

Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique  
Université Abderrahmane Mira  
Bejaïa



وزارة التعليم العالي  
و البحث العلمي  
جامعة عبد الرحمن ميرة  
بجاية

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie  
Conseil Scientifique

## Procès Verbale du Conseil Scientifique

02 Octobre 2019

L'an deux mille dix neuf et le deux 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

- Réinscriptions en Doctorat (en Science et LMD)
- Validation des acquis des Doctorants inscrits en première année de Doctorat LMD (2018-2019)
- Inscription à l'Habilitation Universitaire
- Soutenances d'habilitation
- Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)
- Stages de courte durée
- Séjours Scientifique de Haut Niveau
- Manifestations scientifiques Internationales et Nationales
- Divers



# 1- Réinscriptions en Doctorat (en Science et LMD)

- **Réinscriptions en Doctorat en Sciences :**

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

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade du Directeur et Co- directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	MEZHOUD Abdelakarim	REMDANE Zouhir ( Pr,U.Bejaia)	Etude de la relation entre les facteurs environnementaux et les écosystèmes côtiers dans la zone côtière de Bejaia	2017/2018
02	TABTI Dalila	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA, U. Bejaia)	Distribution, écologie et statut de conservation de deux espèces végétales endémiques, <i>Digitalis atlantica</i> pomel et <i>Epimedium perralderianum</i> coss, de la kabylie des Babors (Nord-est algérien).	2017/2018
03	BETROUCHE Fatima	MOULAI Riadh (Pr,U. Bejaia)	Ecologie et biologie de l'avifaune aquatique dans les zones humides de la vallée de l'oued Righ (Sahara septentrional algérien)	2017/2018
04	TARMOUL – BECHERI Houria	BOULEKBACHE Lila (Pr,U.Bejaia) BRAHMI Fatiha (MCA,U.Bejaia)	Sythese de nanoparticules par des extraits de plantes et évaluation de leurs activités biologiques	2017-2018
05	KRIM Toufik	<b>Avis favorable pour changement :</b> <b>Ancien directeur de thèse :</b> TOUATI Abdelaziz (Pr, U.Bejaia) <b>Nouveau directeur de thèse :</b> KECHEBAR Mohamed Seif Allah (MCA, CRSTRA,Biskra)	Etude de molécules antibactériennes des plantes médicinales et leurs utilisations en agriculture	2016/2017
06	MOUSSAOUI Mohamed	BEKDOUCHE Farid (MCA U. Batna 2) AUGUSTO Laurent (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	BELKACEMI FILALI M'hamed	DAHMOUNE Farid (MCA,U. BOUIRA) MADANI Khodir (Pr,U.Bejaia)	Valorisation des boues des stations d'épuration urbaine	2016/2017
8	BOUZIANE Ahlam	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Diagnostic écologique de la faune des systèmes dunaires de la cote orientale de Jijel (Algérie)	2016/2017
9	BOUDJEMLINE Adel	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Le cactus <i>Opuntia</i> algérien : étude variétale et applications industrielles	2016/2017
10	BECHAMI SOFIANE	MADANI Khodir (Pr, U.Bejaia) DAHMOUNE Farid	Cinétique du séchage du piment rouge par micro-onde	2016-2017



		(MCA, U.Bouira)		
11	ADRAR Nabil	BEDJOU Fatiha (Pr ; U.Bejaia) Esra CAPANOGLU GUVEN (MCA, U.Istanbul)	Mise au point de liposomes aux chimères amphiphiles en vue d'éventuelles applications en thérapeutique	2016-2017
12	BELGUEDJ Naima	MADANI Khodir (Pr,U.Bejaia)	Contribution a l'amélioration de la qualité d'un produit à base de datte : «sirop de datte naturel » à partir d'une variété sèche à faible valeur marchande » <i>Mech Degla</i> » l'application des méthodes d'optimisation de mélange	2016/2017
13	HAMDANI Aziz	ZOUGGAGHE Fatah (Pr, U.Bouira) MOULAI Riadh (Pr, U. Béjaia)	Dynamique morphogénique contemporaine du bassin versant du barrage d'Ighil Emda approche éco-environnementale	2015/2016
14	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
15	KAABOUR Faiza	MEZAACHE-AICHOOR Samia (Pr, U. Sétif 1) AISSAT Kamel (Pr, U. Batna)	Effet synergique des extraits actifs de plantes avec les métabolites secondaires microbiens impliqués dans l'antagonisme	2015/2016
16	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
17	BOUDRAHEM Daouia	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia)	Identification moléculaire de quelques souches d'actinomycètes marines et caractérisation des molécules bioactives produites	2015/2016
18	KERDOUCHE Kamelia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Croissance sur matrice modèle et destruction par microonde de la flore de contamination de la datte Deglet-Nour. Etude de cas : <i>Candida apicola</i>	2015/2016
19	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
20	HARDOU Kahina	BOULEKBACHE Lila (Pr,U.Bejaia)	Activité anti cariogène de 3 plantes médicinales : Eucalyptus, Noyer et Oleastre	2015/2016
21	YESGUER Saddek	MOUHOUB SAYAH Chafika (Pr U. Bouira) CHAFAA Smail (MCA,U.Batna 2)	Etude des altérations physiologiques induites chez <i>Eisenia foetida</i> (Lombriciae) par insecticide (Chloropyriphos-éthyle) et l'évaluation de l'impact de sa bioamplification chez son prédateur <i>Atelerix alirus</i>	2015/2016



22	DEGHIMA Amirouche	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude des activités anti-inflammatoires et anticancéreuses d'une plante Algérienne <i>Ranunculus macrophyllus</i>	2015/2016
23	SAADI Nassima	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Béjaia)	Recherche sur les nématodes parasites des poissons des côtes algériennes : biodiversité, indices épidémiologiques et risques pathogènes sur le consommateur	2015/2016
24	BENLOUKIL Malika	ATMANI Dina (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'activité anti-recto-colite ulcéro-hémorragique des extraits de plantes médicinales locales	2015/2016
25	KHEDRI Faycel	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Antigènes différenciés intervenant dans la genèse du psoriasis	2015/2016
26	BOUDRAA Hayet	MADANI Khodir (Pr,U.Bejaia) MOUNI Lotfi (Pr,U.Bouira)	Optimisation des condition d'extraction des substances bioactives par micro-ondes ultrason en utilisant les plans d'expérience	2015/2016
27	BEDJAOUI Kenza	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Etude et modélisation de la cinétique de destruction de la flore microbienne a la surface de la Deglet-Nour par micro-ondes	2015/2016
28	BOUHALI Halima	<b>Avis favorable pour l'ajout d'un Co-directeur de thèse</b> <b>directeur de thèse :</b> MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) <b>Co-directeur de thèse :</b> ACHAT Sabiha (MCA,U. Bejaia)	Etude comparative de l'extraction des huiles essentielles de l'écorce de l'orange sanguine par hydrodistillation et micro-ondes	2015/2016
29	MEZAHM Tassadit	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia)	Etude phytochimique et activités biologiques de plantes de genre <i>Tamus</i> et <i>Gnidium</i>	2015/2016
30	BOUZIANE Keltoum	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'effet du stockage sur la qualité nutritionnelle de la poudre de piment rouge	2015/2016
31	BOUDRAA née KAANIN Ghania	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) BRAHMI Fatiha (MCA,U.Bejaia)	Valorisation des déchets alimentaires d'origine végétale par leur utilisation dans l'industrie agro-alimentaire	2015/2016
32	DJAOUDENE Ouarda	BACHIR BEY Mostapha (MCA,U.Bejaia)	Caractérisation physico chimique et propriétés antioxydant de variété de dattes	2015/2016
33	ZEGGANE Ouassila	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) Antonio Jesus Melendez MARTINEZ (Pr, U. Séville, Espagne)	Analyse de quelques produits de transformation de la tomate locale	2015/2016
34	BOUBCHIR- LADJ Kahina	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (MCA, U. Bouira)	Couplage des ultrasons et des micro-ondes pour le séchage des baies de <i>Vitis vinifera</i> L. CV. <i>Sultanina</i>	2015/2016
35	ARAB Radia	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) FREIDJA Mohamed Lamine (MCB, U.M'sila)	Incorporation d'une graine oléagineuse dans un produit de transformation alimentaire : Etude de cas :graine de sésame dans le yaourt	2015/2016



36	SALHI - MOUZAIA Aouba	MOUHOUB SAYAH Chafika (Pr, U. Bouira)	Variation saisonnière de la longueur des télomères d'un modèle hibernant, le hérisson d'Algérie ( <i>Aterix algirus</i> )	2015/2016
37	BAKOUR Sihem	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Etude de la faune des systèmes littoraux de la côte occidentale de l'Algérie	2015/2016
38	DJERROUD Naima	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) MERZOUK Belkaçem (Pr, U. M'sila)	Optimisation de traitement d'un rejet industriel par électrocoagulation-électroflotation et ajout d'un coagulant : le mucilage de cladode d' <i>opuntia ficus indica</i>	2015/2016
39	AITECHE- KHARFALLAH Tassadit	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Contribution à la quantification de l'érosion hydrique dans une subéraie incendiée et proposition de restauration	2015/2016
40	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
41	ALIK Ourida	ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia)	Bio-Écologie du merlu, <i>Merluccius merluccius</i> (Linnaeus, 1758) et son utilisation comme un bio-indicateur de la pollution par quelques métaux lourds dans la frange côtière Est Algérienne	2015/2016
42	HIHAT Soraya	MADANI Khodir (Pr,U.Bejaia)	Modélisation des cinétiques de séchage par US-MO de quelques matrices végétales	2015/2016
43	HIMED Hayat	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) MARIA DE ALMEIDA CARDOSO Susana (Pr, U. Aveiro. Portugal)	Incorporation du romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) dans le lait fermenté : impact sur la physicochimie du lait et la phytochimie de la plante	2015/2016
44	MINDJOU Souad	MADANI Khodir (Pr,U.Bejaia)	Etude de l'activité biologique de quelques variétés de citrouilles	2009/2010 (Congé académique du 2012/2013 jusqu'à 2017/2018

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

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de réinscriptions en Doctorat en sciences avec Dérogation suivante :

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	HAMIMECHE Mohamed	MOULAI Riadh (Pr, U, Bejaia) NICULESCU Simona (enseignant chercheur LETG, Brest. Belgique)	Evaluation des potentialités biologiques des milieux de côte centrale de l'Algérie	2014/2015
02	BENALLAOUA RAMTANI Siham	MADANI Khodir (Pr,U.Bejaia)	Monitoring à haute fréquence des paramètres de qualité des eaux (surface et nappe) de la basse Soummam	2014/2015



03	BELKACEM Farida	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Etude taxonomique de <i>Lysimarchia cousiana</i> Coss et DR <i>Genista ferox</i> Poir et <i>Genista salditana</i> Pomel (Fabaceae) dans le Nord-Est Algérien	2014/2015
04	HACHEMAOUI-BENMOUHOUB Karima	MOUHOUB SAYAH Chafika (Pr, U. Bouira)	Implications des isopodes terrestres dans la bio surveillance des Agro écosystèmes, diagnostique écologique et bio-test de toxicité des pesticides	2014/2015
05	BOUCHEBBAH Souhila	TAFOUGHALT - BENBELLIL Saïda (Pr, U. Béjaia)	Contribution à l'étude histologique de l'influence de l'hibernation et de l'estivation sur les gonades et le tractus génital des escargots <i>Helix aperta</i> originaires de la région de Béjaia	2014/2015
06	GALI Lynda	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Activités biologiques des alcaloïdes de <i>Ruta chalepensis</i>	2014/2015
07	KASMI Souad	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia)	Activité anti ulcérogène des extraits de plantes médicinales locales	2014/2015
08	TIGHILET Karim	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia)	Activités biologiques des principes actifs extraits des <i>Retama</i>	2014/2015
09	BELKACEM Nassim	KHETTAL Bachra (Pr,U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour reformulation de l'intitulé :</b> <b>Ancien intitulé :</b> Activités pharmacologiques de métabolites apolaires extraits de plantes médicinales Algériennes et effets des ultrasons sur leurs propriétés physico-chimiques et pharmacologiques <b>Nouvel intitulé :</b> Activité antioxydante , antibactérienne et cytotoxique d'extrait de <i>cydrus atlantica</i> et effet des ultrasons sur leur propriétés physicochimiques	2014/2015
10	DEHIMAT Abdelouahab	KHETTAL Bachra (Pr. U. Bejaia) BRAGGON-MONTERO Veronique (Maître de recherche(HDR) U. Montpellier, France)	Valorisation de la pharmacopée traditionnelle du Sahara Algérien : Caractérisation et étude des activités biologiques des extraits actifs de feuilles de <i>Varthemia sericea</i> (Batt & Trab), Diels.	2014/2015
11	DAHDOUH Amel	KATI Djamel Edine (MCA, U. Bejaia)	Valorisation des protéines enzymatiques végétales et immobilisation sur support organo-métallique : cas des oxydoréductases	2014/2015
12	TOUATI NAIT CHABANE Zohra	BOULEKBACHE Lila (Pr,U.Bejaia) KHODIR Madani (Pr,U.Bejaia)	Exploitation des feuilles d' <i>Alosia triphylla</i> en vue d'une application alimentaire et pharmacologie	2014/2015
13	OULD SI SAID Zakia	BOULEKBACHE Lila (MCA, U. Bejaia) GRENIER Daniel (P, U.Laval,Quebec,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
14	OULD MOUSSA Zahr En Djoum	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Potentiel nutritionnel et bioactif de <i>Capparis spinosa</i> L.	2014/2015
15	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



16	SACI Fairouz	BACHI BEY Mostapha (MCA,U.Bejaia)	Etude de quelques propriétés pharmacologiques de variétés de caroube	2014-2015
17	CHEBROUK Farid	MADANI Khodir (Pr,U.Bejaia)	Cinétique de séchage des matrices végétales par couplages des ultrasons aux micro-ondes	2014-2015
18	MEZIANI Leila	BACHIR BEY Mostapaha (MCA,U.Bejaia)	Etude de quelques propriétés pharmacologiques de variétés de figues	2014-2015
19	OUKALA Nadira	<b>Avis favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse : directeur de thèse : AISSAT Kamel (Pr, U. Batna)</b> <b>Co-directeur de thèse : PASTOR Victoria (Pr,U.Jaume ,Espagne)</b>	Biocontrôle des maladies des plantes par des agents endophytes des plantes sauvages	2014/2015
20	AIT CHAIT Yasmina	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	Formulation d'un lait fermenté symbiotique à base de souches probiotiques locales et de poudre de caroube	2014/2015
21	OUJEDI Kahina	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour reformulation de l'intitulé :</b> <b>Ancien intitulé :</b> Potentiel bioactif de deux plantes culinaires : <i>Salvia Offinalis</i> et <i>Laurius Nobilis</i> <b>Nouvel intitulé :</b> Potentiel bioactif de deux plantes culinaire locales (laurier et sauge) ;application à la conservation de matrices alimentaires directe (viande hachée) ou dans un emballage actif(chips)	2014/2015
22	ADJEROUD Moussa	KECHA Mouloud (Pr,U.Bejaia)	<b>Avis favorable pour reformulation de l'intitulé</b> <b>Intitulé initial :</b> Etude de la biodiversité d' <i>Archae</i> bactéries hyperthermophiles bioactives à partir de sources hydrothermales d'Algérie <b>Nouvel intitulé :</b> Etude de la biodiversité d' <i>Archae</i> et eubacteria de sources hydrothermales d'Algérie par approche métagenomique	2014/2015

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

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

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	ZEMOURI Salima	ZEBOUDJ Aicha (Pr, U.Bejaia) BACHIR BEY Mostapha (MCA,U.Bejaia)	Activités biologiques des extraits de <i>ziziphus jujuba</i>	2013-2014



02	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'olives en Kabylie	2013-2014
03	AINI Aissa	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna2)	Etude de la vulnérabilité aux incendies, des habitats naturels, dans le bassin côtier de Béjaia	2013/2014
04	LAMARI Assia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (MCA, U. Bouira)	Etude du brunissement no enzymatique (BNE) par réduction de l'activité de l'eau par des procédé de séchage conventionnel et innovant des agrumes utilisables dans les jus de fruits	2013-2014
05	BOUSSAA Abdelhalim	BEDJOU Fatiha (Pr,U.Bejaia)	Etude des activités antimicrobienne,antiinflammatoires, et antioxydantes des molécules actives de <i>Cytisus villosus</i>	2013/2014
06	FARHI - BOUADAM Baya	BEKDOUCHE Farid (MCA,U. Batna 2)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse :</b> <b>Intitulé initial :</b> Caractérisation biométrique et moléculaire de l'espèce <i>Jumiperus thurifera</i> en Algérie. <b>Nouvel intitulé :</b> Caractérisations biométrique et pytochimique de quelques espèces du genre <i>Jumiperus thurifera</i> en Algérie.	2013/2014
07	RAHMOUNE Yazid	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation, amélioration et préservation de la diersité microbologique d'un fromage fermier de chèvre Algerien	2013/2014
08	BENNAI née BERRI Yasmine	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Les Activités biologiques des extraits de <i>Foeniculum vulgare</i> et <i>Anethum foeniculum</i>	2012/2013
09	ADRAR Sabah	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude des activités antioxydantes, anti-inflammatoire et anticancéreuse du thé vert poussant en Algérie	2012/2013
10	SLIMANI Sakina	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	Valorisation des sous-produits naturels par extraction des substances bioactives	2012/2013
11	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
12	BENBARA Tassadit	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	Etude du potentiel probiotique de souches de bactéries lactiques isolées du tube digestif du poulet	2012/2013
13	TIGHIDET Salima	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia)	Isolement et identification de souches d'actinomycètes productrices d'enzymes à partir d'environnements extrêmes	2012/2013
14	HAMADACHE- FERHAT 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
15	KHENNOUF Tarek	IDOUI Tayeb (Pr, U. Jijel)	Les bactéries lactiques locales : aptitudes probiotiques et application dans le traitement de l'hypercholestérolémie	2011/2012
16	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



17	LAIB-DJEMAA Yasmina	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude des activités biologiques et des substances bioactives du Genévrier ( <i>Juniperus</i> sp.)	2011/2012
18	BERKANE Sonia	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Structure et écologie des papillons de jours dans quelques aires protégées en Algérie	2011/2012
19	BIR Hassiba	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) MERZOUK Belkacem (Pr, U. M'sila)	Etude de la couche de couvert végétal du bassin versant de la Soummam et mise en place d'un Système d'Information Géographique de ce bassin	2011/2012
20	ACHOUR Samira	SIDI Hachemi (MCA,U.Bejaia)	Influence des vers de terre ( <i>Lumbricus terrestris</i> ) et du fumier de bovin sur l'évolution des propriétés physiques et biologiques de deux types de sol de la région de Bejaia-Algérie	2011/2012
21	KHALED KHODJA Yazid	KHETTAL Bachra (Pr,U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (MCA, U. Bouira)	Extraction, optimisation et pouvoir antioxydant des molécules bioactives des feuilles de <i>laurus nobilis</i>	2010/2011
22	BOUSSALAH Noureddine	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation physicochimique et phytochimique de l'arbousse ( <i>Arbutus unedo</i> L.) de différentes régions de l'Atlas Tellien	2010/2011
23	ISSAADI Ouarda	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Activités biologiques des extraits polyphénoliques des plantes de la basse Kabylie	2010/2011
24	CHENNIT Boualem	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Etude phytochimique et l'analyse de l'activité biologique des substances bioactives extraites à partir des plantes médicinales Algériennes.	
25	HEBAL Hakim	BENALLAO UA Said (Pr, U. Bejaia)	Production et purification d'une B-xylosidase à partir d'une souche xylanolytique locale	2010/2011
26	SAIDANI Karima	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude de quelques activités thérapeutiques des extraits d'algues marines de la cote de Béjaia	2010/2011
27	LOUNIS Hakima	BELHAMEL Kamel (Pr,U. Bejaia)	Caractérisation et étude des activités biologiques des extraits aqueux de quelques plantes médicinales locales	2009/2010
28	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
29	ABDELFETTAH - DEFLAOUI Leila	TAMENDJARI Abderezak (Pr, U. Bejaia)	Influence de certains facteurs (maturation des olives et stockage de l'huile) sur la composition chimique, l'activité antioxydante et la qualité de l'huile d'olive	2009/2010
30	ADRAR Nassim Salem	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Résolution par calcul numérique des cinétiques de fixation des polyphénols par les protéines	2009/2010
31	FELLA - TEMZI Samira	KACI Yahia (Pr, USTHB Alger) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Etude de la chélation des métaux lourds par les polysaccharides bactériens	2009/2010
32	DJELLIL - MAMOU Farida	TAMENDJARI Abderezak (Pr, U. Bejaia)	Valorisation , qualitative et nutritionnelle de l'huile d'olive Algérienne	2009/2010



33	BENMOUHOUB Hassina	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Biologie florale comparée des espèces du genre <i>Medicago</i> L. sect. <i>intertextae</i> et de leurs hybrides interspécifiques	2009/2010
34	ROULA Massika	BELHAMEL Kamel (Pr, U. Bejaia)	Contribution à l'étude de biopesticides d'origine végétale et bilan environnemental des pesticides	2009/2010
35	MAIBECHE Yasmina	DAHMOUNE Mohamed (Pr. U. Bejaia)	Etude comparative de la démographie des populations et de la stratégie trphique chez le singe Magot ( <i>Macaca sylvanus</i> ) dans le parc national de Djurdjura et le parc national de Gouraya	2009/2010
36	SADOUNI Soraya	IGUEROUADA Mokrane (Pr,U.Bejaia)	Etude de la reproduction de la carpe argentée ( <i>Hypophthalmichthys motrix</i> ) en Algérie	2009/2010
37	RAHMANI Amina	IGUEROUADA Mokrane (Pr,U.Bejaia)	Etude de la reproduction de l'anchois ( <i>Angrolis eurasicolus</i> , linée 1758) dans les cotes de Bejaia (approche microscopique)	2009/2010
38	AMALOU Djamel	MOULAI Riadh (Pr,U.Bejaia)	Diversité, biologie et écologie de la faune vertébré des principales cours d'eau de Bejaia	2009/2010
39	MANKOU - HADDADI Nadia	SIDI Hachemi (MCA,U.Bejaia)	Analyse de la durabilité des indicateurs environnementaux dans les communes côtières de la wilaya de Bejaia.	2009/2010
40	IDRES - KIRAMANE Badria	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Activité biologiques des algues marines comestibles de la cote de Bejaia	
41	SOUAGUI Samiha	KECHA Mouloud (Pr,U.Bejaia) LECLERE Valerie (Pr,U.Lille France)	Recherche et caractérisation de métabolites secondaires d'intérêt industriel produit par des souches locales d'Actinomycètes.	2009/2010
42	SMAIL - BENAZZOUZ Leila	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Recherche de substances bioactives des espèces de plantes du genre <i>Nigella</i>	2008/2009
43	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
44	LADJOUZI Rachid	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Recherche des mécanismes mis en jeu dans la résistance des variétés des pommes de terre vis-à-vis des Pectobactérium isolés en Algérie	2008/2009
45	BENTERROUCHE Ilhem	BELHAMEL Kamel (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation et valorisation des métabolites secondaires extraits de quelques espèces végétales endémiques à l'Algérie	2008/2009
46	OUDAHMANE Mohammed	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Mise en place d'indicateurs et mesure de la biodiversité dans le Parc National de Djurdjura	2007/2008
47	ADJAOUD Abdenour	LAOUER Hocine (Pr, U. Sétif 1)	Composition chimique et activités biologiques des huiles essentielles de deux plantes aromatiques algériennes	2007/2008
48	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
49	YAHIAOUI Houa	BENALLAOUA Said (Pr,U.Bejaia)	Contribution à l'étude des archées extremophiles productrices de métabolites :Taxonomie et caractérisation génétique	2005 /2006



50	TAFER Mourad	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Etude dendroécologique et dynamique des populations de <i>Cedrus atlantica</i> d'Algérie	2004/2005
51	DAHMANA Abdelhak	ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia)	Contribution à la connaissance faunistique, biogéographique et écologique des communautés de vertébrés des cours d'eau en Kabylie de la Soummam	2003/2004
52	REDJDAL Ahcene	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia) DEBISEAU Jean Christophe (Pr, U. Belgique)	Recherche de quelques prédateurs ( <i>Coleoptera</i> ) de ravageurs des agrumes dans les vergers de Kabylie de la Soummam et étude de leur potentiel biotique et leur efficacité prédatrice	2003/2004
53	DJAFRI-BOUALLAG Linda	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	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

• **Réinscriptions en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD**

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

Doctorats LMD suivantes:

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade du Directeur et Co Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	MENIA Mohamed	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia) LAHOUEL Mesbah (Pr, U. Jijel)	Etude des propriétés biologiques de la gelée royale	2018/2019
02	SEBOUAI Manel	AKSAS Ali (MCA, U. Bejaia) HAMMA-FARADJI Samia (MCA, U. Bejaia)	Immobilisation de bactéries dans la silice préparée par sol-gel	2018/2019
03	MEKHOUKHE Nasreddine	<b>Avis favorable pour ajout d'un co-directeur de thèse</b> <b>Directeur de thèse :</b> CHOUGUI Nadia (MCA, U. Bejaia) <b>Co-directeur de these:</b> BELLIK Youba (MCA, U. Bordj Bou Aferidj)	Activité antioxydante et propriétés biologiques de <i>Putoria calabrica</i>	2018/2019
04	AISSANOU Sofiane	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation de la fonction de la reproduction chez les équidés en Algérie.	2018/2019
05	LASSOUNI Walid	FATMI Sofiane (MCA, U. Bejaia) NAIT MOULOUD Mohamed (MCB, U. Bejaia)	Intérêt de l'encapsulation de molécules actives sur la conservation des spermatozoïdes	2018/2019
06	MOKRANE Fatima	AMIR Nadir (MCA, U. Bejaia)	Entomologique forensique et étude de l'évaluation post-mortem de la flore	2018/2019



			cadavérique	
07	DERGUINI Assia	CHIKHOUNE Amirouche (MCA, U .Bejaia)	Préparation, caractérisation physicochimique et évaluation des propriétés biologiques de complexes d'inclusion huiles essentielles et extraits avec les cyclodextrines	2018/2019
08	MADAOUI Menad	<b>Avis favorable pour ajout d'un co directeur de thèse</b> <b>Directeur de these:</b> DJOUDI Ferhat (MCA, U .Bejaia) <b>Co-directeur de thèse :</b> AIT ALI Djida (MCB, U.Bejaia)	Etude de l'activité antimicrobienne de certaines substances végétales vis-à-vis de quelques pathogènes émergents	2018/2019
09	MEHLEB Dalila	<b>Avis favorable pour ajout d'un co directeur de thèse</b> <b>Directeur de these:</b> DJOUDI Ferhat (MCA, U .Bejaia) <b>Co-directeur de thèse :</b> TLIBA Souhil (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation moléculaire des principaux pathogènes bactériens isolés du liquide céphalorachidien et des tumeurs cérébrales	2018/2019
10	KACI Karima	<b>Avis favorable pour changement du directeur de thèse</b> <b>Nouveau directeur de thèse :</b> AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia) <b>Ancien directeur de thèse:</b> TAFOUGHALT Saida (Pr, U. Bejaia)	Diversité des chiroptères dans les peuplements forestiers de la Kabylie	2018/2019
11	MAYACHE Mohammed Elarbi	BARA Mouslim (MCA, U. Guelma) GHERBI -SALMI Rachida (MCB, U .Bejaia)	<b>Avis favorable pour changement d'intitulé de thèse</b> <b>Intitulée initial :</b> Etude de l'influence des conditions climatiques sur la communauté d'oiseaux au niveau du parc national du Durdjura, cas de la station de Tikjda (Wilaya de Bouira) <b>Nouvel intitulé :</b> Analyse écologique de l'avifaune forestière de la région de Jijel(Algérie)	2018/2019
12	FAFA Zineb	CHAOUCHI-TALMAT Nora (MCA, U. Tizi Ouzou) AISSAT Lyes (MCA, U .Bejaia)	<b>Avis favorable pour reformulation de l'intitulé de thèse</b> <b>Ancien intitulé :</b> Diversité et structure de l'entomofaune des systèmes littoraux de la Grande Kabylie <b>Nouvel intitulé :</b> Diversité et structure de l'entomofaune des systèmes forestiers du Nors-Est de l'Algérie	2018/2019
13	BOUDRISSA Fatima	<b>Avis favorable pour changement de directeur de thèse :</b>	<b>Avis favorable pour changement d'intitulé de thèse</b> <b>Ancien intitulé :</b>	2018/2019



		Ancien directeur de thèse : BALLA El Hacene (Pr, U .Bejaia) Nouveau directeur de thèse: BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA, U. Bejaia	Bio amelioration des grignons d'olives coproduits de l'industrie oléicole de la Wilaya de Bejaia Nouvel intitulé : Biologie et écologie des oiseaux de Traquets en Algérie.	
14	LAAKEL Nadjet	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur de thèse : DJOUDAD-KADJI Hafsa (MCA, U .Bejaia) Nouveau directeur de thèse: AISSAT Lyes (MCA, U .Bejaia	Avis favorable pour changement d'intitulé de thèse Ancien intitulé : Etude de cycle reproducteur en relation avec les paramètres environnementaux de la brème <i>Abramis brama</i> vivant dans le barrage de tichy haf (Béjaia) Nouvel intitulé : Diversité spécifique et caractérisations écologique de l'entomofaune des environnements urbains	2018/2019
15	BEKHOUCHE Ilham	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur de thèse : DJOUDAD-KADJI Hafsa (MCA, U .Bejaia) Nouveau directeur de thèse: AISSAT Lyes (MCA, U. Bejaia)	Avis favorable pour changement d'intitulé de thèse Ancien intitulé : Etude de cycle reproducteur en relation avec les paramètres environnementaux du <i>Mugil cephalus</i> au niveau du littoral de Bejaia Nouvel intitulé : Diversité et caractérisation écologique des peuplements d'orthoptères de la région de Bejaia (Algérie)	2018/2019
16	KERKACHE Hayet	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur de thèse : BALLA El Hacene (Pr, U .Bejaia) Nouveau directeur de thèse: AISSAT Lyes (MCA, U .Bejaia)	Avis favorable pour changement d'intitulé de thèse Intitulée initial : Etude de la pollution environnementale par les margines au niveau de la wilaya de Bejaia : traitement et valorisation par approche biologique Nouvel intitulée : Biodiversité des arthropodes dans les agroécosystèmes en Algérie	2018/2019
17	BELHARRAT Abdelkader	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA,U.Bejaia) VELA Errol (HDR, U .Montpellier)	Etude taxonomique et conservatoire des ptéridophytes (fougères et plantes alliées) du Nord-Est Algérien	2018/2019
18	HAMITOUCHE Souad	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA, U. Bejaia)	Habitat et structure des populations de la Sittelle Kabyle ( <i>Sitta Iedenti</i> ), espèce endémique de la Kabylie des Babors (Nord-Est Algérien)	2018/2019
19	KISSAR Selma	ZOUGGAGHE Fatah (Pr, U. Bouira) KHEMMOUDJ Kaddour (MCB,U.Bejaia)	Etude de la variabilité des hydro-écorégions dans le bassin versant de la Soummam (Nord de l'Algérie)	2018/2019
20	KADI Ahcene	BOUDRIES Hafid (MCA, U .Bejaia)	Tentative de substitution des additifs alimentaires de synthèses par des colorants naturels et application dans l'industrie laitière	2018/2019



21	MOUSLI Makhlouf	ACHAT Sabiha (MCA, U. Bejaia)	Analyse type de cycle de vie dans les industries agroalimentaires, études de cas d'un fromage type (Halloumi) formulation, optimisation et caractéristiques	2018/2019
22	TEFFANE Mohand	BOUDRIES Hafid (MCA, U. Bejaia) BOUKHALFA Farid (MCB, U. Bejaia)	Valorisation et caractérisation d'un déchet industriel: application dans l'industrie de transformation laitière	2018/2019
23	HAMIROUNE Abdelghani	ACHAT Sabiha (MCA, U. Bejaia) CHEMAT Farid (Pr, U. Avignon, France)	Etude du comportement des huiles végétales lors de la friture et leur protection par des additifs issus d'extraits naturels	2018/2019
24	LADJOUZ Baya	BEN HAMICHE Nadir (MCA, U. Bejaia)	Méthode d'extraction de l'huile et caractérisation du produit obtenu	2018/2019
25	BENBOURICHE Aicha	GUEMGHAR- HADDADI Hayet (MCA,U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour reformulation de l'intitulé de thèse</b> <b>Intitulée initial</b> : Essai de formulation d'une huile végétale mix et contrôle de sa qualité nutritionnelle et organoleptique <b>Nouvel intitulé</b> : Amélioration de la qualité d'une huile par enrichissement et par coupage avec d'autres huiles	2018/2019
26	KERROUR Nesrine Sana	ZAABAR Salim (Pr, U. Bejaia) BOUCHEFA- GUENDOUZE Naima (MCB, U. Bejaia)	Entraînement sportif, processus inflammatoire: Rôle des antioxydants dans la réparation des dommages musculaires.	2018/2019
27	TAKKA Mellisa	ZEGHICHI-HAMRI Sabrina (MCA, U. Bejaia)	Elaboration d'un produit thérapeutique à base de brou de noix ( <i>Juglansregia</i> ), de clou de girofle ( <i>Syzygiumarmaticum</i> ) et d'écorce de grande ( <i>Punica granatum</i> )	2018/2019
28	AYAD Rabha	AMESSIS- OUCHEMOUKH Nadia (MCA, U. Bejaia)	Effet de l'addition des baies de <i>Pistacia lentiscus</i> sur les propriétés physicochimiques et biologiques du miel.	2018/2019
29	KRIBECHE Amina	BEN HAMICHE Nadir (MCA, U. Bejaia)	Purification des eaux par l'utilisation d'un sous produit végétal.	2018/2019
30	ARBAOUI Saliha	BEN HAMICHE Nadir (MCA, U. Bejaia)	Qualité des eaux superficielles impact sur l'environnement : Cas de la basse Soummam, Bejaia. Algérie.	2018/2019
31	OUATMANI Toufik	GUEMGHAR- HADDADI Hayet (MCA,U.Bejaia)	<b>Avis favorable pour changement de l'intitulé de thèse :</b> <b>Intitulé initial</b> : extraction et valorisation des composés phénoliques des grains de tomates <b>Nouvel intitulé</b> : exploration du potentiel des sous-produits de l'industrie agro-alimentaire par utilisation des plants d'expérience	2018/2019
31	BETTOU Mabrouk	<b>Avis favorable pour ajout d'un co-directeur de thèse :</b> <b>Directeur de thèse :</b> OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia) <b>Co-directeur de these:</b> LEGHIMI Hind (MCA,U.Constantine)	Elaboration biotechnologique d'une boisson à la curcumine	2018/2019
32	MOHELLEBI	FARADJI - HAMMA	Application biotechnologique de nouvelles	2018/2019



	Nassima	Samia (MCA, U .Bejaia) BENDJEDDOU Kamel (MCB,U .Béjaia)	souches bactériennes à potentiel bio conservateur dans le domaine alimentaire.	
33	ZIDI Ghania	FARADJI – HAMMA Samia (MCA, U .Bejaia) (MCA, U .Bejaia)	Mise au point d'un lait fermenté de type l'ben par voie biotechnologique en utilisant des souches de bactéries lactique douées de bonnes propriétés technologiques et probiotiques.	2018/2019
34	BENFATOUM Samia	FARADJI – HAMMA Samia (MCA, U .Bejaia) AIT MEDDOUR Amel(MCB, U .Jijel)	Application biotechnologique des probiotiques dans la lutte contre les maladies infectieuses	2018/2019
35	MERAKEB Mohamed Sofiane	BRIBI Nouredine (MCA,U .Bejaia) YANAT Betitera (MCB, U. Bejaia)	Applications biotechnologiques des probiotiques dans le traitement de la maladie de Crohn	2018/2019
36	FERHAT Riad	BRIBI Nouredine (MCA, U. Bejaia) OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia)	Applications biotechnologiques des probiotiques et des alcaloïdes dans le traitement de la rectocolite hémorragique	2018/2019
37	AMGHAR Zahir	BETTACHE Azzeddine (MCA,U .Bejaia)	Production de cellulases fongiques : valorisation biotechnologique des coproduits par fermentation en milieu solide	2018/2019
38	BENHOULA Mohammed	BALLA-BOUCHERBA Nawel (MCA, U .Bejaia)	Etude de la biodégradation des margines et leur valorisation par production de lipase bactérienne : purification et caractérisation enzymatique	2018/2019
39	BOUDJELAL Aya	OUKIL Naima (MCA, U .Bejaia) NOURI Hamid (MCB, U .Bejaia)	Enzymes halophiles extrêmes: biodiversité, caractéristiques et activités biotechnologiques	2018/2019
40	DJAFRI-DIB Salima	CHOUGUI – DJOUDAD Nadia (MCA, U. Bejaia)	Effet des sous-produits de figuier de barbarie sur le développement des microorganismes désirables et non désirables	2017/2019
41	BENSAADA Asma	KADJI Hafsa (MCA, U. Bejaia) MOUHOUB-SAYAH Chafika (Pr, U. Bouira)	Etude biologique de la parasitologie du rouget de vase <i>Mullus barbatus</i> Linné, pêché dans le golfe de Bejaia	2017/2019
42	BENABDELH AK Amira Chahrazad	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Aktivité anticoccidienne des huiles essentielles de la famille des plantes <i>Lamiaceae</i>	2017/2018



• **Réinscriptions en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD avec Dérogation**

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

Doctorats LMD suivantes avec dérogation:

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co- directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	MAKHOULFI Nawal	CHOUGUI Nadia (MCA, U. Bejaia) REZGUI Farouk (Pr, U. Bejaia)	Valorisation des produits d'extraction de la figue de barbarie dans l'industrie alimentaire	2016/2017
02	BELKHIR Sarra	ATMANI Dina (MCA, U. Bejaia) DEBBACHE Nadjet (MCA, U. Bejaia)	Identification de molécules bioactives à activité anti-ulcéreuse dans les extraits de <i>Clematis flammula</i> et <i>Fraxinus angustifolia</i>	2016/2017
03	OUCHENE Rima	<b>Avis favorable pour ajout d'un co-directeur de thèse :</b> <b>Directeur de thèse :</b> KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia) <b>Co-directeur de thèse :</b> SUZUKI Marcelino (Pr, Sorbonne, Paris. France)	Isolement et identification de souches d'actinomycètes de milieux pollués	2016/2017
04	BARACHE Nacim	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia) DRIDER Djamel (Pr, U. de Lille, France)	Exploration de différents écosystèmes naturels : Recherche de souches de bactéries lactiques et de levures antagonistes et/ou probiotiques	2016/2017
05	BAOUCHE Meriem	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia) OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia)	Effets anti-microbiens <i>in-vitro</i> et <i>in vivo</i> de substances bioactives en association	2016/2017
06	ALEM Abderahmane	LADJEL Mahmoud (Pr, U. Bejaia)	Caractérisations quantitative et chronologique des principaux éléments du bilan hydrique.	2016/2017
07	LANDRI Kenza	HAMRI - ZEGUICHI Sabrina (MCA, U. Bejaia) TRISTAN Richard (Pr. U. Bordeaux, France)	Elaboration d'aliments fonctionnels, optimisation et caractérisation.	2016/2017
08	RABAH Samia	KOUACHI Kahina (MCA, U. Bejaia) GUEMGHAR-HADDADI Hayet (MCA, U. Bejaia)	Etude comparative de l'extraction des polyphénols d'une matrice végétale par voies micro-onde et classique.	2016/2017



09	DJEBARI Sabrina	Avis favorable pour Changement du directeur de thèse : Ancien directeur de thèse : BOUZIDI Nedjma (MCA, U. Bejaia) Nouveau directeur de thèse : BOUDRIA Asma (MCA, U. Bejaia)	Avis favorable pour reformulation de l'intitulé Intitulé initial : Caractérisation, étude et élaboration des compositions à base d'argiles et des huiles essentielles en vue de leurs utilisations dans le domaine médical. Nouvel intitulé : Elaboration de formules à base d'extraits de <i>Pistacia lentiscus</i> et d'argiles pour améliorer la cicatrisation des tissus	2016/2017
10	RAMDANI Souhila	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia)	Recherche sur l'ichtyopathologie du littoral Est Algérien (Milieux sauvages et d'élevages)	2016/2017
11	MOUMENE Maya	MOUHOUB-SAYAH Chafika (Pr, U. Bouira) KADJI – DJOUDAD Hafsa (MCA, U. Bejaia)	Réponses physiologiques des crustacés terrestres aux effets des pesticides : Bio-essais et constats de la dynamique des populations	2016/2017
12	GHORAB Asma	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna) Amadeo Rodriguez Fernander-Alba (Pr, U. Almeria, Espagne)	Analyse pollinique du miel de la kabylie des Babors	2016/2017
13	ALI HUSSEIN Alaa	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia) BENHAMICHE-HANIFI Samira (MCB, U. Bejaia)	Actions directes et indirectes des colonies d'oiseaux marins sur le sol et la physiologie de végétation des îles de la côte Algérienne, cas du Goéland leucophée, <i>Larus michahellis</i>	2016/2017
14	ZEGHDANI Zouhir	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) GHERBI Rachida (MCB, U. Bejaia)	Evaluation des concentrations des polluants chez les poissons à intérêt commercial du Golfe de Béjaia	2016/2017
15	AISSIOUI Souad	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) POIRIER Laurence (MC, U. Nante Italie)	Etude de la relation entre la pollution et les paramètres biologiques de quelques espèces de poissons à valeur commerciale du littoral algérien	2016/2017
16	BOUBEKEUR Racha Imene	Avis favorable pour ajout d'un co-directeur de thèse : Directeur de thèse : RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) Co-directeur de thèse : ABDELOUAHED Khaled (Pr, Hopital central de l'armée)	Etudes biologique et parasitologique des <i>Mugilidae</i> du Golfe de Béjaia	2016/2017
17	TEMAGOULT Lakhdar	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia) Avis favorable pour le desistement du co- directeur de thèse BOUGAHAM ABDELAZIZ Franck (MCA, U. Bejaia)	Les oiseaux des forêts humides d'Algérie. Structure et dynamique spatio-temporelle	2016/2017



18	BENBERKANE Amine	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Exploration de l'intérêt des extraits végétaux en association avec la vitamine E dans la conservation du sperme animal	2016/2017
19	DERBAK Hanane	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Effet des extraits de <i>Glaucium flavum</i> et de <i>Peganum harmala</i> sur le comportement sexuel et l'appareil reproducteur chez les mammifères	2016/2017
20	CHAALAL Nadia	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia) LAVIGNE Jean Phillipe (HDR, U. Nîmes, France)	Epidémiologie moléculaire des bactéries multirésistantes isolées dans la chaîne alimentaire en Algérie	2016/2017
21	NAILI Said	MOULAI riadh (Pr,U.Bejaia) BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA,U.Bejaia)	Ecologie et biologie des oiseaux nicheurs des milieux ouverts de la région des Babors (Nord-Est Algérien)	2016/2017
22	GUEMOUNI Sara	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (MCA, U. Bouira)	Eco-extraction et Eco-séchage de quelques matrices Végétales	2016/2017
23	OUARABI Liza	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia) LUCAU Anca (HDR, U. de Lille , France)	Analyses métagénomiques de l'écosystème bactérien vaginal pour étudier sa spécificité et sa dynamique	2016/2017
24	HAMMA Samir	BOUCHERBA Nawel (MCA, U. Béjaia) JAOUADI Bassem (MCA, CBS de Sfax Tunisie)	Isolement et caractérisation de bactéries productrices de keratinases thermostables	2016/2017
25	HADDAD Souhila	KEBIECHE Mohamed (Pr,U.Batna 2)	Neurotoxique des HAP et/ou des Pesticides sur l'intégrité moléculaire et fonctionnelle des cellules neuronales	2016/2017
26	AYOUAZ Siham	SAMAH Madani (Pr, U. Bejaia) MADANI Khodir (Pr,U. Bejaia)	Effet du rayonnement micro-ondes sur les matrices végétales.	2016/2017
27	KHEMILA Billal	MERZOUK Belkacem (Pr, U. M'sila)	Traitement des effluents textiles et séparation des métaux lourds par coagulation floculation et électrocoagulation.	2016/2017
28	YOUS Fouzia	ZAABAR Salim (MCA, U. Bejaia) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Nutrition, activités physiques et épidémiologie en milieu scolaire	2016/2017
29	BOULAHBAL Nawel	KHETTAL Bachra (Pr. U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour reformulation de l'intitulé</b> <b>Intitulé initial :</b> Purification et caractérisation d'enzymes végétales pour une application agroalimentaire et/ou pharmaceutique. <b>Nouvel intitulé :</b> Purification et Caractérisation cinétique d'une PPO végétale et conceptive d'un biocapteur enzymatique à application analytique	2016/2017



30	BELKABLA Nadia	NABTI El Hafid (Pr, U. Bejaia)	Effet de la salinité sur la variation NPKC dans le sol, et l'impact de certaines bactéries sur la restauration de ces éléments dans les sols salés	2016/2017
31	BENREMILA Dalila	DJOUDI Ferhat (MCA, U. Bejaia)	Caractérisations phénotypique et génotypique de la résistance de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> isolé dans la région de Bejaia	2016/2017
32	AIT BESSAI Sylia	NABTI El Hafid (Pr,U. Bejaia)	Impact des facteurs abiotique sur la production de métabolites secondaires d'intérêt agricole par les bactéries du sol	2016/2017
33	BOUKHEDAMI Safia	BOULILA Farida (MCA, U. Bejaia)	Caractérisations phénotypique et génotypique des bactéries symbiotiques à intérêt environnemental.	2016/2017
34	TIGHILT Lilia	BOULILA Farida (MCA, U. Bejaia) REY Navarro Luis (Pr, U. polytechnique de Madrid, Espagne)	Etude des systèmes de sécrétion des protéines chez les Rhizobiums	2016/2017
35	MESBAH Melilia	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia) VELA Errol (MCA, U. Montpellier, France)	Etude taxonomique et biogéographique de quelques espèces du genre <i>Silene</i> L. (Caryophyllacées) en Algérie.	2016/2017
36	OUANDJELI BELKAID Djohra	TAMENDJARI Abderezak (Pr,U.Bejaia)	Effet des procédés d'élaboration sur la qualité des olives de table	2016/2017
37	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
38	OTMANI Amar	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia)	Valeurs nutritionnelles, effets cicatrisants et activités antimicrobiennes et anti-inflammatoires de quelques miels Algériens	2016/2017
39	AIT BRAHAM Sabrina	AKSAS Ali (MCA, U. Bejaia) KATI Djamel Edine (MCA, U. Bejaia)	Immobilisation d'enzyme dans la silice élaborée par sol-gel	2016/2017
40	BENRAMDANE Elias	CHOUGUI Nadia (MCA, U. Bejaia) SANTOS Sonia (Docteur, U. d'Aveiro Portugal)	Contribution à l'étude phytochimique et biologique des produits d'extraction de figuier de barbarie	2016/2017
41	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
42	MAIBECHE Rima	BALLA-BOUCHERBA Nawel (MCA, U. Bejaia) Marilize le Roes-Hill (MC, U. de la Péninsule du	Purification et caractérisation de peroxydases d'origine bactérienne	2016/2017



		Cap town, Afrique du Sud)		
43	BELHAMEL Chiraz	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) GUEMGHAR-HADDADI Hayet (MCA, U. Bejaia)	Recherche des activités biologiques des substance bioactives de quelques plantes médicinales et des nanoparticules de synthèse	2016/2017
44	ZEGHBIB Walid	<b>Avis favorable pour ajout d'un co-directeur de thèse :</b> <b>Directeur de thèse :</b> BACHIR BEY Mostapha (MCA,U.Bejaia) <b>Co-directeur de these:</b> BOUDJOUAN Farès (MCB,U.Bejaia)	Contribution à l'étude biologique et évaluation du pouvoir antioxydant du fruit de la figue de barbarie	2016/2017
45	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)
46	BENHAMOUCHE Tassadit	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Valorisation de produits de la filière <i>Moringa oleifera</i>	2015/2016
47	MOUHOUBI Khokha	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	Modélisation des cinétiques de séchage par microondes des matrices végétales à épices	2015/2016
48	OUAHRANI Sara	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Potentiel bioactif de <i>Moringa oleifera</i>	2015/2016
49	BOUICHE Cilia	BALLA-BOUCHERBA Nawel (MCA, U. Bejaia) SUSANA Valenzuela (Professeur associé, U. de Barcelone, Espagne)	Purification et caractérisation des endoxylanases produites par une souche bactérienne locale	2015/2016
50	AIT CHABANE Fadila	TAMENDJARI Abderezak (Pr, U. Bejaia)	Influence du procédé d'élaboration sur la qualité des olives de table	2015/2016
51	BELFETHI Leila	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Biologie et dynamique de l'avifaune du barrage de Beni-Haroun (Wilaya de Mila)	2015/2016
52	FERRAGUIG Nouredine	AIT SAID Samir (MCA, U. Tizi Ouzou) Jean Philippe MEVY (MC, U. Aix-Marseille, France)	Les stratégies adaptatives du lentisque le long d'un gradient latitudinal croissant par le biais de la métabolomique et de la génomique	2015/2016
53	OURABAH Asma	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'interaction des composés phénoliques avec les membranes biologiques et les macromolécules	2015/2016
54	KEBBI Rosa	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Activité antiparasitaire externe des extraits de quelques plantes chez les carnivores domestiques	2015/2016



55	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
56	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
57	ZAIDI Fatma Zohra	TOUATI A/Aziz (Pr, U. Bejaia) GODREUIL Sylvain (Pr. CHU, Montpellier, France)	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
58	BOUCHEMAL Amina	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia) GHIDOUCHE A/Rezak (MCB, U. Bejaia)	Mécanismes moléculaires de l'induction des tumeurs cérébrales par le cytomégalovirus	2015/2016
59	AIT EL-DJOUDI Djedjiga	KHETTAL Bachra (Pr. U. Bejaia)	Caractérisation phytochimique et évaluation des activités antioxydant, anti-inflammatoire et toxicité des graines de nigelle	2015/2016
60	BOUHROUR 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
61	DJAOUD Kahina	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	Valorisation d'une variété de datte, de faible valeur marchande, par sa transformation et son incorporation dans un produit laitier	2015/2016
62	BOUDEHOUCHE Wafa	BOULILA Farida (MCA,U. Bejaia) <b>Avis favorable pour le désistement du Co-directeur de thèse :</b> 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

• **Réinscriptions en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD plus de 5 ans :**

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

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	AIT ATMANE Sihem	KHETTAL Bachra (Pr. U. Bejaia)	Screening des propriétés biologiques et pharmacologiques d'antioxydants d'origine végétale	2014/2015



02	KHIREDDINE Lydia	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia) GHIDOUCHE A/Rezak (MCB, U. Bejaia)	Caractérisation de signature moléculaire des tumeurs cérébrales	2014/2015
03	GUEMGHAR Menana	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) PELLATI Federica (PHD, U. Modenna Italie)	Valorisation des déchets d'artichauts ( <i>Cynara scolimus</i> ) : Extraction des substances actives et applications alimentaires	2014/2015
04	BRAHAM Fazia	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Recherche sur les potentialités d'une plante d'intérêts nutritionnel et médicinal	2014/2015
05	CHIHOUB- CHELGHAM 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
06	KARAR Mokrane	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Macro écologie des Amphibiens de l'Algérie septentrionale : Modélisation de leurs distributions potentielles et interprétation Biogéographique	2014/2015
07	ADJABI Amina	SIDI Hachemi (MCA, U. Bejaia)	Etude de la relation sol biodiversité végétale dans la zone de Mergueb (M'Sila) sous pressions environnementales et anthropiques	2014/2015
08	DEBBOU Nedjima	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Activité anticoccidienne <i>in-vivo</i> et <i>in-vitro</i> des extraits de feuilles et de grignon d'olives ( <i>Olea europea</i> L. var. Chamlal) chez le poulet de chair	2014/2015
09	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
11	TASSOULT Malika	KATI Djamel Edine (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
12	HADJOUT Lynda	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (MCA, U. Bouira)	Modélisation des cinétiques de séchage par le couplage micro-ondes /ultrasons d'une matrice végétale	2014/2015
13	BENABDELMALEK Miassa	MADANI Khodir (Pr. U. Bejaia)	Diagnostic de l'état quantitatif et qualitatif de la ressource en eau du bassin versant de la Soummam	2013/2014
14	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
15	NAMOUNE Imane	KHETTAL Bachra (Pr. U. Bejaia) ARRAR Lekhmici (Pr, U. Sétif)	Activité antioxydante et anti inflammatoire des plantes médicinales de la région des hauts plateaux de l'Est	2013/2014
16	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



17	BILEK Hassina	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Potentiel nutritionnel d'une graine de légumineuse locale	2013/2014
18	KERKOUR Hocine	TAMENDJARI Abderrazak (Pr, U. Bejaia)	Aspects physicochimiques et microbiologiques de la fermentation des olives de table	2013/2014
19	TITOUAH Hanane	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Exploration du potentiel aquacole des espèces de mugilidés en Algérie: croissance, reproduction et régime alimentaire	2013/2014
20	ALLOUACHE Selma	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia) MOSTEFAOUI Toufik (MCA, U. Bejaia)	Activités L-asparaginasique et antibactérienne de nanoparticules de TiO <sub>2</sub> et de ZnO	2012/2013
21	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
22	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 Algérien	2012/2013
23	KADDOUCHE Mourad	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Caractérisation et cartographie de l'olivieraie de Kabylie : Vulnérabilité aux incendies et application d'un Système d'information géographique	2012/2013
24	MERABET Hassina	ZOUGGAGHE Fatah (Pr, U. Bouira) MOUNI Lotfi (Pr, U. Bouira)	Impact des activités oléicoles sur les macro-invertébrés aquatiques dans la région de Kabylie	2012/2013
25	MESBAH Ferielle	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
26	OULD SAADI Linda	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) HAROS Claudia Monica (Dr, IATA-CSIC, Valence, Espagne)	<b>Avis favorable pour reformulation de l'intitulé</b> <b>Intitulé initial :</b> Potentiel bioactif de quelques graines de légumineuses locales <b>Nouvel intitulé :</b> Potentiels antioxydant et prébiotique de mucilage et poudre de légumineuses produites localement « <i>Vicia faba minor</i> » et « <i>Cicer arietinum</i> » incorporé dans une matrice alimentaire kefir	2012/2013
27	BOUAOUD Massinissa	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Evaluation des indicateurs environnementaux pour l'agriculture pratiquée dans la Wilaya de Bejaia	2011/2012
28	MIZI Louiza	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour reformulation de l'intitulé</b> <b>Intitulé initial :</b> Valorisation alimentaire de métabolites secondaires <b>Nouvel intitulé :</b> Valorisation alimentaire de trois plantes condimentaires riches en métabolites secondaires : potentiel antioxydant et application à la conservation d'un produit	2011/2012



			carne (burger de bœuf)	
29	MAHIOUS Lila	BOUCHERBA Nawel (MCA, U. Bejaia)	Recherche de protéines différenciellement exprimées dans les tissus de pomme de terre après traitement par des éliciteurs	2011/2012
30	CHARID Imane	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia) CHERBAL Farid (Pr, USTHB, Alger)	Le cancer de l'ovaire en Algérie : Etudes épidémiologique, génétique et essai d'un traitement <i>in vitro</i> dérivé de plantes médicinales algériennes	2011/2012
31	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
32	ALLALOU Hanane	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) Gian TENORE Carlo (Pr, U. de Naples, Italie)	<b>Avis favorable pour reformulation de l'intitulé</b> <b>Intitulé initial</b> : Potentiel bioactif de quelques plantes médicinales <b>Nouvel intitulé</b> : Potentiel bioactif des métabolites secondaires des différentes parties d'une plante médicinale : <i>Pallenis spinosa</i> L. (Cass.)	2011/2012
33	HACHOUD Said	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Introduction des polyphénol oxidase, 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
34	MADDI Taklit	KHETTAL Bachra (Pr. U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour reformulation de l'intitulé</b> <b>Intitulé initial</b> : Evaluation de la variabilité génétique de plantules de <i>Citrus</i> obtenues par micro propagation <b>Nouvel intitulé</b> : Caractérisation morphologique, évaluation de la diversité génétique et micro propagation <i>in vitro</i> de variétés d'agrumes	2010/2011
35	KERMAS Rachida	DJOUDI Ferhat (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques chez des souches cliniques de <i>Salmonella</i>	2010/2011
36	KHETTOU Charifa	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia) BENACHOUR Abdellah (Pr, U. de Caen, France)	Etude de la composition génétique du microbiote intestinal, auprès d'une population locale, en réponse à des prébiotiques	2010/2011



**2- Validation des acquis des Doctorants inscrits en première année de Doctorat  
LMD (2018/2019)**

Le Conseil Scientifique accuse réception des dossiers (PV, liste de présence plus fiches de validation) des acquis des doctorants inscrits en première année de Doctorat (2018/2019) des Départements

- Sciences Biologiques de l'Environnement (SBE)
- Biologie Physico Chimique (BPC)
- Microbiologie
- Sciences Alimentaires (SA)

N°	Nom et Prénom	Spécialité	Nombre de point acquis	Avis CFD
01	MENIA Mohamed	Biochimie Appliquée	30	Validé
02	MEKHOUKH Nasredine	Biochimie Appliquée	30	Validé
03	SEBOUAI Manel	Biochimie Appliquée	30	Validé
04	DERGUINI Assia	Microbiologie	30	Validé
05	MEHELLEB Dalila	Microbiologie	30	Validé
06	MADAOUI Menad	Microbiologie	30	Validé
07	MOKRANE Fatima	Microbiologie	30	Validé
08	MOHKNACHE Fahima	Biologie et physiologie animale	00	Non validé (exclue)
09	LASSOUANI Walid	Biol et physio animale	30	Validé
10	AISSANOU Sofiane	Biol et physio animale	30	Validé
11	MERAKEB Mohamed Sofiane	Biotechnologie et Santé	30	Validé
12	FERHAT Riad	Biotechnologie et Santé	30	Validé
13	BENFATOUM Samia	Biotechnologie et Santé	30	Validé
14	ZIDI Ghania	Biotechnologie Alimentaire	30	Validé
15	BETTOU Mabrouk	Biotechnologie Alimentaire	30	Validé
16	MOHELLEBI Nassima	Biotechnologie Alimentaire	30	Validé
17	BENHOULA Mohamed	Biotechnologie Microbienne	30	Validé
18	AMGHAR Zahir	Biotechnologie Microbienne	30	Validé
19	BOUDJELAL Aya	Biotechnologie	30	Validé



		Microbienne		
20	MAYACHE Mohamed El Arbi	Ecologie Environnement	30	Validé
21	FAFA Zineb	Ecologie Environnement	30	Validé
22	BOUDRISSA Fatima	Ecologie Environnement	30	Validé
23	KISSAR Selma	Ecologie Environnement	30	Validé
24	HAMITOUCHE Souad	Ecologie Environnement	30	Validé
25	BELHARRAT Abdelkader	Ecologie Environnement	30	Validé
26	LAAKEL Nadjat	Ecologie Environnement	30	Validé
27	BEKHOUCHE Ilham	Ecologie Environnement	30	Validé
28	KERKACHE Hayet	Ecologie Environnement	30	Validé
29	ARBAOUI Saliha	Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	30	Validé
30	OUATMANI Toufik	Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	30	Validé
31	AYAD Rabha	Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	30	Validé
32	KERROUR Nesrine Sana	Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	30	Validé
33	TAKKA Melissa	Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	30	Validé
34	KRIBECHE Amina	Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	30	Validé
35	KADI Ahcene	Production et Transformation Laitière	30	Validé
36	TEFFANE Mohand	Production et Transformation Laitière	30	Validé
37	MOUSLI Mekhlouf	Production et Transformation Laitière	30	Validé
38	BENBOURICHE Aicha	Sciences des Corp Gras	30	Validé
39	HAMIROUNE Abdelghani	Sciences des Corp Gras	30	Validé
40	LADJOUZE Baya	Sciences des Corp Gras	30	Validé

### 3- Inscription à l'Habilitation Universitaire

M<sup>me</sup> CHAHER-BAZIZI Nassima, Maître de conférences « B », a déposé une demande d'inscription à l'habilitation universitaire, accompagnée d'un dossier comprenant un article réalisé hors et après la thèse de Doctorat et répondant aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 :

**Référence de l'article :** «Nadjia AHMANE, Dina ATMANI-KILANI, Nassima CHAHER, Karima AYOUNI, Meriem RAHMANI-BRBOUCHA, Gregory DA COSTA, Nadjat DEBBACHE-BENAIIDA Tristan RICHARD and Djebbar ATMANI “ Identification of bioactive compounds from *Fraxinus angustifolia* extracts with anti-NADH oxidase activity of bovine milk xanthine oxidoreductase. Turkish Journal of Biology, 43 :133-147».



L'article accompagnant le dossier de M<sup>me</sup> CHAHER-BAZIZI Nassima ne peut pas servir dans un autre dossier d'habilitation.

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

Nom et Prénom	Grade	Etablissement
M <sup>r</sup> TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université de Bejaia
M <sup>me</sup> ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
M <sup>r</sup> BENKHALED Mohamed	Professeur	Université de Batna 1

#### 4- Soutenance d'Habilitation Universitaire

Vu les rapports d'expertises favorables, le conseil scientifique de la Faculté **émet un avis favorable** à la soutenance d'Habilitation Universitaire en Sciences de la Nature et de la Vie de :

- M<sup>me</sup> METROUH-AMIR Hassiba devant le jury suivant :

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
<b>Présidente</b>	M <sup>me</sup> BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	M <sup>me</sup> ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
	M <sup>r</sup> HOUALI Karim	Professeur	Université de Tizi-Ouzou
	M <sup>r</sup> KHENCHOUCHE Abdelhalim	MCA	Université de Setif
<b>Invités</b>	M <sup>r</sup> TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université de Bejaia
	M <sup>r</sup> DAHMOUNE Farid	MCA	Université de Bouira
	M <sup>r</sup> BOUDRIES Hafid	MCA	Université de Bejaia

L'article accompagnant le dossier de M<sup>me</sup> METROUH-AMIR Hassiba ne peut pas servir dans un autre dossier d'habilitation.

La Reference de l'article est « METROUH-AMIR H, AMIR N. Evaluation *in vivo* of anti-inflammatory and analgesic properties of *Matricaria pubescens* alkaloids. 2018, *South African Journal of Botany* 116: 168-174 ».



- M<sup>me</sup> SOUFI-MADI Ouahiba devant le jury suivant :

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
<b>Président</b>	M <sup>r</sup> TAMENDJARI Abderazak	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	M <sup>r</sup> KATI Djamel Edine	MCA	Université de Bejaia
	M <sup>r</sup> DJENIDI Redha	Professeur	Université de Bordj Bou Areridj
<b>Invités</b>	M <sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila	Professeur	Université de Bejaia
	M <sup>me</sup> BRAHMI Fatih	MCA	Université de Bejaia
	M <sup>r</sup> AOUN Omar	MCA	Université de Khemis Meliana

L'article accompagnant le dossier de M<sup>me</sup> SOUFI-MADI Ouahiba ne peut pas servir dans un autre dossier d'habilitation.

**La Référence de l'article :**

«O. Soufi,C, Romero, M. Hadid, K. Hamoumraoui, H.Louaileche 2018 "Characterization of Phenolic Profile and Antioxidant Potential of some Algerian Olive Oils Cultivars" Journal of Quality and Hazards Control 5 49-53 ».

**5- Avalisation de jurys de soutenances de doctorat (en science)**

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** à la demande d'avalisation du jury de soutenance de Doctorat en sciences des Doctorantes suivantes:

- M<sup>me</sup> DJERROUD Naima

**Intitulé :** « Optimisation de traitement d'un rejet industriel par électrocoagulation-électroflottation et ajout d'un coagulant :le mucilage de cladode d'*Opuntia ficus indica* »

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
<b>Présidente</b>	M <sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila	Professeur	Université de Bejaia
<b>Directeur de thèse</b>	M <sup>r</sup> MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
<b>Co-directeur de thèse</b>	M <sup>r</sup> MERZOUK Belkacem	Professeur	Université de M'sila
<b>Examineurs</b>	M <sup>r</sup> KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira
	M <sup>r</sup> BENHAMICHE Nadir	MCA	Université de Bejaia
	Mr AOUN Omar	MCA	Université de Khemis Meliana

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de M<sup>me</sup> DJERROUD Naima ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat

**Référence de l'article :** « Naima Djerroud, Nawel Adjeroud, Lamia Felkai-Haddache, Yasmine Hamoui, Hocine Remini, Farid Dahmoune, Belkacem Merzouk&khodir Madani « Enhanced electrocoagulation-electroflotation for turbidity removal by *Opuntia ficus indica* cladode mucilage », Water and Environment Journal 1747-6585 »



- M<sup>me</sup>BAKOUR Sihem

Intitulé : « Etude de la faune des systèmes littoraux de la cote occidentale de l'Algérie »

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M <sup>r</sup> BALLA El Hacene	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M <sup>r</sup> MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M <sup>r</sup> RAMDANE Zouhir	Professeur	Université de Bejaia
	M <sup>me</sup> SAHKI-BENNABAS Ilhem	MCA	USTHB, Alger
	M <sup>me</sup> ACHEUK Fatma	MCA	Université de Boumerdes
	M <sup>r</sup> HAMADI Kamel	MCA	USTHB Alger

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de M<sup>me</sup> BAKOUR Sihem ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat

Référence de l'article : « Sihem Bakour, Riadh Moulai, Dietary analysis across breeding season of Eleonora's Falcon *eleonarae* on the western coast of Algeria Ostrich Journal of African Ornithology ISSN:0030-6525 »

#### 6- Stage de courte durée :

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

N°	Nom et Prénom	Grade	Année	Etablissement d'accueil	Durée	Pays	Période prévue
01	RAMDANI Souhila	Doctorante	2 <sup>ème</sup> année	Université Halifax	30 jours	Canada	Du 10/11 au 10/12/2019
02	BELKACEM Farida	Doctorante	5 <sup>ème</sup> année	Académie des Sciences	30 jours	République Tchèque	Du 20/10 au 20/11/2019

#### 7- Manifestations Scientifiques Internationales

Le conseil scientifique donne un avis favorable aux demandes de participation aux manifestations scientifiques internationales suivantes

N°	Nom et Prénom	Grade	Intitulée de la manifestation scientifique	Lieu et Date	Intitulée de la communication
01	BRIBI Nouredine	MCA	2 <sup>nd</sup> International Conference on Food, Agriculture and Animal Science	Antalya (Turquie) Du 07 au 12/11/2019	Anti-inflammatory effect of isoquinoline alkaloids of <i>Fumaria careolata</i> on CMT cells
02	HAMMA-FARADJI Samia	MCA	2 <sup>nd</sup> International Conference on Clinical Microbiology, Virology and Infectious Disease	Istanbul (Turquie) Du 10 au 13/11/2019	Study of antibacterial activity of <i>Lactococcus</i> strains against <i>S.aureus</i> strains antibiotic-resistant isolated from the artisanal l'ben
03	MADANI Khodir	Pr	International Forum "RUSSIA-AFRICA: Science-	Moscou (Russie)	Effect of Climate Change on water resources in North Africa



			Education-Cooperation”	Du 22 au 28/10/2019	
04	KECHA Mouloud	Pr	4 <sup>th</sup> International Conference on pharmacy and pharmaceutical Sciences	Bankok (Thailande) Du 12 au 15/12/2019	Metabolite Profile of Marine-derived Edophytic, <i>Streptomyces sundarbansensis</i> by liquid Chromatography-mass Spectrometry and evaluation of Culture Conditions on Antibacterial Activity

## 8- Manifestations Scientifiques Nationales

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

N°	Nom et Prénom	Grade	Intitulé de la manifestation scientifique	Lieu et Date	Intitulée de la communication
01	KHEMMOUDJ Kaddour	MCB	1 <sup>er</sup> Séminaire National en Géoscience et Environnement	Tamanrasset Du 23 au 24 /10/2019	Evolution de la vulnérabilité à la pollution de la commune d'Aokas (wilaya de Bejaia) par la méthode EPIK
02	SAADALI Riad	MAA	1 <sup>er</sup> Séminaire National en Géoscience et Environnement	Tamanrasset Du 23 au 24 /10/2019	Détermination des paramètres physiques et hydrodispersifs de la plaine de Collo (Skikda)
03	GHERBI – SALMI Rachida	MCB	5 <sup>eme</sup> journées d'étude nationale sur la Zoologie Appliquée et l'Ecophysiologie Animale	Jijel Du 22 au 23/10/2019	Etude de la parasitofaune chez une espèce de Mugilidés : <i>Mugil céphalus</i> (Linnaeus, 1758) dans le golf de Bejaia
04	BENHAMICHE –HANIFI Samira	MCB	5 <sup>eme</sup> journées d'étude nationale sur la Zoologie Appliquée et l'Ecophysiologie Animale	Jijel Du 22 au 23/10/2019	Impact chimique des Goélands sur le sol et les plantes
05	RAMDANE Zouhir	Pr	5 <sup>eme</sup> journées d'étude nationale sur la Zoologie Appliquée et l'Ecophysiologie Animale	Jijel Du 22 au 23/10/2019	La pollution marine peut elle affecter les infra-communautés de parasites ?
06	CHELLI Abdelmadjid	MAA	5 <sup>eme</sup> journées d'étude nationale sur la Zoologie Appliquée et l'Ecophysiologie Animale	Jijel Du 22 au 23/10/2019	Inventaire et étude écologique des odonates des eaux lotiques et lenticues de la région de Bejaia (Nord-est-Algérien)
07	CHELLI – TABETI Dalila	MAB	5 <sup>eme</sup> journées d'étude nationale sur la Zoologie Appliquée et l'Ecophysiologie Animale	Jijel Du 22 au 23/10/2019	Distribution et cartographie des populations d' <i>epimedium perralderianum</i> Coss, espèce endémique de la Kabylie des Babors (Bejaia)
08	BAHLOUL-CHERAFT Nassima	MCB	Avancées sur les anti-oxydants naturels : source, mécanisme d'action et valorisation en santé	Bejaia du 16 au 17/10/2019	Mécanismes anti-néphrolithiasiques de l'extrait brut de fruit de <i>Pistacia lenticus</i> L. sur des cellules rénal humaines de tubules proximaux (HK-2)
09	TOUATI ABDELAZIZ	Pr	Journées Internationale de Bioinformatique	Boumerdes	Characterization of pOXA-48 plasmid harbouring blaOXA-48gene recovered from Enterobacterales strains



					recovered from defferent ecological niches in Algeria
10	MOKRANI Abderrahmane	MCB	12eme Congres International de l'AMOPREC	Oran Du 25 au 26 /10 / 2019	Etude de l'activité antibactérienne des extrait de fruits de pêche en vue de leur valorisation, Régime alimentation et Cancer
11	MAYACHE Med El Arbi	Doctorant	5 <sup>eme</sup> journées d'étude nationale sur la Zoologie Appliquée et l'Ecophysiologie Animale	Jijel Du 22 au 23 /10/2019	Aperçu sur l'écologie de la Sittelle Kabyle <i>Sitta ledanti</i> de la forêt de Djimla (Jijel).
12	NAILI Said	Doctorante	5 <sup>emes</sup> journées d'étude nationale sur la Zoologie Appliquée et l'Ecophysiologie Animale	Jijel Du 22 au 23 /10/2019	Ecologie et biologie des oiseaux nicheurs des milieux ouverts de la région Kabylie des Babors (Algérie)
13	MOUMENE Maya	Doctorante	5 <sup>emes</sup> journées d'étude nationale sur la Zoologie Appliquée et l'Ecophysiologie Animale	Jijel Du 22 au 23 /10/2019	Efet du Chlopyrifos sur un modèle de biosurveillance <i>Armadillo officinalis</i> .
14	RAMDANI Souhila	Doctorante	5 <sup>eme</sup> journées d'étude nationale sur la Zoologie Appliquée et l'Ecophysiologie Animale	Jijel Du 22 au 23 /10/2019	La parasitofaune de deux espèces de téléostéens, <i>Mullus barbatus barbatus</i> (Linné, 1758) et <i>M. surmulétus</i> (L., 1758) dans le golf de Bejaia.
15	BELFETHI Leila	Doctorante	5 <sup>eme</sup> journées d'étude nationale sur la Zoologie Appliquée et l'Ecophysiologie Animale	Jijel Du 22 au 23 /10/2019	Contribution à la connaissance du régime alimentaire du grand cormoran, <i>Phalacrocorax carbo</i> hivernant dans le lac de barrage Beni Haroun (Mila, Algérie).
16	BENSAADA Asma	Doctorante	5 <sup>eme</sup> journées d'étude nationale sur la Zoologie Appliquée et l'Ecophysiologie Animale	Jijel Du 22 au 23 /10/2019	Développement folliculaire du <i>Mullus barbatus</i> (Linné, 1758) pêché dans le golfe de Bejaia (Algérie).
17	FAFA Zineb	Doctorante	5 <sup>eme</sup> journées d'étude nationale sur la Zoologie Appliquée et l'Ecophysiologie Animale	Jijel Du 22 au 23 /10/2019	Contribution à la connaissance de la diversité et de la structure des papillons du jour de la forêt d'Akfadou.
18	BEKHOUCHE Ilhem	Doctorante	5 <sup>eme</sup> journées d'étude nationale sur la Zoologie Appliquée et l'Ecophysiologie Animale	Jijel Du 22 au 23 /10/2019	Inventaire préliminaire du peuplement orthoptérique dans la région de Bejaia (Forêt d'Akfadou).
19	KISSAR Selma	Doctorante	1 <sup>er</sup> Séminaire National en Géoscience et Environnement	Tamanrasset Du 23 au 24 /10/2019	Vulnérabilité à la pollution de la nappe superficielle de Boulimat par la méthode DRASTIC
20	AISSAT Lyes	MCA	5 <sup>eme</sup> journées d'étude nationale sur la Zoologie Appliquée et l'Ecophysiologie Animale	Jijel Du 22 au 23 /10/2019	Diversité herpétologique de quelques milieux insulaires de Jijel.
21	AHMIM Mourad	MCA	5 <sup>eme</sup> journées d'étude nationale sur la Zoologie Appliquée et l'Ecophysiologie Animale	Jijel Du 22 au 23 /10/2019	Données sur le statut actuel du patrimoine Chiropterologique Algérien et perspectives.
22	BENMOUHOUH HACHEMAOUI Karima	Doctorante	5 <sup>eme</sup> journées d'étude nationale sur la Zoologie Appliquée et	Jijel Du 22 au 23 /10/2019	Effet toxique d'un insecticide (Dursban) sur les gonades d'un crustacé terrestre <i>Armadillo</i>



			l'Ecophysiologie Animale d'Ecophysiologie Animale		<i>Officinalis</i>
23	MEZHOUD Abdelkarim	Doctorant	Les 5 <sup>ème</sup> journées d'étude nationale et la Zoologie Appliquée et d'Ecophysiologie Animale	Jijel Du 22 au 23 /10/2019	Contribution a l'étude biocénotique du cordonne dunaire de Ain Tork Oran
24	BENDALI Farida	Pr	Séminaire National en Microbiologie et Sciences Alimentaires (SNMSA 2019)	Jijel Du 06 au 07/11/2019	Les probiotiques et synbiotiques : Aliments fonctionnels aux vertus thérapeutiques.
25	BARACHE Nacim	Doctorant	Séminaire National sur la Microbiologie et les Sciences Alimentaires(SNMSA 2019)	Jijel Du 06 au 07/11/2019	Formulation d'un lait fermenté synbiotique à base de <i>Loctobacillus paracasei</i> DZ et de poudre de dattes séchées de faible valeur marchande
26	OUANDJELI Djohra	Doctorante	3rd International Seminar of biology bioresource and food safety	Bechar Du 16 au 17/11/2019	Quality of lipide fraction of slached table olives according to the natural preparation process
27	AYAD Rabha	Doctorante	Séminaire International Avancées sur les antioxydants naturels : Sources, mécanismes d'action et valorisation en santé	Bejaia Du 16 au 17/11/2019	Caractéristiques physicochimiques, activités antioxydantes et antibactériennes de quelques
28	BEDJIH Farida	Doctorante	Séminaire International Avancées sur les antioxydants naturels : Sources, mécanismes d'action et valorisation en santé	Bejaia Du 16 au 17/11/2019	Antioxydant activity of some Algerian pollen samples
29	DAHDOUH Amel	Doctorante	Séminaire International Avancées sur les antioxydants naturels : Sources, mécanismes d'action et valorisation en santé	Bejaia Du 16 au 17/11/2019	Effet du solvant d'extraction sur l'activité antioxydante du navet ( <i>Brassica rap . L</i> )
30	AIT ATMANE Sihem	Doctorante	Séminaire International Avancées sur les antioxydants naturels : Sources, mécanismes d'action et valorisation en santé	Bejaia Du 16 au 17/11/2019	Antioxydant and hepatoprotective effect of Algerian <i>Pinus halpensis</i> seeds of Carbon Tetrachloride- induced acute hepatic injury
31	BENRAMDANE Elias	Doctorant	Séminaire International Avancées sur les antioxydants naturels : Sources, mécanismes d'action et valorisation en santé	Bejaia Du 16 au 17/11/2019	Caractérisation du variant T581 de la SOD 2 humaine avec le logiciel Py Mol
32	BELKHIR Sarra	Doctorante	Séminaire International Avancées sur les antioxydants naturels : Sources, mécanismes d'action et valorisation en santé	Bejaia Du 16 au 17/11/2019	Evaluation de l'activité antioxydante et anti- hémolytique des extraits de feuilles de <i>Clematis flammula</i> et <i>Fraxinus angustifolia</i>
33	AIT EL DJOUDI Djedjiga	Doctorante	Séminaire International Avancées sur les	Bejaia Du 16 au	Etude des activités antioxydante et



			antioxydants naturels : Sources, mécanismes d'action et valorisation en santé	17/11/2019	hépatoprotectrice des graines de <i>Nigella orientalis</i>
34	GHIDOUCHE Abderezak	MCB	9 <sup>ème</sup> rencontre internationale de toxicologie : les pesticides risques environnementaux et sanitaires	Oran du 16 au 18 /11/2019	Développement de xénogreffes ectopique dérivées de Glioblastome humain, chez des souris immunocompétentes traitées aux pesticides

### 9- Séjours Scientifique de Haut Niveau

Le conseil scientifique donne un avis favorable aux demandes de Séjours Scientifiques de Haut Niveau suivants :

N°	Nom et Prénom	Grade	Etablissement d'accueil	Durée	Pays	Période prévue
01	ADJAOUD – BENKHELLAT Ouarda	MCB	Université d'Angers	07 jours	France	Du 05 au 11/12/2019
02	DADACH Mohamed	MCB	Université de Charjah	07 jours	Emirats Arabes Unis	Du 07 au 13/12/2019
03	DJINNI Ibtissem	MCB	Université de Trente	07 jours	Italie	du 24 au 30 /11/ 2019.
04	DJOUDI Ferhat	MCA	Université de Milan	07 jours	Italie	Du 13 au 19/12/2019
05	BETTACHE Azzedine	MCA	Université de Reims	07 jours	France	Du 24 au 30 /11 /2019
06	ADJEBLI Ahmed	MCB	INRA –Avignon	07 jours	France	Du 07 au 14/12/2019
07	BOUKHALFA Farid	MCB	Université libre de Liège	07 jours	Belgique	Du 01 au 07/12/2019
08	SADAoui –BOUGOFFA Khalida	MCB	Université Picardie Jule Verne-Amiens	07 jours	France	Du 05 au 11/12/2019
09	GCHAROUT –SAIT Alima	MCB	CHU de Reims	07 jours	France	Du 30 au 06 11/2019
10	ATMANI-KILANI Dina	MCA	Université de Bordeaux	07 jours	France	Du 06 au 12/11/2019
11	OURARI Malika	MCA	UMR CNRS 6553 ecobio, Rennes-1	07 jours	France	Du 16 au 22/11/2019
12	AYOUNI Karima	MCB	Université de Leide	07 jours	Pays Bas	Du 18 au 24/11/2019
13	ACHAT Sabiha	MCA	Université d'Avignon et des Pays du Vaucluse	07 jours	France	Du 17 au 23/11/2019
14	GUENDOUZE BOUCHEFA Naima	MCB	Université de Mons	07 jours	Belgique	Du 01 au 07/12/2019
15	BRAHMI Fatiha	MCA	Université de Mons	07 jours	Belgique	Du 01 au 07/12/2019



## 10- Expertise de polycopié de cours

Le conseil scientifique prend acte du dépôt des polycopiés de cours de trois enseignants et avalise la composition de commission proposés pour leur expertise :

- **M<sup>r</sup> BEKLI Mohamed Réda** (Université de Bejaia), polycopié intitulé : « Théorie quantique des champs ». La commission d'experts désignée est composée du : **Pr. GHARBI Abdelhakim** et du **Dr. FOUGHALI Taoufik** de l'université de Bejaia
- **Dr. MEDOUNI-ADRAR Sonia** (Université de Bejaia), polycopié intitulé : « Sécurité Alimentaire ». La commission d'experts désignée est composée du : **Dr. BRAHMI Fatiha** et du **Dr OUKIL Naima** de l'université de Bejaia
- **Dr. BOUKHALFA Farid** (Université de Bejaia), polycopié intitulé : « Procédés Fermentaires ». La commission d'experts désignée est composée du : **Pr. MADANI Khodir** et du **Dr. BELHAMICHE Nabila** de l'université de Bejaia.

## 11- Rapports d'expertise de polycopié de cours

Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise favorables établis par :

- **M<sup>r</sup> TOUATI Abdelaziz** et **M<sup>me</sup> BOULILA Farida**, du polycopié de cours intitulé : « Bioremediation », déposé par **Dr BELHADI Djellali** (MCB, U. Bejaia).
- **M<sup>me</sup> OUKIL Naima** et **M<sup>me</sup> ZEGHICHI-HAMRI Sabrina**, du polycopié de cours intitulé : « Toxicologie », déposé par **Dr MOKRANI Abderahmane** (MCB, U. Bejaia).

**La séance fut levée à 12h00 après épuisement de l'ordre du jour**

Président du Conseil Scientifique  
Pr TOUATI Abdelaziz



تواتي عبد العزيز  
رئيس مجلس العلمي