



Université A/Mira de Bejaia
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Le Conseil Scientifique

Procès Verbal du Conseil Scientifique 17 Septembre 2013

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

- 1- Congés Scientifiques
- 2- Inscriptions et Réinscriptions en Magister
- 3- Inscriptions et Réinscriptions en Doctorat (système classique)
- 4- Réinscriptions en Doctorats LMD
- 5- Avalisation de jury de soutenances de Magister
- 6- Avalisation du jury de soutenances de Doctorat 3^{ème} cycle
- 7- Demande de promotion au grade de Maître assistant classe « A »
- 8- Mise en disponibilité
- 9- Journée Internationale sur les polyphénols

1- Congés Scientifiques

Le Conseil Scientifique de la Faculté émet un avis favorable aux demandes de Congés Scientifiques suivantes :

- M^{me} **OUKIL Naima** : Participation au 5^{ème} symposium international sur les plantes aromatiques et médicinales (sipam 5) qui se déroulera du 14 au 16 Novembre à Marrakech au Maroc.
- M^{me} **BEDJOU Fatiha** : Participation au 5^{ème} symposium international sur les plantes aromatiques et médicinales (sipam 5) qui se déroulera du 14 au 16 Novembre à Marrakech au Maroc.
- M^r **ATMANI Djebbar** : Participation au séminaire intitulé : « XI International Ethnobotany Symposium » qui se déroulera du 02 au 05 Novembre 2013 à Antalya, Turquie.
- M^{me} **BENABDESSELAM Fadila** : Participation au 5^{ème} symposium international sur les plantes aromatiques et médicinales (sipam 5) qui se déroulera du 14 au 16 Novembre à Marrakech au Maroc.
- M^{elle} **KHETTAL Bachra** : Participation aux journées de la manifestation scientifique « European Bioanalysis forum 6th open meeting » qui se dérouleront du 20 au 22 Novembre 2013 à Barcelone (Espagne).
- M^r **AYAD Abdelhanine** : Participation au 3^{ème} congrès scientifique « European Buiatrics Forum », qui au lieu du 27 au 29 Novembre 2013 à Marseille (France).

- **M^{me} MOUHOUB Chafika** : Participation au colloque d'Ecophysiologie animale qui se déroulera du 07 au 09 Novembre 2013 à l'Université Claude Bernard Lyon (France).
- **M^{elle} BENDALI Farida** : Participation au 8^{ème} Congrès International, organisé par la société mondiale de pédiatries et maladie infectieuse, prévu du 19 au 22 Novembre 2013 à Cape Town, Afrique du sud.
- **M^{me} FARADJI née HAMMA Farida** : Participation au 8^{ème} Congrès International, organisé par la société mondiale de pédiatries et maladie infectieuse, prévu du 19 au 22 Novembre 2013 à Cape Town, Afrique du sud.
- **M^r NABTI El-Hafid** : Participation à la 1^{ère} Conférence internationale : Microbial Diversity : Challenges and Applications, qui aura lieu du 01 au 03 Novembre 2013 à Tej Soltane Hotel, Hammamet (Tunisie).
- **M^{elle} BOUCHERBA Nawel** : Participation à la Conférence internationale de l'environnement et de la microbiologie appliquée et industrielle qui se déroulera du 02 au 04 Octobre 2013 à Madrid (Espagne).
- **M^r MOUSSAOUI Abdelkrim** : Participation au séminaire « Annual International Conference : Mathematical Science and its Applications » qui aura lieu du 29 Novembre au 01 Décembre 2013 à Abu Dhabi (Emirats Arabes Unis).

Le Conseil Scientifique de la Faculté émet **un avis favorable** aux demandes de Congés nationaux suivantes :

- **M^r MOULAI Riadh** : Participation au 4^{ème} Congrès International des Populations et des Communautés Animales « CIPCA4 » qui se déroulera du 19 au 21 Novembre 2013 à Taghit Béchar Algérie.
- **M^r KHEMMOUDJ Kaddour** : Participation au 2^{ème} colloque International sur la gestion intégrée des Ressources en Eau qui se déroulera du 22 au 23 Octobre 2013 à Batna Algérie.
- **M^r BEKLI Mohamed Réda** : Participation au 9th International conference in Subatomic and Applications qui aura lieu du 30 Septembre au 02 Octobre 2013 à l'Université de Constantine.
- **M^r ADJAOUD Abdenour** : Participation au 1^{er} Séminaire International sur les plantes Médicinales, Santé et Environnement (SI-PMSE' 13) qui aura lieu le 20 et le 21 Octobre 2013 à l'université de M'sila

Le conseil scientifique de la faculté émet **un avis favorable** à la demande d'un titre de transport pour un séjour scientifique d'une semaine en qualité de directeur de thèse d'un boursier PROFAS, M^{elle} BELHAMICHE Nabila (Reims, France), au profit du professeur M^r BENALLAOUA Said.

2- Inscriptions et Réinscriptions en Magister

- Réinscriptions en magister avec dérogation

Le conseil scientifique émet **un avis favorable** aux demandes de réinscriptions en Magister suivantes :

- **M^r TIGHILET Karim**

Directrice du mémoire : Dr. KHETTAL Bachra

Intitulé : Activité antiperoxydase et antiphenoloxydase des extraits aqueux et organiques de quelques plantes médicinales ».

- **M^{elle} BENLOUKIL Malika**

Directeur du mémoire : Pr ATMANI Djebbar.

Intitulé : « Activité anti inflammatoire des extraits de *Fraxinus angustifolia* et *Pistacia lentiscus*. »

- **M^{elle} KASMI Souad**

Directeur du mémoire : Pr ATMANI Djebbar.

Intitulé : « Activité diurétique des extraits de *Fraxinus angustifolia* et *Pistacia lentiscus*. »

- **M^{elle} AIT CHAIT Yasmina**

Directeur de mémoire : M^{elle} BENDALI Farida (MC A)

Intitulé : « Optimisation de l'affinage et de la conservation de fromages de chèvre dans l'huile d'olive en incluant une souche de *Lactobacillus plantarum* ».

- **M^{elle} IDIR Fouzia**

Directeur de mémoire : M^{elle} BENDALI Farida (MC A)

Intitulé : « Criblage de souches de bactéries lactiques douées d'un pouvoir antiadhésif à l'égard de souches pathogènes sur différents supports abiotiques ».

- **M^{elle} BOUDRAHEM Daouia**

Avec changement d'intitulé

Directeur de mémoire : Pr. KECHA Mouloud

Ancien intitulé : « Isolement d'actinomycètes responsables d'infections pulmonaires isolées au niveau des hôpitaux de la région de Béjaia ».

Nouvel intitulé : « Isolement et sélection de souches d'actinomycètes marines productrices de substances bioactives ».

- **M^r QUASSEM Sameer Ahmed Ali**

Directeur de mémoire : Pr. TOUATI Aziz

Intitulé : « Caractérisation des phénotypes de résistance aux antibiotiques des souches de bacilles à Gram négatif isolés dans quelques hôpitaux du Yémen ».

- Délibération des étudiants de première année Magister

Option : Ecologie et Environnement

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Moyenne générale	Observations
01	ALLIK Ourida	13,68	Admise
02	BELKACEM Rosa	13,33	Admise
03	BOUCHEBBAH Souhila	13.51	Admise
04	MOUSSOUNI Lotfi	12.81	Admis
05	SALHI Aouda	12.40	Admise
06	YESGUER Saddek	13.76	Admis

3- Inscriptions et Réinscriptions en Doctorat (système classique)

- Inscriptions en Doctorat

Le Conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes d'inscriptions en Doctorat suivantes :

- **M^{me} YALAOUI née GUELLAL Drifa**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Intitulé : « Isolement de souches microbiennes des sédiments du bassin versant de la Soummam à usage biotechnologique ».

- **M^r TOUATI Lounis**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Intitulé : « Impact des pratiques traditionnelles de récolte, de transport et d'entreposage des olives sur la qualité de l'huile d'olive en Kabylie ».

- **M^{elle} LAMARI Assia**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Intitulé : Etude du Brunissement Non Enzymatique (BNE) dans les boissons à base de jus de fruits ».

- **M^{elle} ROUGOU Nabila**

Le Conseil Scientifique **donne un avis favorable** à la demande d'inscriptions en Doctorat de Biologie option Biochimie de **Melle ROUGOU Nabila** avec un diplôme de magister en Génie chimique
Intitulé de la thèse : Effet d'association huile essentielle, antibiotiques et composés majoritaires sur des bactéries multirésistantes aux antibiotiques

Directeur de thèse : Pr BEDJOU Fatiha

- **M^r AINI Aissa**

Le Conseil Scientifique **donne un avis favorable** à la demande d'inscriptions en Doctorat de Biologie Filière Ecologie et Environnement de **M^r AINI Aissa** avec un diplôme de magister en sciences de la terre option géomorphologie.

Intitulé de la thèse : Etude de la vulnérabilité aux incendies des habitats naturels dans le bassin côtier de Béjaia.

Directeur de thèse : Pr MOALI Aissa

Co-directeur : M^r BEKDOUCHE Farid (MC A)

- Réinscriptions en Doctorat (système classique)

Le Conseil Scientifique donne un avis favorables aux réinscriptions en Doctorat de :

- **M^{me} DJEMAA née LAIB Yasmina**

Directeur de thèse : Pr. BEDJOU Fatiha

Intitulé : « Etude des activités biologiques et des substances bioactives de Génévrier (Juniperus sp).

- **M^{me} BENNAI née BERRI Yasmine**

Directrice de Thèse : Pr BEDJOU Fatiha

Intitulé : « Activités biologiques des extraits de *Foeniculum vulgare* et *Anethum foeniculum* »

- **M^{elle} SEBAIHI Salima**

Directeur de Thèse : Pr. ATMANI Djebbar

Intitulé : « Contribution à l'étude pharmacochimique de substances marines bioactives d'algues rouges méditerranéennes ».

- **M^r AMIR Nadir**

Le conseil scientifique donne un avis favorable pour l'intégration d'un co-directeur de thèse

Directeur de thèse : Pr. ATMANI Djebbar

Co-directeur : M^r CHIKHI Lounès (Directeur de Recherche, IGC Portugal)

Intitulé : « Etude des fréquences génétiques des allèles contenus dans les marqueurs génétiques ».

- **M^{elle} TAHIRI Ouahiba**

Directeur de thèse : Pr.ATMANI Djebbar

Intitulé : « Identification et évaluation des activités biologiques *in vivo* de substances naturelles extraites d'une plante médicinale locale *Cistus albidus* ».

- **M^{me} BOUCHEFFA Saliha**

Directeur de thèse : Pr. TAMENDJARI Abderrezak

Intitulé : « Etude de la diversité de l'olivier cultivé et sauvage de la région de Béjaia « aspect morphologique, physico-chimique et moléculaire ».

- **M^r BRIBI Nouredine**

Le conseil scientifique donne un avis favorable pour l'intégration d'un co-directeur de thèse

Directeur de thèse: Pr. BENABDESSELAM Fadila

Co –Directeur : Pr. Julio GALVEZ (Granada Espagne)

Intitulé : Caractérisation, étude des activités antibactériennes et évaluation de la cytotoxicité des substances actives d'origine végétale.

- **M^{me} AMIR née METROUH Hassiba**

Directeur de thèse : Pr. BENABDESSELAM Fadila

Intitulé : « Détermination des substances actives d'une plante de la pharmacopée Algérienne *Matriarcat pubescens* et étude des activités anti inflammatoires, antioxydants et inhibitrice de certains enzymes impliqués dans le processus inflammatoire ».

- **M^r KHALED KHODJA Yazid**

Directeur de thèse : Pr. BENABDESSELAM Fadila

Intitulé : « Etude des propriétés antiproliférative et antitumorale d'extraits d'alcaloïdes végétaux sur différentes lignées cellulaires originaires de divers types de tissus cancéreux humains ».

- **M^{me} LOUNIS Hakima**

Le conseil scientifique donne un avis favorable pour l'intégration d'un co-directeur de thèse

Directeur de thèse : Pr. BELHAMEL Kamel

Co- Directeur de thèse : BERGHEIM Ina (Prof. Université Friedrich schiller- Jena)

Intitulé : « Caractérisation et étude des activités biologiques in vivo des extraits de quelques plantes médicinales locales ».

- **M^r BOUGUEZZA Yacine**

Le conseil scientifique donne un avis favorable pour changement de directeur de thèse et changement de co-directeur :

Ancien directeur de thèse : Pr. ZAIDI Rachida

Nouveau directeur: Dr KHETTAL Bachra (MC A)

Ancien co-directeur de thèse : Dr KHETTAL Bachra (MC A)

Nouveau co-directeur de thèse : Dr HAMBERG Judith (Prof. Associé Univ. Radboud – Pays bas)

Intitulé : « Interaction d'un métabolite secondaire avec l'albumine sérique humaine ».

- **M^r TACHERFIOUT Mustapha**

Le conseil scientifique donne un avis favorable pour changement de Directeur de thèse

Ancien Directeur de thèse : Dr ZAIDI Farid (MC A)

Nouveau Directeur de thèse : Dr KHETTAL Bachra (MCA)

Intitulé : « Caractérisation phytochimique de plantes médicinales anorexiques et étude de leur effet sur les pathologies métaboliques associées à l'obésité ».

- **M^{elle} ADRAR Sabah**

Directeur de Thèse : Pr. BEDJOU Fatiha

Intitulé : « Etude des activités antioxydantes, antiinflammatoire et anticancéreuse du thé vert (*Camellia sinensis*) poussant en Algérie ».

- **M^{elle} TOUATI Naima**
 Directeur de thèse : Pr. BEDJOU Fatiha
Intitulé : Effets biologiques des extraits actifs de l'armoise.

- **M^{elle} ISSAADI Ouarda**
 Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir
Intitulé : « Activités biologique des extraits polyphénoliques des plantes de la basse Kabylie ».

- **M^{elle} BOUTENNOUNE Hanane**
 Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir
Intitulé : « Etude phytochimique et activités biologiques de trois plantes médicinales de la région de Jijel : *Malva sylvestris*, *Achillea Adorata* et *Eucalyptus globulus* ».

- **M^{elle} BOUSSOUF Lilia**
 Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir
Intitulé : « Etude de la phytochimie et des activités biologiques de trois plantes de la région de Jijel : *Inula viscosa*, *mensha rotundifolia* et *Urtica sp* ».

- **M^{elle} AKKOUCHE Zoubida**
 Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir
Intitulé: « Activités biologiques des substances bioactives du genre *Capparis* de la basse Kabylie ».

- **M^{elle} SOUFI Ouahiba**
 Directeur de thèse : Pr. LOUAILECHE Hayette
Intitulé : Etude de quelques propriétés fonctionnelles des olives noires.

- **M^{elle} MEDOUNI Sonia**
 Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir
Intitulé : Activités biologiques et propriétés physico-chimiques des variétés du raisin Algérien. Etude de cas : effets des paramètres physico-chimiques pour l'obtention du Zebib (Raisin sec).

- **M^{me} ABDELFETTAH née DEFLAOUI Leila**
 Directeur de thèse : Pr. TAMENDJARI Abderrezak
Intitulé: 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.

- **M^{me} ARKOUB Lynda née DJERMOUNE**
 Le conseil scientifique donne un avis favorable pour l'ajout de co-directeur de thèse
 Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir
 Co-directeur : M^{me} BOULEKBACHE Lila (MC A)
Intitulé : « Etude de quelques propriétés biologiques d'extraits végétaux (aubergine, piments, épinards) ».

- **M^r MOKRANI Abderrahmane**
 Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir
Intitulé : « Propriétés biologiques de variétés de *Prunus persica* cultivées en Algérie ».

- **M^r NABET Nacim**
 Directeur de thèse : Mr LAOUER Hocine –Professeur (Université Sétif)
 Co-directeur : Pr. MADANI Khodir
Intitulé : « Composition chimique et activité biologique des huiles essentielles de deux plantes aromatiques ».

- **M^{elle} BOURAD Dalila**
 Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir
Intitulé : « Qualité et valorisation des légumineuses locales (le mange tout, le pois) en association avec le blé et le maïs ».
- **M^r LEFSIH Khalef**
 Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir
Intitulé : « Valorisation des produits et sous-produits de la figue de Barbarie *Opuntia ficus indica* ».
- **M^{me} BERKATI née ALOUI Salima**
 Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir
Intitulé : « Détection des résidus de pesticides à usage agricole dans le bassin versant de la Soummam ».
- **M^r CHIKHOUNE Amirouche**
 Le conseil scientifique donne un avis favorable pour changement d'intitulé
 Directeur de thèse : M^r Aissat kamel (MC A)
 Co-directeur : M^r HAZZIT Mohamed (MC A) ENSA Alger.
Ancien intitulé : « Composition chimique et activité antioxydante et antimicrobienne des huiles essentielles et extraits de *Thymus munbyanus*, *Tetraclinis articulata* et *Myrtus communis* poussant en Algérie ».
Nouvel intitulé : « Composition chimique et activité biologiques des huiles essentielles et extraits de *Thymus munbyanus*, *Tetraclinis articulata* et *Myrtus communis* poussant en Algérie ».
- **M^r BOUAOUDIA Abdelmoumène**
 Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir
Intitulé : « Mise en place d'une cartographie sensorielle et hédonique par famille de produits (industrie laitière, corps gras,.....etc) du pôle agro-alimentaire de Béjaia ».
- **M^{elle} TEMZI Samira**
 Directeur de thèse : M^r KACI Yahia (MC A) USTHB
 Co-Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir
Intitulé : Etude de la chélation des métaux lourds par les polysaccharides bactériens.
- **M^{elle} HAMOUDI Houria**
 Directeur de thèse : Pr. KECHA Mouloud
Intitulé : « Criblage de souches d'actinomycètes productrices d'enzymes industrielles ».
- **M^{elle} SAIT Sabrina**
 Directeur de thèse: Pr. MADANI Khodir
Intitulé : « Etude des propriétés biologiques de quelques plantes médicinales en Algérie: la sauge officinale (*Salvia officinalis*), l'arganier (*Argania spinosa*) et la réglisse (*Glycyrrhiza glabra*) ».
- **M^{elle} TIGHIDET Salima**
 Directeur de thèse : Pr. KECHA Mouloud
Intitulé : « Isolement et identification de souches d'actinomycètes productrices d'enzymes à partir d'environnements extrêmes »
- **M^{elle} TABLI Nassira**
 Directeur de thèse : « M^r NABTI El Hafid (MC A)
Intitulé : « Isolement de bactéries à partir des milieux aquatiques productrices des substances antifongiques ».
- **M^{elle} TAFOUKT Rima**
 Directeur de thèse : Pr. TOUATI Aziz
Intitulé : « analyse de la diversité des gènes de résistance aux antibiotiques dans les environnements aquatiques ».

- **M^{elle} MEDBOUA Chafiaa**
 Directeur de thèse : Pr. TOUATI Aziz
Intitulé : « Etude de portage digestif des BLSEs chez les enfants immunodéprimés au niveau de service de pédiatrie du CHU Beni-Messous d'Alger ».
- **M^{elle} BOUCHEFFA Karima**
 Directeur de thèse : Pr. TOUATI Aziz
Intitulé : « Caractérisation polyphasique des bactéries endosymbiotiques isolées des nodules de quelques espèces de la tribu Genisteae d'Algérie ».
- **M^{elle} MEZHOUD Halima**
 Le conseil scientifique donne un avis favorable pour le changement du sujet
 Directeur de thèse : Pr. TOUATI Aziz
Ancien Intitulé : « Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques des souches bactériennes isolées de divers prélèvements pathologiques ».
Nouvel intitulé : « « Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques des souches bactériennes isolées chez le coq reproducteur ».
- **M^r KHENNOUF Tarek**
 Directeur de thèse : M^r IDOUI Tayeb (MC A à l'Université de Jijel)
Intitulé : « Les bactéries lactiques locales : aptitudes probiotiques et applications dans le traitement de l'hypercholestérolémie ».
- **M^r HEBAL Hakim**
 Directeur de thèse : Pr. BENALLAOUA Said
Intitulé : « Production et purification d'une B-xylosidase à partir d'une souche xylanolytique locale ».
- **M^r BELMAHDI Mohamed**
 Directeur de thèse: Pr TOUATI Abdelaziz
Intitulé: « Caractérisation de la résistance aux antibiotiques des souches d'entérobactéries et entérocoques isolées de la volaille ».
- **M^{elle} ZENATI Karima**
 Directeur de thèse: Pr TOUATI Abdelaziz
Intitulé : « Caractérisation de la résistance aux antibiotiques et aux métaux lourds de souches d'entérobactéries isolées des surfaces de l'environnement hospitalier ».
- **M^{elle} SAIDANI Karima**
 Directeur de thèse: Pr. BEDJOU Fatiha
Intitulé : « Etude de quelques activités thérapeutiques des extraits d'algues marines de la cote de Béjaia ».
- **M^{elle} LAINCEUR Firdaousse**
 Directeur de thèse: Pr. TAMENDJARI Abderezak
Intitulé : « Activité antibactérienne de l'huile d'olive ».
- **M^{elle} BEKKA Fahima**
 Directeur de thèse : Pr TOUATI Abdelaziz
Intitulé : « Criblage de plantes aromatiques locales douées d'activité antibactérienne et antivirale ».
- **M^{elle} YANAT BETITRA**
 Directeur de thèse : Pr. TOUATI Abdelaziz
 Co-directeur de thèse : Pr. VINAS Miguel U. de Barcelone
Intitulé : « Etude de la résistance bactérienne aux quinolones ».

- **M^r BENHAMICHE Nadir**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Co-directeur : Pr. Laignel Benoit France

Intitulé : « Traitement des séries chronologiques de précipitation par méthodes adaptées pour la mise en évidence des impacts climatiques et humains au niveau du bassin versant de la soummam- Béjaia ».

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

Le conseil scientifique donne un avis favorable pour changement d'intitulé et de directeur de thèse

Ancien directeur de thèse : M^r HAMDANE Yacine, M C A. à l'ENSSMAL.

Nouveau directeur de thèse : M^{me} ZEBBOUDJ Aïcha (MCA)

Co-directeur: M^r SIDI Hachemi (MC A)

Ancien intitulé : « Etude des courants côtiers et de leur impact sur l'environnement littoral et marin. Cas du golf de Bejaia ».

Nouvel intitulé : « Valorisation des algues marines de Béjaia : Evaluation des activités biologiques et applications environnementales ».

- **M^r BENSALÉM Soufiane**

Directeur de thèse : M^r HAMDANI Boualem. Prof. à l'ENSSMAL Alger.

Co-directeur : Pr. IGUEROUADA Mokrane

Intitulé : « Préparation d'un biogéocomposites à partir des bio polymères d'origine marine et argiles alumineux-silicatées. Application à la dépollution de l'eau ».

- **M^{elle} BIR Hassiba**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Co-directeur de thèse : Dr. MERZOUK Belkacem U. de M'sila

Intitulé : « 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 ».

- **M^{elle} BENBARA Tassadit**

Directeur de thèse : M^{elle} BENDALI Farida (MC A)

Intitulé : « Etude du potentiel probiotique de souches de bactéries lactiques isolés du tube digestif du poulet ».

- **M^{elle} ADJEROUD Nawel**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Co-directeur: Dr. MERZOUK Belkacem (U. Msila)

Intitulé : « Traitement des eaux usées par la technique d'électro-flottation Electrocoagulation. Etude de l'extrait aqueux des raquettes de la plante : *Opuntia fiscus indica* ».

- **M^{elle} OUSSAID Saliha**

Le conseil scientifique donne un avis favorable pour l'ajout de co-directeur

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Co-directeur : Mr HOUALI Karim (MC A) Université de Tizi-Ouzou

Intitulé : « Modélisation des cinétiques bactérienne à basse température-Etude cas : Effet de la matrice alimentaire ».

- Les réinscriptions en Doctorat avec dérogation :

Le Conseil Scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de Réinscriptions en Doctorat avec dérogation suivantes:

- **M^{elle} CHAHER Nassima**

Le conseil scientifique donne un avis favorable pour l'ajout de co-directeur de thèse

Directeur de thèse : Pr.ATMANI Djebbar

Co-directeur de thèse : M^r RICHARD Tristan MCA U. de Bordeaux

Intitulé : « Etude des activités biologiques et identification de substances bioactives à partir des extraits de plante médicinale locale ».

• **M^{me} KHAMTACHE Sabiha**

Directeur de thèse : Pr. BENABDESSELAM Fadila

Co-Directeur de thèse : Pr Eric GONTIER (UPJV- Amiens –France)

Intitulé : Séparation, identification des substances actives de *Fumaria bastardii* et étude de leurs activités biologiques.

• **M^{me} BOUGGOFFA Khalida**

Directeur de thèse : M^{me} BENABDESSELAM Fadila

Co-directeur : Pr AHIDOUCH-OUADID Halima UPJV-Amiens. France

Intitulé : Séparation, caractérisation des substances actives de *Fumaria capreolata* et étude de leurs activités biologiques.

• **M^{me} SMAIL née BENAZZOUZ Leila**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Intitulé : Recherche des substances bioactives des espèces de plantes du genre *Nigella*.

• **M^{me} OUCHEMOUKH née AMESSIS Nadia**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Intitulé : Caractérisation phytochimique et identification des substances bioactives extraites à partir de plantes médicinales et la détermination de leur pouvoir antioxydant.

• **M^{me} BENAMROUCHE née LAGHA Samira**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Intitulé : « Caractérisation et identification des composés bioactifs des pulpes, écorces et feuilles de variétés locales d'oranges et la détermination de leur pouvoir antioxydant ».

• **M^{me} METTOUCHI Soraya**

Directeur de thèse : Pr. TAMENDJARI Abderrezak

Intitulé : Composition, qualité et activité antioxydante de quelques variétés d'olives de table.

• **M^{me} IKHENACHE Née ZELLEGG Ferroudja**

Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed

Co-Directeur de thèse: Pr. MADANI Khodir

Intitulé : « Recherche d'activités biologiques dans des extraits de plantes médicinales, familles des Rosacées, de la région de la Kabylie.

• **M^{elle} BELHAMICHE Nabila**

Directeur de thèse : Pr BENALLAOUA Said

Co-directeur de thèse : Pr. DUCHIRON Francis U. de Reims France.

Intitulé : « isolement et sélection de souches fongiques productrices de cellulases par fermentation sur déchets lignocellulosiques solides ».

• **M^r BACHIR BEY Mostapha**

Directeur de thèse : Pr. LOUAILECHE Hayette

Intitulé : Etude de quelques activités biologiques de la figue ».

• **M^{elle} BENMEDDOUR Zahia**

Directeur de thèse : Pr. LOUAILECHE Hayette

Intitulé : Etude de quelques activités biologiques de variétés de datte.

- Réinscriptions en Doctorat 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 et émet un avis favorable aux demandes ci-après en vue de poursuivre leurs recherches :

- **M^{me} HADDADI Hayette**

Directeur de thèse : Pr MADANI Khodir

Intitulé : Optimisation de l'extraction des composés phénoliques par micro-ondes à partir de *Prunus domestica*.

- **M^{elle} ACHAT Sabiha**

Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed

Co-Directeur de thèse : M^r DANGLES Olivier (Professeur U.d'Avignon et pays de Vaucluse)

Intitulé : « les polyphénols de l'alimentation : Extraction, pouvoir antioxydant et interaction avec des ions métalliques ».

- **M^r MOUSSI Kamal**

Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed

Co-Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Intitulé : Recherche d'activité biologique des extraits contenant des composés phénoliques de deux plantes médicinales locales (*Rhamnus alaternus* et *Lavandula Stoechas*).

- **M^{elle} BRAHMI Fatiha**

Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed

Co-Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Intitulé : Caractérisation et évaluation des activités biologiques des composés phénoliques extraits de quelques plantes médicinales locales de la famille des Lamiacées.

- **M^{elle} GUENDOUZE Naima**

Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed

Co-Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Intitulé : Etude de la composition polyphénolique et de certaines activités biologiques des extraits de quelques plantes médicinales de la famille des Ericacées (*Erica arborea*, *Erica multiflora*, *Erica cinerea*, *Erica scoparia* et *Arbutus unedo*).

4- Réinscriptions en Doctorats 3^{ème} cycle (LMD)

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

- **M^{elle} NASRI Meriem**

Directeur de thèse : Pr. BEDJOU Fatiha

Intitulé : « Effet de techniques de micropropagation sur les teneurs et la qualité des substances actives de *Citrus reticulata* (mandarinier) ».

- **M^{elle} CHARID Iman**

Directeur de thèse : Pr. ATMANI Djebbar

Co – Directeur: Dr CHERBAL Farid (MCA – USTHB)

Intitulé : « Le cancer de l'ovaire en Algérie : Etude épidémiologique, génétique et essai d'un traitement in vitro dérivé de plantes médicinales algériennes ».

- **M^{elle} TOUATI Razika**

Directeur de thèse : Pr BELHAMEL Kamel

Intitulé : « Etude des procédés d'extraction des composés bioactifs issus de plantes algériennes communes, Approche expérimentale et applications ».

- **M^{elle} BOUREBABA Lynda**

Directeur de thèse : Pr. BEDJOU Fatiha

Intitulé : « Acitivités biologiques des extraits de *Hyoscyamus albus* ».

- **M^{elle} AHMANE Nadjia**

Directeur de thèse : Pr. ATMANI Djebbar

Intitulé : « Evaluation de l'activité anti NADH oxidase de la xanthine oxydoréductase des extraits de *Pistacia lentiscus* et *Fraxinus angustifolia* ».

- **M^{elle} KHALFAOUI Safia**

Directeur de thèse : Pr. BENABDESSELAM Fadila

Intitulé : « Etude des activités biologiques et caractérisation des substances actives de *Teucrium sp* (Germandrée) ».

- **M^{elle} AZIB Lila**

Directeur de thèse : Pr. ATMANI Djebbar

Intitulé : « Effet neuroprotecteur des extraits de *Fraxinus angustifolia* et *Pistacia lentiscus* ».

- **M^{elle} HADDACHE Lamia**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Intitulé : « Valorisation de la raquette d'*Opuntia ficus-indica*. Etude de cas : Cinétique d'extraction et de séchage des raquettes par micro-ondes et ultrason ».

- **M^{elle} BOUKHANOUF Samiya**

Directeur de thèse : Pr. LOUAILECHE Hayette

Intitulé : « Etude de quelques propriétés biologiques d'extraits de *Vicia faba* : Effet du séchage ».

- **M^{elle} LARBI Zohra**

Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed

Intitulé : « Transformation et conservation du chou verts : Optimisation des paramètres ».

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

Directeur de thèse : Mr ZAIDI Farid (MC A)

Intitulé : « Formulation et qualité nutritionnelle de pates alimentaires enrichies en légumineuses ».

- **M^{elle} YDJEDD Sihem**

Directeur de thèse : Pr. LOUAILECHE Hayet

Intitulé : « Exploitation des propriétés des molécules bioactives : propriété antioxydante d'extraits de la caroube et de la figue de barbarie ».

- **M^{elle} BETTACHE Taklit**

Directeur de thèse : Pr. TAMENDJARI Abderrazak

Intitulé : « Activité anti oxydantes et antibactériennes des feuilles d'olivier cultivé et sauvage ».

- **M^{elle} OULD SAADI Linda**

Directeur de thèse : M^r ZAIDI Farid (MC A)

Intitulé : « Potentiel bioactives de quelques graines de légumineuses locales ».

- **M^r MOUDACHE Messaad**
 Directeur de thèse : M^r ZAIDI Farid (MC A)
Intitulé : « Propriété bioactives d'extraits de coproduits de l'olivier ».
- **M^r AIT SEDDIK Hamza**
 Le conseil scientifique donne un avis favorable pour l'intégration d'un co-directeur de thèse
 Directeur de thèse : M^{elle} BENDALI Farida (MCA)
 Co-directeur : Pr. DRIDER Djamel Université de Lille 1 (France)
Intitulé : « Sélection de souches de laiterie lactiques à usage probiotique ».
- **M^{elle} BRAHAMI Anissa**
 Directeur de thèse : Pr. KECHA Mouloud
Intitulé : « Caractérisation de molécules hydrophiles bioactives produites par des microorganismes isolés d'environnements hostiles ».
- **M^{elle} BOUFASSA Louiza**
 Directeur de thèse : Pr. BENALLAOUA Saïd
Intitulé : « Optimisation de la production d'enzymes cellulolytiques d'origine fongiques par fermentation de coproduits solides ».
- **M^{elle} BENSLIM Asma**
 Directeur de thèse : M^r AISSAT Kamel (MCA)
 Co-directeur: M^r ZERROUG Mohamed Mihoub (MC A) U. de Sétif
Intitulé : « Identification des microorganismes à caractère antagonistes : Détermination des métabolites impliqués ».
- **M^{me} MESBAH Feriella**
 Le conseil scientifique donne un avis favorable pour la reformulation du sujet
 Directeur de thèse : Pr. TOUATI Aziz
Ancien intitulé : « Prévalence et résistance aux antibiotiques de souches de *Salmonella* isolées à partir de végétaux ».
Nouvel intitulé : « Prévalence et résistance aux antibiotiques de souches de Bacilles à Gram Négatif isolées à partir de fruits et légumes ».
- **M^{elle} YAICI Lydia**
 Le conseil scientifique donne un avis favorable pour la reformulation du sujet
 Directeur de thèse : Pr. TOUATI Aziz
Ancien intitulé : « Ethnologie des diarrhées aiguës à entérobactéries chez les enfants ».
Nouvel intitulé : « Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques des souches de bacilles à Gram négatif isolées de denrées alimentaires ».
- **M^{elle} AZZOUZ Samia**
 Directeur de thèse : Pr BENALLAOUA Saïd
Intitulé : « Production et caractérisation d'enzymes cellulolytiques d'origines fongiques ».
- **M^{elle} MEDOUNI Lamia**
 Directeur de thèse : Pr. KECHA Mouloud
 Co-directeur de thèse : Dr ZAIDI Farid (MC A)
Intitulé : « Bio amélioration et production d'enzymes par culture de souches d'actinomycètes sur substrats lignocellulosiques ».
- **M^{elle} KHETTOU Charifa**
 Directeur de thèse : Pr. KECHA Mouloud
Intitulé : « Etude de la composition génétique du microbiote intestinal auprès d'une population locale, en réponse à des prébiotiques ».

- **M^{elle} BOUREBABA Yasmina**
 Directeur de thèse : Dr AISSAT Kamel (MC A)
Intitulé : « Etude de la diversité et de la promiscuité des bactéries nodulant quelques espèces du genre *Lupinus* ».
- **M^{elle} AIT- OUALI Fatma**
 Directeur de thèse : M^{elle} BENDALI Farida (MC A)
Intitulé : « Etude in vitro de l'inhibition de la formation de bio films par différentes souches de bactéries lactiques ».
- **M^{elle} MOKRANE Djaouida**
 Directeur de thèse : M^r BEKDOUCHE Farid (MC A)
Intitulé : « Dynamique de la banque de graines du sol après perturbations et proposition de restauration ».
- **M^r KADOUICHE Mourad**
 Directeur de thèse : M^r BEKDOUCHE Farid (MC A)
Intitulé : « Caractérisation et cartographie de l'oliveraie de Kabylie : Vulnérabilité aux incendies et application d'un système d'information géographique ».
- **M^{elle} ICHALAL Keltoum**
 Directeur de thèse : M^r KACHER Mohamed, MCA. à l'ENSSMAL.
 Co-directeur : Pr. IGUEROUADA Mokrane
Intitulé : « Le chinchard commun (*Trachurus trachurus*, L. 1758) des eaux algériennes : croissance, distribution spatiale, dynamique de reproduction et écologie alimentaire ».
- **M^{elle} IDER Djamila**
 Directeur de thèse : M^r RAMDANE Zouhir (MCA)
 Co-directeur : Pr. IGUEROUADA Mokrane
Intitulé : « Etude biologique et parasitologique de l'espèce *Boops boops* L. (Téléostéen, Sparidae) pêchée le long du littoral algérien ».

- **Réinscriptions en Doctorat 3^{ème} cycle LMD avec dérogation**

Le Conseil Scientifique donne un avis favorable aux demandes de réinscriptions en Doctorat LMD avec dérogation suivante:

- **M^r CHAALAL Makhoul**
 Le conseil scientifique émet un avis favorable pour changement de l'intitulé :
 Directeur de thèse : Pr. LOUAILECHE Hayette
Ancien intitulé : « Etude de quelques propriétés fonctionnelles de la figue de barbarie ».
Nouvel intitulé : « Etude de quelques propriétés antioxydantes et biologiques de graines de la figue de barbarie (*Opuntia ficus indica*) ».
- **M^r AOUN Omar**
 Le conseil scientifique émet un avis favorable pour changement de l'intitulé :
 Directeur de thèse : Pr. BENAMARA Salem (UMBB Boumerdès)
 Co-directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir
Ancien intitulé : « Influence de quelques traitements technologiques sur la teneur en nitrates des produits alimentaires locaux ».
Nouvel intitulé : « Problématique des nitrates : aspect santé, quantification et effet de quelques traitements technologiques ».

- **M^r DAHMOUNE Farid**

Le conseil scientifique émet un avis favorable pour changement de l'intitulé :

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Ancien intitulé : « Etude comparative d'extraction de substances bio actives par Micro-ondes et Ultrasons des plantes médicinales locales ».

Nouvel intitulé : « Extraction des polyphénols des plantes par Micro-ondes et Ultrason. Etude de cas : fractionnement des polyphénols par la technique CGA ».

- **M^{elle} BENALI Sonia**

Directeur de thèse : M^r BENAMARA Salem Professeur UMBB Boumerdès

Co-directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Intitulé : « Optimisation du processus de gélification d'un jus coupé à la datte ».

- **M^{me} BELKACEMI Ouazna**

Directeur de thèse : M^r KACI Yahia (MC A) Université USTHB Alger

Co-directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Intitulé : « Propriétés épaississantes et gélifiantes des exo polysaccharides bactériens ».

- **M^r REMINI Hocine**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Intitulé : « Suivi de la dégradation des anthocyanes à haute température (Friture, cuisson, pasteurisation, stérilisation, cuisson micro-ondes ».

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

Directeur de thèse : Mr ZAIDI Farid (MC A)

Intitulé : « Intérêt nutritionnel de quelques légumineuses produites localement ».

- **M^r DAIRI Sofiane**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Intitulé : « Extraction des substances bio actives par micro-ondes pour l'amélioration de la qualité nutritionnelle de l'huile d'olive ».

- **M^{elle} HAMMOUI Yasmina**

Directeur de thèse: Pr. MADANI Khodir

Co-directeur : Pr. GONTARD Nathalie (U. Montpellier 2, France)

Intitulé : « Etude des relations structure/propriétés de transferts dans des matériaux composites à base de biopolyesters, d'agropolymères et de grignons d'olive ».

- **M^{elle} KARIM Siham**

Directeur de thèse: Pr. CHIBANE Mohamed

Intitulé : « Coupage des poudres de fèves sèches (*vicia Faba L.*) et d'écorces de grenade (*Punica granatum L.*) avec du miel : Analyse et effet thérapeutique du produit obtenu sur les maladies Gastro-intestinales ».

- **M^r BENCHIKH Yassine**

Directeur de thèse: Pr. LOUAILECHE Hayette

Intitulé : « Etude de quelques propriétés fonctionnelles d'extraits de la caroube ».

- **M^r BOURNINE Lamine**

Directeur de thèse : Pr. BEDJOU Fatiha

Co- Directeur : M^{me} Akeila Belhacen (U. Liege, Belgique)

Intitulé : « affet anti-inflammatoire antioxydant et antibacterien des substances actives de *globularia alypum L.* ».

- **M^{elle} MADDI Taklit**

Le conseil scientifique émet un avis favorable pour l'annulation de co-directeur de thèse Dr. GHIGO Eric (CNRS-MIC-Marseille- France)

Directeur de thèse : Pr. BENABDESSELAM Fadila

Intitulé : « Evaluation de la variabilité génétique de plantules de *Citrus* obtenues par micropropagation ».

- **M^{me} BALLECHE Noura**

Directeur de thèse : Pr. BENABDESSELAM Fadila

Co-directeur de thèse : Pr. BEDJOU Fatiha

Intitulé : « Etude des différentes activités biologiques des huiles essentielles d'*Artemisia herba alba* de la région de Béjaia ».

- **M^{elle} MOULAOUI Kenza**

Directeur de thèse : Pr. ATMANI Djebbar

Intitulé : « Evaluation des activités biologiques *in vivo* et *in vitro* des extraits de *Fraxinus angustifolia*

- **M^{elle} REMILA Saliha**

Directeur de thèse : Pr. ATMANI Djebbar

Intitulé : « Evaluation des activités biologiques *in vivo* et *in vitro* des extraits de *Pistacia lentiscus* ».

- **M^{elle} BENSALAM Sihem**

Directeur de thèse : Pr. BEDJOU Fatiha

Co-Directeur de thèse : Pr. BENABDESSELAM Fadila

Intitulé : « Effet toxique, anti inflammatoire et antioxydant d'une plante médicinale algérienne : *Peganum harmala L.* ».

- **M^{elle} MEDJAHED Zineb**

Directeur de thèse: Pr. ATMANI Djebbar

Intitulé : « Caractérisation de l'activité biologique *in vitro* et *in vivo* des fractions d'extraits de *Fraxinus angustifolia* ».

- **M^{elle} TARKMANE Schahinez**

Directeur de thèse : Pr. BEDJOU Fatiha

Intitulé : « Etude du mécanisme d'action bactericide et de l'effet anti inflammatoire des huiles essentielles d'une plante aromatique locale.

- **M^{elle} HAMEG Radia**

Le conseil scientifique émet un avis favorable pour Changement de co-directeur de thèse

Directeur de thèse : Pr. BENABDESSELAM Fadila

Ancien Co-directeur : M^{me} Olaya PEREZ TORNERO Imida Murcia Espagne

Nouveau Co-Directeur : Pedro-Pablo Guallego (Professeur associé), U. Vigo (Espagne)

Intitulé : « Effet des auxines et des cytokinines sur les aptitudes organogénétiques de variétés de *Citrus* de la région de Bejaia ».

- **M^r KADRI Nabil**

Le conseil scientifique émet un avis favorable pour Changement de directeur de thèse et intégration d'un co-directeur de thèse

Ancien directeur de thèse : Pr. Zaidi Rachida

Nouveau directeur : Dr Khettal Bachra (MCA)

Co Directeur : Pr. Montero Jean Louis (Montpellier, France)

Intitulé : « caractérisation physicochimique de quelques graines du genre *Pinus* du Nord d'Algérie et étude de leurs activités biologiques et pharmacologiques ».

• **M^{elle} SAHRAOUI Yasmine**

Directeur de thèse : Pr. SADOON Djamila

Intitulé : « Essai de mise au point d'un fromage frais de chèvre au lait cru associés à des bactéries lactiques douées d'activité antibactérienne ».

• **M^r ADJEBLI Ahmed**

Directeur de thèse : M^r AISSAT Kamel (MC A)

Co-directeur : Dr NICOT Philippe INRA (France)

Intitulé : « Caractérisation Phénotypique et Génotypique des souches de *Botrytis cinerea*, agent causal de la pourriture grise sur tomate ».

• **M^r BETTACHE Azzedine**

Directeur de thèse : Pr. BENALLAOUA Saïd

Intitulé : « isolement et sélection de souches d'actinomycètes producteurs d'enzymes cellulolytiques ».

• **M^r MESSIS Abdelaziz**

Directeur de thèse : Pr. KECHA Mouloud

Intitulé : « isolement et sélection de souches d'actinomycètes productrices d'antifongiques non polyéniques ».

• **M^{elle} AIT MEDDOUR Amel**

Le conseil scientifique émet un avis favorable pour changement de directeur de thèse

Ancien directeur de thèse : Pr. SADOON Djamila

Nouveau directeur de thèse : M^{elle} BENDALI Farida (MC A)

Intitulé : « Isolement et sélection de souches de bactéries lactiques pour la lutte contre les bio films de micro-organismes pathogènes et d'altération ».

• **M^r BAKOUR Sofiane**

Directeur de thèse : Pr. TOUATI Abdelaziz

Co-directeur : Pr. ROLAIN Jean-Marc (France)

Intitulé : « Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques chez *Acinetobacter baumannii* ».

• **M^{lle} MEZGUENE Souhila**

Directeur de thèse : Pr. BENALLAOUA Saïd

Intitulé : « Criblage de souches bactériennes halophiles productrices de molécules antimicrobiennes. Etude comparative de deux salines de la région de Bejaia : Ichkaben et Iaadnanen ».

• **M^{lle} BENSIDHOUM Leila**

Le conseil scientifique émet un avis favorable pour changement de l'intitulé

Directeur de thèse : Dr. NABTI El. Hafid (MCA)

Ancien intitulé : « Recherche d'algues marines productrices de substances antimicrobiennes phytopathogènes ».

Nouvel intitulé : « Effet de la combinaison d'algues marines et de quelques souches bactérienne sur la croissance de l'orge et le bio control des champignons phytopathogènes ».

• **M^{lle} SOUAGUI Yasmina**

Directeur de thèse : Pr. KECHA Mouloud

Intitulé : « Purification et caractérisation de substances bioactives à partir de souches d'actinomycètes de milieux extrêmes ».

• **M^{lle} HAMMI Nadia**

Directeur de thèse : Pr. SADOON Djamila

Co-directeur : M^{me} Françoise LERICHE MC A à Clermont Ferrand (France)

Intitulé : « Impact de *Lactobacillus plantarum* sur l'affinage de fromage de chèvre conservé dans l'huile d'olive ».

5- Avalisation de jury de soutenances de Magister

Le Conseil Scientifique a émit **un avis favorable** aux demandes de soutenance de mémoires de Magister suivantes :

- **M^{elle} IKTITEN Keltouma**

Intitulé : « Contribution à la modélisation du climat de la Kabylie ».

Directeur du mémoire : M^r BEKDOUCHE Farid (MCA)

Jury proposé:

Présidente: M ^{me} ZEBBOUDJ Aicha	(MC A)	U. de Béjaia
Promoteur: M ^r BEKDOUCHE Farid	(MC A)	U. de Béjaia
Examineurs: M ^r SIDI Hachemi	(MC A)	U. de Béjaia
M ^{me} MOUHOUB Chafika	(MC A)	U. de Béjaia
Invité: M ^r AIT SIDHOUM Djaffer	(MA A)	U. de Béjaia

- **M^{elle} SALMI Adouda**

Intitulé : « Caractérisation phénotypique des souches isolées de *Retama* sp. De l'Est de l'Algérie ».

Directeur du mémoire : Pr. TOUATI Abdelaziz

Jury proposé :

Présidente : M ^{me} BENABDESSELAM Fadila	Professeur	U. de Béjaia
Promoteur : M ^r TOUATI Abdelaziz	Professeur	U. de Béjaia
Examineurs : M ^r AISSAT Kamel	(MC A)	U. de Béjaia
M ^{me} BEDJOU Fatiha	Professeur	U. de Béjaia
Invitée : M ^{me} BOULILA Farida	(MC B)	U. de Béjaia

6- Avalisation du jury de soutenances de Doctorat 3^{ème} cycle

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** à la demande de jury de soutenance de Doctorat suivantes :

- **M^r BETTACHE Azzedine**

Intitulé : « Isolement et sélection de souches d'actinomycètes productrices d'enzymes cellulolytiques ».

Le jury proposé :

Président : M ^{me} SADOON Djamila	Professeur	U. AM, Bejaia
Directeur de thèse : M ^r BENALLAOUA Said	Professeur	U. AM, Bejaia
Examineurs : M ^r RIAZI Ali	Professeur	U. Mostaganem
M ^r BENALI Mohammed	Professeur	U.Sidi Belabes
M ^r KECHA Mouloud	Professeur	U. AM, Bejaia
Invité : M ^r DUCHIRON Francis	Professeur	U. Reims France

Les articles introduits pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^r BETTACHE Azzedine** ne serviront pas à une autre soutenance de Doctorat.

- **M^r CHAALAL Makhlouf**

Intitulé : « Etude de quelques propriétés antioxydantes et biologiques de graines de la figue de barbarie (*Opuntia ficus indica*) ».

Le jury proposé :

Président: M ^r IGUEROUADA Mokrane	Prof	U. AM, Bejaia
Directeur de thèse : M ^{elle} LOUAILECHE Hayette	Prof	U. AM, Bejaia
Examineurs : M ^r BOUDJELLAL Abdelghani	(MC A)	INATA de Constantine
M ^{me} AIT BRAHAM Lila	(MC A)	U. AM, Bejaia
M ^r IDOUI Tayab	(MC A)	U. de Jijel
M ^{me} ZEBOU DJ Aicha	(MC A)	U. AM, Bejaia

Les articles introduits pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^r CHAALAL Makhlouf** ne serviront pas à une autre soutenance de Doctorat.

- **M^r DAHMOUNE Farid**

Intitulé : « Extraction des polyphénols par Micro-ondes et Ultrason. Etude de cas : Fractionnement des polyphénols par la technique CGA ».

Le jury proposé :

Président: M ^r BELHAMEL Kamel	Professeur	U. AM, Bejaia
Directeur de thèse : M ^r MADANI Khodir	Professeur	U. AM, Bejaia
Examineurs : M ^{me} BOULEKBECHÉ Lila	(MC A)	U. AM, Bejaia
M ^r NAYAK Balunkeswar	Professeur	Université de Maine de l'USA
M ^{me} BOUTEKEDJIRET CHahrazed	Professeur	ENP, El Harrach Alger
M ^r REZGUI Farouk	Professeur	U. AM, Bejaia

Les articles introduits pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^r DAHMOUNE Farid** ne serviront pas à une autre soutenance de Doctorat.

- **M^r AOUN Omar**

Intitulé : « Problématique des nitrates : aspect santé, quantification et effet de quelques traitements technologiques ».

Le jury proposé :

Président: M ^r MAKHLOUFI Laid	Professeur	U. AM, Bejaia
Directeur de thèse : M ^r BENAMARA Salem	Professeur	U. AM, Béjaia
Co-directeur : M ^r MADANI Khodir	Professeur	U. AM, Bejaia
Examineurs : M ^r SHARROK Patrick	Professeur	U. de Toulouse III, France
M ^r BOUKERROU Amar	Professeur	U. AM, Bejaia
M ^r DJEJELLI Hocine	Professeur	U. AM, Bejaia

Les articles introduits pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^r AOUN Omar** ne serviront pas à une autre soutenance de Doctorat.

7- Demande de promotion au grade de Maître assistant classe « A »

Le Conseil Scientifique de la Faculté **donne un avis favorable** aux demandes de promotion au grade de Maître Assistant classe « A » suivantes :

- M^{me} ZENATI Karima
- M^{elle} DJINNI Ibtissem

8- Mise en disponibilité

Le conseil scientifique **émet un avis favorable** à la demande de mise en disponibilité de M^{me} **BENMEDDOUR Zahia** pour convenance personnelle à compter du 01 Novembre 2013 pour une durée d'une année.

9- Journée Internationale sur les polyphénols

Laboratoire de Biomathématique, Biophysique, Biochimie et Scientométrie (BBBS) organise une journée Internationale sur les poly phénols (JIP 2013) le 25 Novembre 2013.

Programme :

Conférences plénières et communications par affiches.

Les ordres du jour étant épuisés la séance a été levée à 16h00.

La Présidente
M^{me} F. BENABDESSELAM



ف.ب. بن عبد السلام

Faculté des Sciences de la nature & de la vie
Conseil Scientifique de la Faculté : Liste des présents



Noms et Prénoms	Qualités	Départements	Signatures
M ^r ATMANI Djebbar	Doyen	B.P.C	
M ^{me} BENABDESSELAM Fadila	Présidente du C.S.F	B.P.C	
M ^r TAMENDJARI Abderrezak	Vice Doyen Pédagogie	S.A	
M ^{elle} BENDALI Farida	Vice Doyenne de la PG	Microbiologie	
M ^r TOUATI A/Aziz	Chef Département	Microbiologie	
M ^{me} SADOON Djamila	Directeur de laboratoire	Microbiologie	
M ^r BENALLAOUA Said	Représentant	Microbiologie	
M ^r KECHA Mouloud	Président du CSD	Microbiologie	
M ^r AISSAT Kamel	Représentant	Microbiologie	
M ^r BEKDOUCHE Farid	Chef Département	S.B.E	
M ^r MOALI Aissa	Président du C.S.D	S.B.E	
M ^r IGUEROUADA Mokrane	Directeur de laboratoire	S.B.E	
M ^{me} BOULILA Farida	Directeur de laboratoire	S.B.E	
M ^r MOULAI Riadh	Directeur de laboratoire	S.B.E	
M ^{me} MOUHOUB Chafika	Représentante	S.B.E	
M ^r KATI Djamel-Edine	Chef de Département	S.A	
M ^r MADANI Khodir	Directeur de laboratoire	S.A	
M ^{elle} LOUAILECHE Hayette	Directeur de laboratoire	S.A	
M ^r ZAIDI Farid	Président du C.S.D	S.A	
M ^r BOUAOUDIA A/ Moumène	Représentant	S.A	
M ^r HAMMOUM M' hand	Chef Département	B.P.C	
M ^{elle} KHETTAL Bachra	Représentante	B.P.C.	
M ^{me} BEDJOU Fatiha	Représentante	B.P.C	
M ^r BOUADAM Said	Chef Département	T.C	
M ^{elle} KOUACHI Kahina	Représentante	T.C	
M ^r AYAD A/Hanine	Représentant	T.C	
M ^r RAMDANE Zouhir	Président CSD	T.C	



Séance du : 17/09/2013