2012/2013
08	YDJEDD Sihem	KATI Djamel Edine (MCA, U. Bejaia)	Exploitation des propriétés des molécules bioactives : propriété antioxydante d'extraits de la caroube et de la figue de barbarie	2012/2013
09	OULD SAADI Linda	Avis favorable pour ajout de co-directeur Directeur : ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) Co-directeur : HAROS Claudia Monica (Dr, IATA-CSIC, Valence, Espagne)	Potentiel bioactif de quelques graines de légumineuses locales	2012/2013
10	IDER Djamilia	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) IGUEROUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Etude biologique et parasitologique de <i>Boops boops</i> (L.), (<i>Téléostéen, Sparidae</i>), pêchée le long du littoral algérien	2012/2013
11	ZEMOURI Tassadit	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Etude taxonomique de l'endémique nord africaine <i>Ebenus pinnata</i> Aiton (<i>Fabaceae</i>) dans l'Est Algerien	2012/2013
12	KADDOUCHE Mourad	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation et cartographie de l'olivieraie de Kabylie : Vulnérabilité aux incendies et application d'un Système d'information géographique	2012/2013
13	MERABET Hassina	ZOUGGAGHE Fatah (MCA, U. Bouira) MOUNI Lotfi (MCA, U. Bouira)	Impact des activités oléicoles sur les invertébrés aquatiques dans la région de Kabylie	2012/2013
14	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
15	KHETTOU Charifa	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia) BENACHOUR Abdellah (Pr, U. Normandie, France)	Etude de la composition génétique du microbiote intestinal auprès d'une population locale, en réponse à des prébiotiques	2011/2012

16	BRAHMI Soumia	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia) LAVIGNE Jean Philippe (Pr, CHU, NIMES U. Montpellier 1, France)	Etude de la sensibilité aux antibiotiques et caractérisation des gènes de résistance aux antibiotiques chez les bacilles Gram négatifs et cocci Gram positifs isolés des poissons	2011/2012
17	MEDOUNI Lamia	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia) ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Bio amélioration du grignon d'olive et production d'enzymes par culture de souches d'actinobactéries	2011/2012
18	BOUAOUD Massinissa	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur : MOALI-GRINE Nadia (Pr, U. Bejaia) Nouveau directeur : SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Evaluation des indicateurs environnementaux pour l'agriculture pratiquée dans la Wilaya de Béjaia	2011/2012
19	MALOUM Nesrine	YAHIAOUI Karima (MCA, U. Boumerdès)	Evolution de l'activité antimicrobienne et antioxydante des extraits phénoliques du pamplemousse (<i>Citrus maxima</i>) et du Bigaradier (<i>Citrus vulgaris</i>)	2011/2012
20	MANSOURI Dalia	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia)	Avis favorable pour reformulation d'intitulé Ancien intitulé : Structure et fonctionnement des communautés ichthyologique du bassin versant de la Soummam : influence de l'environnement sur la dynamique et les performances de l'ichtyofaune Nouvel intitulé: «Etude des communautés ichthyologiques du golfe de Bejaia : parasitofaune et son influence sur les performances physiologiques».	2011/2012
21	MIZI Louiza	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Valorisation alimentaire de métabolites secondaires	2011/2012
22	MAHIOUS Lila	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur : ZAIDI Rachida (Pr, U. Bejaia) Nouveau directeur : BOUCHERBA Nawel (MCA, U. Bejaia)	Recherche de protéines différentiellement exprimées dans les tissus de pomme de terre après traitement par des éliciteurs	2011/2012
23	MEZGUENE Souhila	BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia)	Criblage de souches bactériennes halophiles productrices de molécules antimicrobiennes : Etude comparative de deux salines de la région de Bejaia : Ichkaben et Iaadnanen	2010/2011

24	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 <i>in vitro</i> dérivé de plantes médicinales algériennes	2011/2012
25	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
26	MAHTOUT Rosa	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Valorisation de caroube et des produits du caroubier	2010/2011
27	LARBI Zohra	CHIBANE Mohamed (Pr, U. Bouira)	Transformation et conservation du chou vert et optimisation de quelques paramètres.	2011/2012
28	ALLALOU Hanane	Avis favorable pour l'ajout de co-directeur Directeur : BOULEKBACHE Lila (MCA, U. Bejaia) Co-directeur : TERORE Gian Carlo (Pr, U. de Naples)	Potentiel bioactif de quelques plantes médicinales	2011/2012
29	HACHOUD Saïd	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur : ZAIDI Rachida (Pr, U. Bejaia) Nouveau directeur : ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Induction des polyphénol oxydase, phenylalanine ammonia-lyase, et produits dérivés sur pomme de terre traitée par des extraits de plantes et infectée par <i>Pectobacterium</i> sp.	2010/2011
30	HADIDI Lila	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Avis favorable pour reformulation d'intitulé Ancien intitulé : Potentiel nutritionnel et bioactif de quelques matières premières locales « <i>Quercus ilex</i> ». Nouvel intitulé : Potentiel antioxydant et anti-inflammatoire d'extraits de <i>Quercus ilex</i>	2010/2011
31	MADDI Taklit	KHETTAL Bachra (MCA, U. Bejaia)	Evaluation de la variabilité génétique de plantules de <i>Citrus</i> obtenues par micropropagation	2010/2011
32	TERKMANE Chahinez	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'effet anti inflammatoire et du mécanisme d'action bactéricide de l'huile essentielle de <i>Ruta chalepensis</i> .	2010/2011
33	HAMEG Radhia	KHETTAL Bachra (MCA, U. Bejaia) GUALLEGO Pedro Pablo (Pr, U. de Vigo, Espagne)	Effet des auxines et cytokinines sur les aptitudes organogénétique de plantes à intérêts économique : micropropagation de Kiwi.	2010/2011

34	KERMAS Rachida	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques chez des souches cliniques de <i>Salmonella</i>	2010/2011
35	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
36	MOUSSOU Nadia	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Avis favorable pour reformulation d'intitulé Ancien intitulé : Intérêt nutritionnel de quelques légumineuses produites localement. Nouvel intitulé : Intérêt nutritionnel de quelques légumineuses produites localement : Effet de la torréfaction et du stockage	2009/2010

6- Avalisation des jurys de soutenances de Doctorat 3^{ème} cycle LMD

Le conseil scientifique donne un avis favorable aux demandes d'avalisation des jurys de soutenances de doctorat avec des demandes de reformulation de l'intitulé de thèse :

- **M^{me} MOUSSOU Nadia**

Ancien intitulé : Intérêt nutritionnel de quelques légumineuses produites localement.

Nouvel intitulé : «Intérêt nutritionnel de quelques légumineuses produites localement : Effet de la torréfaction et du stockage».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r ZAIDI Farid	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r OUCHEMOUKH Salim	MCA	Université de Bejaia
	M ^r AISSAT Kamel	Professeur	Université de Batna
	M ^{me} BOULEKBACHE Lila	MCA	Université de Bejaia

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^{me} MOUSSOU Nadia** ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

- **M^{me} HADIDI Lila**

Ancien intitulé : Potentiel nutritionnel et bioactif de quelques matières premières locales « *Quercus ilex* ».

Nouvel intitulé: «Potentiel antioxydant et anti-inflammatoire d'extraits de *Quercus ilex*».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} ZEBBOUDJ Aïcha	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r ZAIDI Farid	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r OUCHEMOUKH Salim	MCA	Université de Bejaia
	M ^r IDOUI Tayeb	Professeur	Université de Jijel
	M ^r BETTACHE Azzedine	MCA	Université de Bejaia

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^{me} HADIDI Lila** ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

- **M^{me} HAFIR née MANSOURI Dalia**

Ancien intitulé : «Structure et fonctionnement des communautés ichthyologiques du bassin versant de la Soummam : influence de l'Environnement sur la dynamique et les performances de l'ichtyofaune».

Nouvel intitulé: «Etude des communautés ichthyologiques du golfe de Bejaia : parasitofaune et son influence sur les performances physiologiques».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r RAMDANE Zouhir	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^{me} KADJI Hafsa	MCA	Université de Bejaia
	M ^r MAYACHE Boualem	Professeur	Université de Jijel

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^{me} HAFIR née MANSOURI Dalia** ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

- **M^{elle} IDER Djamila**

Intitulé: «Etude biologique et parasitologique de l'espèce *Boops boops* (L.) (Téléostéen, Sparidae) pêchée le long du littoral algérien».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^f MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^f RAMDANE Zouhir	Professeur	Université de Bejaia
Co-directeur de thèse	M ^f IGUEROUADA Mokrane	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^f BOUGAHAM A/Aziz Franck	MCA	Université de Bejaia
	M ^f ZOUGGAGH Fateh	MCA	Université de Bouira
Invité	M ^f AMARA Rachid	Professeur	Univ. Littoral de France

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^{elle} IDER Djamila** ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

1- AVALISATION DES JURYS DE SOUTENANCES DE DOCTORAT EN SCIENCES

Le conseil scientifique donne un avis favorable aux demandes d'avalisation des jurys de soutenance de doctorat avec des demandes de reformulation de l'intitulé de thèse

- **M^{elle} AYOUNI Karima**

Ancien intitulé: «Etude des activités biologiques et identification de substances bioactives à partir des extraits d'une plante médicinale locale, *Fraxinus angustifolia* ».

Nouvel intitulé: «Activités hypouricémiantes et anti-inflammatoire et identification de substances bioactives à partir des extraits d'une plante médicinale locale, *Fraxinus angustifolia*, Vahl ».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^f ATMANI Djebbar	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^f HABBA Hamada	Professeur	Université Batna 1
	M ^f BENKHALED Mohamed	Professeur	Université Batna 1
	M ^f ARRAR Lekhmici	Professeur	Université de Sétif 1

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^{elle} AYOUNI Karima** ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

- **M^r MOKRANI Abderrahmane**

Ancien intitulé: «Propriétés biologiques de variétés de *Prunus persica* cultivées en Algérie».

Nouvel intitulé: «Caractérisation phyto-chimique par HPLC-DAD-MS/MS de sept variétés de fruits de pêche (*Prunus persica*) et étude de leurs propriétés anti-oxydantes, neuroprotectrices, anticancéreuses et anti-inflammatoires».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r TLIBA Souhil	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Co-directeur de thèse	M ^r MESNIL Marc	Professeur	Université de Poitiers, France
Examineurs	M ^r BOULEKBACHE Lila	MCA	Université de Bejaia
	M ^r MOUNI Lotfi	MCA	Université de Bouira
	M ^r KEBIECHE Mohamed	MCA	Université de Jijel
Invité	M ^r ROUABHI Rachid	Professeur	Université de Tébessa

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^r MOKRANI Abderrahmane** ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

- **M^{me} FELLAH Fahima**

Intitulé: «Valorisation des algues marines de Bejaia : Evaluation des activités biologiques et applications environnementales».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^{me} IGUEROUADA Mokrane	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^{me} ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^{me} MOUHOU B Chafika	MCA	Université de Bouira
	M ^r LALAOUI Korichi	Professeur	Université de Constantine
	M ^r ALI RACHEDI Bachir	MCA	Université d'Annaba
	M ^{me} DAHAMNA Saliha	Professeur	Université de Sétif

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^{me} FELLAH Fahima** ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

- **M^{elle} MEZHOUD Halima**

Intitulé : « Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques des souches de bacille à Gram négatif isolées chez le coq reproducteur ».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r BENALLAOUA Said	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université de Bejaia
Co-directeur de thèse	M ^{me} IGUEROUADA Mokrane	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^{me} DOUMANDJI Amel	Professeur	Université de Blida
	M ^r AOUF Abdelhakim	MCA	Université de Sétif 1
	M ^r LAMARA Ali	MCA	ENV Alger

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^{elle} MEZHOUD Halima** ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

2- Divers

A- Renouvellement de mise en disponibilité

Le conseil scientifique prend acte du dépôt de la demande de renouvellement de mise en disponibilité de **M^{me} TAHIRI Ouahiba** à partir du 02 Novembre 2017.

B- Transfert de dossier d'inscription

Le conseil scientifique **donne un avis défavorable** à la demande de transfert de dossier d'inscription de **M^r FERRAGUIG Nouredine** (Doctorant LMD) de l'Université de Bejaia vers l'Université de Tizi-Ouzou.

C- Congés académiques

Le conseil scientifique émet **un avis favorable** aux demandes de congés académiques suivantes :

- **M^{elle} MINDJOU Souad** (présentation d'un certificat médical).
- **M^{me} MAMOU née DJELLILI Farida** (présentation d'un certificat médical).

D- Expertises des photocopies de cours

- Le conseil scientifique prend acte du dépôt par **M^{me} BOUDRIA Asma** (MCB, Université de Bejaia), d'un photocopié de cours intitulé : « Notions fondamentales en immunologie ». La commission d'expert désignée est composée du : Pr. MADANI Khodir et Dr. HADDADI-GUEMGHAR Hayate (MCA) de l'Université de Bejaia.

- Le conseil scientifique prend acte du dépôt par **M^{lle} DJINNI Ibtissem** (MCB, Université de Bejaia), d'un photocopié de cours intitulé : « les microorganismes des milieux extrêmes ». La commission d'expert désignée est composée du : Dr. BOUCHERBA Nawel (MCA) et Pr. KECHA Mouloud de l'Université de Bejaia.

- Le conseil scientifique prend acte du dépôt par **M^{me} BRAHMI Fatiha** (MCB, Université de Bejaia), d'un photocopié de cours intitulé : « Approche de métabolisme secondaire des végétaux supérieurs ». La commission d'expert désignée est composée du : Pr. MADANI Khodir et Pr. ZAIDI Farid de l'Université de Bejaia.

- Le conseil scientifique prend acte du dépôt par **M^r BOUDRIES Hafid** (MCA, Université de Béjaia), d'un photocopié de cours intitulé : **Tome 1** : « Protection du consommateur et réglementation générale des produits alimentaires », et **Tome 2** : « Réglementation spécifique des produits alimentaires ». La commission d'expert désignée est composée du : Pr. MADANI Khodir et Pr. ZAIDI Farid de l'Université de Bejaia.

E- Rapports d'expertises des photocopies de cours

- Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise favorables établis par : Pr. TOUATI Abdelaziz et Pr. BEDJOU Fatiha de l'Université de Bejaia, du photocopié de cours intitulé : « Pharmacogénomique » déposé par **M^r BRIBI Noureddine** (MCB).

- Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise favorables établis par : Dr. KHETTAL Bachra et Dr. BASLI Abdelkader de l'Université de Bejaia, du photocopié de cours intitulé : « Biosynthèse des lipides et lipoïdes » déposé par **M^{me} BRAHMI Fatiha** (MCB).

F- Canevas de demande de budget de recherche par objectifs

Le conseil scientifique prend acte du dépôt du canevas de demande de budget de recherche par objectifs par le **Pr. SAHNOUNE Mohamed**, directeur du laboratoire d'Ecologie et Environnement. Ce canevas est élaboré au titre du fond national de la recherche Scientifique et du développement Technologique (FNRSDT).

G- Proposition d'un projet de recherche à impact socio-économique

Le conseil scientifique prend acte du dépôt d'un dossier traitant la soumission d'un projet de type : « Projet de Recherche à impact Socio-économique » proposé par M^{me} BOUCHERBA Nawel (MCA), chef d'équipe au sein du laboratoire de Microbiologie Appliquée (LMA), **Le projet est intitulé** : « Production de kératine et kératinases bactériennes d'intérêt industriel ».

H- Actualisation de la composante humaine de laboratoire de recherche

Le conseil scientifique prend acte du dépôt de l'actualisation de la composante humaine du laboratoire d'Ecologie Microbienne.

- Dr. CHIKHOUNE Amirouche a été proposé en tant que Chef d'équipe de recherche N° 2 « Interactions Plantes-Microorganismes Phytopathogènes », en remplacement du Pr. AISSAT Kamel (mutation à l'université de Batna).
- Démission de M^{elle} YANAT Betitra du laboratoire d'Ecologie Microbienne.
- Reformulation de l'intitulé de l'équipe 1 proposé par son responsable Pr. TOUATI Abdelaziz, nouvel intitulé est « Pathogénie bactérienne et antibiorésistance » à la place de « Génétique bactérienne ».

I- Réaffectation des doctorants encadrés par Pr. ZAIDI Rachida

Le conseil scientifique prend acte du dépôt du Procès Verbal du laboratoire de Microbiologie Appliquée qui avait pour ordre du jour d'examiner la situation du laboratoire de Microbiologie Appliquée suite à la disparition tragique de M^{me} le Professeur ZAIDI Rachida, chef d'équipe au sein du même laboratoire.

En fonction des thématiques de chacun, il a été proposé de réaffecter les doctorants encadrés par M^{me} ZAIDI Rachida comme suit :

- | | |
|-------------------------------------|---------------------|
| - M ^f LAADJOUZI Rachid | Pr. ZAIDI Farid |
| - M ^f HACHOUD Said | Pr. ZAIDI Farid |
| - M ^{elle} ALLOUACHE Selma | Pr. BENDALI Farida |
| - M ^{elle} MAHIOUS Lila | Dr. BOUCHERBA Nawel |

J- Validation des acquis des doctorants 1^{ère} année LMD

Le conseil scientifique de la faculté donne un avis favorable à la validation des acquis de la première année des formations :

- Bioressources, Environnement et Technologie Agroalimentaire.
- Ecologie Microbienne en Agriculture, Santé et Environnement.
- Microbiologie Appliquée.
- Biochimie Appliquée et Biotechnologie.
- Biologie et environnement.

Le CSF prend également acte du dépôt de l'état d'avancement des doctorants de la formation : « Biologie et Environnement ».

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

La Présidente
M^{me} N. BOUCHERBA

