



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

Procès Verbal du Conseil Scientifique 02 Octobre 2012

L'an deux mille douze 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:

1. Congés scientifiques
2. Stages de courte durée
3. Inscriptions et Réinscriptions en Doctorat (système classique)
4. Réinscriptions en Doctorat (Système LMD)
5. Promotions au grade de Recherche
6. Avalisation de jury de soutenance de Magister
7. Avalisation du jury de soutenance de Doctorat
8. Autorisation de soutenance d'Habilitation Universitaire
9. Divers

1- Congés scientifiques

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes des congés scientifiques suivantes :

1- **M^{me} BENABDSSELAM Fadila** : Participation au 5th Open Symposium « EBF Barcelona 2012 conférence « old battles, new horizons » qui se déroulera du 14 au 16 Novembre 2012 à Barcelone- Espagne.

2- **M^{elle} KHETTAL Bachra** : Participation au 5th Open Symposium « EBF Barcelona 2012 conférence « old battles, new horizons » qui se déroulera du 14 au 16 Novembre 2012 à Barcelone- Espagne.

3- **M^r KHEMMOUDJ Kaddour** : Participation à une conférence internationale sur « Water resources in the arid and semi-arid regions : challenges and prospects. Case on African continent qui aura lieu du 14 au 16 Novembre 2012 au Maroc.

4- **M^{me} GHERBI-SALMI Rachida** : Participation au 3^{ème} congrès-Maghrébin de zoologie et d'ichtyologie qui aura lieu du 06 au 10 Novembre 2012 à Marrakech Maroc.

5- **M^r BENHAMICHE Nadir** : Participation au III^{ème} congrès international GECS- 2012 « Global environmental change and Human security » qui se déroulera du 22 au 24 Novembre 2012 à Marrakech (Maroc).

- 6- **M^r DAHMANA Abdelhak** : Participation au III^{ème} congrès international franco magrébin de zoologie et d'ichtyologie qui se déroulera du 06 au 10 Novembre 2012 à Marrakech (Maroc).
- 7- **M^{me} HAMRI- ZEGHICHI Sabrina** : Participation à la 12^{ème} conférence « Functional Food Ingredients and Nutraceuticals in Chronic Disease : Science and Practice » qui aura lieu du 29 au 01 Décembre 2012 à Dallas (USA).

Le conseil scientifique donne **un avis défavorable** aux demandes de congés scientifiques suivantes : (2^{ème} départ) :

- **M^{elle} BOUKTIT Nadia, M^{me} ZEBBOUDJ Aicha et M^r HADJRES Mansour.**

2- Stages de courte durée

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

- 1- **M^{elle} MOUSSOU Nadia** : un stage de deux mois allant du 20 Octobre 2012 au sein du Centre de Recherche d'Agriculture et d'Agroalimentaire, Saskatoon, Canada.
- 2- **M^{elle} BENSALÉM Sihem** : un stage de deux mois à partir du 02 Novembre 2012 au sein de l'Université de Bruxelles Belgique.
- 3- **M^{me} MOUHOUB Chafika** : stage de 15 jours qui aura lieu du 12 au 26 Novembre 2012 à l'institut Pluridisciplinaire Hubert Curien de Strasbourg (CNRS).
- 4- **M^r HEBAL Hakim** : stage de deux mois à partir du 01 Novembre 2012 au niveau du département biotechnologie de l'université Aalto (Finlande).

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** pour l'octroi d'un titre de passage Alger-Madrid-Alger pour un stage de courte durée d'un mois de **M^{elle} BOUCHEFFA Karima**.
Les frais de stage sont à la charge de l'organisme d'accueil dans le cadre d'un projet de coopération PCI.

Le conseil scientifique **émet un avis favorable** à la demande de changement de lieu de stage de **M^{me} BOUDRIES-SOUAGUI Samiha**.

Université d'accueil : Nice-Sophia Antipolis Nice cedex 2.

Nouveau lieu de stage : Université des Sciences et Technologies-Lille 1.

3- Inscriptions et Réinscriptions Magister et Doctorat (système classique)

a)- Inscriptions en 2^{ème} année Magister :

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

Les résultats de la 1^{ère} année de Post-Graduation 2011/2012 et l'affectation des thèmes de mémoire concernant :

Le Magister : Ecologie et environnement :

Les résultats de la 1^{ère} année de Post-Graduation 2011/2012 s'établissent comme suit :

N°	Noms et Prénoms	Moyenne	Observations
01	FARHI Baya	14.69	Admise
02	BELLILI Karim	14.19	Admis
03	IKTITEM Keltouma	13.73	Admise
04	HACHEMAOUI Karima	13.58	Admise
05	BELKACEMI Farida	13.10	Admise
06	SAADI Nassima	13.06	Admise

L'affectation des thèmes et directeurs de mémoires est validée comme suit :

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

Directeur du mémoire : M^r RAMDANE Zouhir (MC A)

Intitulé : « Effet de la pollution sur les parasites, et utilisation des parasites dans le monitoring de la pollution de l'environnement aquatique du golfe de Béjaia ».

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

Directeur du mémoire : M^{me} MOUHOUB Chafika (MC A)

Intitulé : « Hibernation et reproduction de Hérisson d'Algérie (*Atelex algirus*), interrelation et régulation par les facteurs externes ».

- **M^{elle} FARHI Baya**

Directeur du mémoire : M^r BEKDOUCHE Farid (MC A)

Intitulé : « Analyse de la variabilité morphologique et biochimique des espèces de genre *Junperus* en Kabylie ».

- **M^{elle} BELKACEMI Farida**

Directeur du mémoire : Pr. SAHNOUNE Mohamed

Intitulé : « Etude cytogénétique de quelques Angiospermes endémiques à l'Algérie (populations du golfe de Béjaia ».

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

Directeur du mémoire : Mr BEKDOUCHE Farid (MC A)

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

- **M^r BELLILI Karim**

Directeur du mémoire : M^r SIDI Hachemi (MC A)

Intitulé : « Evaluation physico-chimique des sols de la vallée de la Soummam en vue de l'amélioration de leurs potentialités agro pédologiques ».

Réinscriptions en Magister avec dérogation

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

- **M^r BOULAOUAD Ilyes Md Salah**

Directeur de mémoire : M^r BENALLAOUA Said (Professeur)

Intitulé : « Criblage de souches fongiques locales productrices d'enzymes du complexe lignocellulosique ».

- **M^r BOUSSAA Abdelhalim**

Avec reformulation du sujet

Directeur de mémoire : M^{me} BEDJOU Fatiha (MC A)

Ancien intitulé : « Activité antibactérienne des composés actifs de *Pulicaria odora* ».

Nouvel intitulé : « Activité biologique d'une plante aromatique locale *Pulicaria odora* ».

- **Mr RAHMOUNE Yazid**

Directeur de mémoire : Pr. SADOUN Djamilia

Intitulé : « Optimisation de la mise au point d'un fromage de chèvre avec *Lactococcus lactis* ».

c)- Inscriptions en Doctorat (Système classique) :

Le conseil scientifique donne **un avis favorable** aux demandes d'inscriptions en doctorat suivantes :

- **M^{elle} HAMOUDI Houria**

Directeur de thèse : Mr KECHA Mouloud (MC A)

Intitulé : « Criblage de souches d'actinomycètes productrices d'enzymes industrielles ».

- **M^{elle} SAIT Sabrina**

Directeur de thèse: Mr MADANI Khodir (MC A)

Intitulé: "Etude des propriétés biologiques de quelques plantes médicinales en Algérie"

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

Directeur de thèse : M^r KECHA Mouloud (MC A)

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^r AKDIM Abdelghani**

Directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)

Co-directeur: M^r BENOIT Laignel Professeur à l'Université de Rouen

Intitulé : « Détermination des liens entre la variabilité spatiale des flux de l'Oued Soummam et celle de climat ».

d)- Réinscriptions en Doctorat (système classique)

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

- **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^{lle} AMARI Hanane**

Directeur de thèse : Pr ABADI Noureddine (CHU Constantine)

Intitulé : « Impact des mutations des gènes BRCA 1 et BRCA 2 et P53 sur le risque du cancer du sein en Algérie ».

• **M^r TACHERFIOUT Mustapha**

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

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

• **M^{elle} BOUGGOFFA Khalida**

Directeur de thèse : M^{me} BENABDESSELAM Fadila (MC A)

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^{elle} KHAMTACHE Sabiha**

Directeur de thèse : M^{me} BENABDESSELAM Fadila (MC A)

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^r BRIBI Noureddine**

Directeur de thèse : M^{me} BENABDESSELAM Fadila (MC A)

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

• **M^r KHALED KHODJA Yazid**

Le conseil scientifique donne un avis favorable pour changement d'option de biologie moléculaire vers biochimie.

Vu l'absence de suivi par le co-directeur de thèse Dr. Bela PAPP, la réinscription de M^r KHALED KHODJA Yazid sera faite sans co-directeur.

Directeur de thèse : M^{me} BENABDESSELAM Fadila (MC A)

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^{elle} HAMADACHE Noura**

Directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)

Intitulé : « Optimisation par plan d'expérience de l'extraction par micro-ondes des substances bioactives de trois plantes médicinales locales : *Artemisia absinthium*, *Marrubium vulgare* et *Ephedra altissima* ».

• **M^{me} AMIR née METROUH Hassiba**

Directeur de thèse : M^{me} BENABDESSELAM Fadila (MC A)

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 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 ».

• **M^{elle} LOUNIS Hakima**

Directeur de thèse : Pr. BELHAMEL Kamel

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

• **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 : Mr RICHARD Tristan MCA U. de Bordeaux

Intitulé : « Etude des activités biologiques et identification de substances bioactives a partir des extraits de plantes médicinales locales ».

• **M^r BELLIK Youba :**

Directeur de thèse : Pr. IGUEROUADA Mokrane

Co- Directeur de thèse : Pr. NEMMAR Abderrahim (U.El Aïn – EAU)

Intitulé : « Etude d'interactions cellules animales substances végétales actives ».

• **M^r AMIR Nadir**

Directeur de thèse : Pr. ATMANI Djebbar

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

• **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^{elle} BELHAMICHE Nabila**

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

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 BELMAHDI Mohamed**

Directeur de thèse: M^r TOUATI Abdelaziz (MC A)

Intitulé: « Caractérisation de la résistance aux antibiotiques des souches d'entérobactéries et entérocoques isolées de la volaille ».

• **M^{elle} ZENATI Karima**

Directeur de thèse: M^r TOUATI Abdelaziz (MC A)

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: M^{me} BEDJOU Fatiha (MC A)

Intitulé : « Etude de quelques activités thérapeutiques des extraits d'algues marines de la cote de Béjaia ».

• **M^{elle} DJINNI Ibtissem**

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

Directeur de thèse : M^r KECHA Mouloud (MC A)

Co-directeur : Pr MANCINI Ines U. de Trento Italie

Intitulé : « Sélection de souches d'actinomycètes productrices de substances bioactives ».

• **M^{elle} LAINCEUR Firdaousse**

Directeur de thèse: Pr. TAMENDJARI Abderezak

Intitulé : « Activité antibactérienne de l'huile d'olive ».

• **M^r LADJOUZI Rachid**

Directeur de thèse : Pr. ZAIDI Rachida

Intitulé : Recherche des mécanismes mis en jeu dans la résistance des différentes variétés de pommes de terre vis-à-vis des *Pectobacterium* isolés en Algérie.

• **M^{elle} YANAT BETITRA**

Directeur de thèse : M^r TOUATI Abdelaziz (MC A)

Co-directeur de thèse : Pr. VINAS Miguel U. de Barcelone

Intitulé : « Etude de la résistance bactérienne aux quinolones ».

• **M^{me} BENACHOUR née KADA Karima**

Directeur de thèse : Pr. M^{me} SADOON Djamila

Co-Directeur de thèse : Pr Michel FONS U. Marseille

Intitulé : Les effets de *Ruminococcus gnavus* E1 et sa *Ruminococcine* A sur une souche pathogène cible impliquée dans les infections nosocomiales en Algérie.

• **M^{elle} BEKKA Fahima**

Directeur de thèse : M^r TOUATI Abdelaziz (MC A)

Intitulé : « Criblage de plantes aromatiques locales douées d'activité antibactérienne et antivirale ».

• **M^{elle} YOUSFI Khadidja**

Directeur de thèse : M^r TOUATI AZIZ (MC A)

Intitulé : « Etude de la résistance aux antibiotiques des bactéries dans l'environnement naturel ».

• **M^{elle} SOUAGUI Samiha**

Directeur de thèse : M^r KECHA Mouloud (MC A)

Intitulé : « Recherche et caractérisation de métabolites secondaires d'intérêt industriel produit par des souches locales d'Actinomycètes ».

• **M^r MOKRANI Slimane**

Directeur de thèse : M^r NABTI El-hafid (MC A)

Intitulé : « Recherche de microorganismes inhibiteurs de la croissance de germes phytopathogènes ».

• **M^{elle} MEZHOUD Halima**

Directeur de thèse : Mr TOUATI Aziz (MC A)

Intitulé : « Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques des souches bactériennes isolées de divers prélèvements pathologiques ».

• **M^{elle} TAFUKT Rima**

Directeur de thèse : Dr. TOUATI Aziz (MC A)

Intitulé de la thèse : « analyse de la diversité des gènes de résistance aux antibiotiques dans les environnements aquatiques ».

M^{elle} MEDBOUA Chafiaa

Le conseil scientifique donne un avis favorable pour la reformulation du sujet

Directeur de thèse : Dr. TOUATI Aziz (MC A)

Ancien intitulé : « Etude de la résistance aux antibiotiques des bacilles à Gram négatif cocci à Gram positif isolés au niveau de CHU de Beni-Messous d'Alger ».

Nouvel 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 : Dr. TOUATI Aziz (MC A)

Intitulé : « Caractérisation polyphasique des bactéries endosymbiotiques isolées des modules de quelques espèces de la tribu Genisteae d'Algérie ».

• **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} BERKATI née ALOUI Salima**

Directeur de thèse : Mr MADANI Khodir (MC A)

Intitulé : « Détection des résidus de pesticides à usage agricole dans le bassin versant de la Soummam ».

• **M^r CHIKHOUNE Amirouche**

Directeur de thèse : M^r Aissat kamel (MC A)

Co-directeur de thèse : M^r HAZZIT Mohamed (MC A) ENSA Alger.

Intitulé : « Composition chimique et activité antioxydante et antimicrobienne des huiles essentielles et extraits de *Thymus munbyanus*, *Tetraclinis articulata* et *Myrtus communis* poussant en Algérie ».

• **M^{elle} KHALED KHODJA Nabyla**

Directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)

Intitulé : « Etude phytochimique et propriétés biologiques des labiées d'Algérie ».

• **M^r LEFSIH Khalef**

Directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)

Intitulé : « Valorisation des produits et sous-produits de la figue de Barbarie *Opuntia ficus indica* ».

• **M^{me} BELKHIRI née BEDER Wassila**

Directeur de thèse : M^r Madani Khodir (MC A)

Intitulé : Caractérisation des substances actives du café et étude des activités biologiques in vitro et in vivo.

• **M^r CHIKHOUNE Anis**

Directeur de thèse : M^r BELHAMEL Kamel .professeur

Co-directeur de thèse : M^{me} BEDJOU Fatiha (MCA)

Intitulé : « Etude de l'incorporation d'antioxydants naturels dans le procédé de conservation de la margarine ».

• **M^{elle} BOURAD Dalila**

Directeur de thèse : Mr MADANI Khodir (MC A)

Intitulé : « Qualité et valorisation des légumineuses locales (le mange tout, le pois) en association avec le blé et le maïs ».

• **M^{elle} MEKHOUKHE Aida**

Directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)

Intitulé : Etude de l'effet antibactérien, antifongique et antioxydant des extraits phénoliques de l'espèce *Ceratonia siliqua*.

• **M^{elle} TOUATI Naima**

Directeur de thèse : M^{me} BEDJOU Fatiha (MC A)

Intitulé : Effets biologiques des extraits actifs de l'armoise.

• **M^{elle} ISSAADI Ouarda**

Directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)

Intitulé : « Activités biologique des extraits polyphénoliques des plantes de la basse Kabylie ».

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

Directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)

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 : M^r MADANI Khodir (MC A)

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^r BOUAOUDIA Abdelmoumène**

Directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)

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^{me} IKHENACHE Née ZELLEG Ferroudja**

Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed

Co-Directeur de thèse: M^r MADANI Khodir (MC A)

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

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

Directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)

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

• **M^{elle} BENMEDDOUR Zahia**

Directeur de thèse : Pr. LOUAILECHE Hayette

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

• **M^{elle} BOUTENNOUNE Hanane**

Directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)

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 : M^r MADANI Khodir (MC A)

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 : M^r MADANI Khodir (MC A)

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 : M^r MADANI Khodir (MC A)
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^{elle} AIDLI Amel**
 Directeur de thèse : Pr. TAMENDJARI Abderrezak
 Co-directeur de thèse : M^r SAHNOUNE Mohamed (MC A)
Intitulé : Contribution à l'évaluation de la diversité du patrimoine oléicole Algérien sur le plan morphologique, chimique et génétique.
- **M^{me} ABDEFETTAH 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 changement de directeur de thèse et d'intitulé
 Ancien directeur de thèse : Pr. LOUAILECHE Hayette
 Nouveau directeur de thèse : Mr MADANI Khodir (MC A)
Ancien intitulé : « Etude de quelques propriétés Biologiques du jujube ».
Nouvel intitulé : « Etude de quelques propriétés biologiques d'extraits végétaux (aubergine, piments, épinards) ».
- **M^r MOKRANI Abderrahmane**
 Le conseil scientifique donne un avis favorable pour changement de directeur de thèse
 Ancien directeur de thèse : Pr. LOUAILECHE Hayette
 Nouveau directeur de thèse : Mr MADANI Khodir (MC A)
Intitulé : « Propriétés biologiques de variétés de *Prunus persica* cultivées en Algérie ».
- **M^r ABERKANE Boubekour**
 Le conseil scientifique donne un avis favorable pour changement d'option de biologie de la conservation et écodéveloppement vers analyse de l'environnement et biodiversité.
 Directeur de thèse : Pr. IGUER-OUADA Mokrane
Intitulé : « Etude de la biologie et de la physiologie des poissons majoritaires des eaux douces Algériennes ».
- **BENHAMICHE Nadir**
 Directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)
 Co-directeur : Dr. Laignel Benoit France (D R)
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^r AISSAT Lyes**
 Directeur de thèse : Pr MOULAI Riadh
Intitulé : « Caractérisation de la diversité faunistique de quelques îles en Algérie ».

M^{elle} BALLI Nassima

Directeur de thèse: M^r LEGHOUCHI Essaid (Professeur à Jijel)

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

• **M^{me} ALLILI Chafika**

Directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)

Intitulé : « Nature et pouvoir filtrant des sédiments du bassin versant de la Soummam ».

• **M^{elle} FELLAH Fahima**

Directeur de thèse : Mr. HAMDANE Yacine, M C A. à l'ENSSMAL.

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

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

• **M^r BOUCHIBANE Mebarek**

Directeur de thèse : M^r SAHNOUNE Mohamed (MC A)

Intitulé : « Analyse cytogénétique et biologie florale des espèces de *medicago L. sect. Leptospirae (Fabaceae)* en relation avec la variabilité éco morphologique ».

• **M^{lle} SADOUNI Soraya**

Directeur de thèse : Pr. IGUER-OUADA Mokrane

Intitulé : « Etude de la reproduction de la carpe argentée ».

• **M^{me} KADJI née DJOUDAD Hafsa**

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

Directeur de thèse : Pr. IGUER-OUADA Mokrane

Co-directeur : Pr. EXBRAYAT Jean-Marie (Ecole Pratique des Hautes Etude Paris France)

Intitulé : « Caractérisation de la reproduction du poisson d'eau douce *Barbus barbus callensis* au niveau de l'oued soummam dans la région de Béjaia ».

• **M^{elle} ACHOUR Samira**

Directeur de thèse : M^r SIDI Hachemi (MC A)

Intitulé : « Influence des vers de terre (*Lombricus terrestris*) et du fumier de bovin sur l'évolution des propriétés physiques et biologiques de 2 types de sol de la région de Bejaia (Algérie) ».

• **M^{elle} BERKANE Sonia**

Directeur de thèse : Pr. MOULAI Riadh

Intitulé : « Structure et écologie des papillons de jours dans quelques aires protégées en Algérie ».

• **M^{elle} BENAÏSSA Fatima**

Directeur de thèse : M^r. ALKAMA Rezak, M C A. à l'U A M Bejaia.

Intitulé : « Mesure et caractérisation de la pollution atmosphérique dans la ville de Bejaia et évaluation de ses impacts sur la santé ».

• **M^{me} AMAROUCHE Samia née YALA : (CEA/CRNA)-Alger**

Directeur de thèse : M^r BENOUDAH Ali (MCA centre Universitaire de BBA)

Co-directeur : M^r BENTABET Abdelouahab (MCA Université de Bordj Bou Arreridj)

Intitulé : « Contribution à l'étude de la biodiversité cyanobactérienne des eaux et des concrétions calcaires des sources thermales ».

e) Les réinscriptions en Doctorat avec dérogation :

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

• **M^{elle} OUANAS Souhila**

Directeur de thèse : Pr ZAIDI Rachida

Co-Directeur : M^r ZAIDI Farid (MC A)

Intitulé : Intérêt des composés phénoliques dans la lutte contre les *Pectobacterium* ».

• **M^r DJOUDI Ferhat**

Directeur de thèse : Pr BENALLAOUA Said

Co-Directeur de thèse : M^r TOUATI A/AZIZ (MC A)

Intitulé : Caractérisation de la résistance aux antibiotiques des souches de *Staphylococcus aureus*.

• **M^{elle} ACHAT Sabiha**

Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed

Co-Directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)

Intitulé : Valorisation des ressources végétales Algériennes (*Salvia officinalis*, *Scirpus holoschoneus* et *Olea europea*) : Extraction des principes actifs, pouvoir antioxydant et interaction.

• **M^r MOUSSI Kamal**

Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed

Co-Directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)

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 : M^r MADANI Khodir (MC A)

Intitule: 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 : M^r MADANI Khodir (MC A)

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*).

• **M^r BOUKHALFA Farid**

Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed

Co-Directeur de thèse: M^r MADANI Khodir (MC A)

Intitulé: Etude des caractéristiques physico chimiques et pouvoir antioxydants des variétés de figue (*Ficus carica*) à l'état frais et sec sur le territoire national.

• **M^{elle} TITELI Fatiha**

Directeur de thèse : Pr. M^{me} SADOUN Djamilia

Intitulé : Essais de mise au point de fromage au lait cru, incluant des souches locales de lactocoques douées d'activités antibactériennes.

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^r BEN DJEDDOU Kamel**

Directeur de thèse : Pr. M^{me} SADOON Djamila

Co-Directeur de thèse : Pr Michel FONS U. Marseille France

Intitulé : Effet anti EPEC de *Lactobacillus paracasei* additionné à un lait infantile au lactosérum : caractérisation de sa bactériocine.

• **M^{me} GHAROUT Née SAIT Alima**

Directeur de thèse : Pr BENALLAOUA Said

Co-Directeur de thèse : M^r TOUATI A/AZIZ (MC A)

Intitulé : Etude de la résistance aux antibiotiques des souches d'entérobactéries hospitalières et communautaires.

• **M^r AHMIM Mourad**

Directeur de thèse: Pr MOALI Aissa

Co-directeur de thèse : Pr PETR Benda (Tchequie)

Intitulé : « Etude de l'écologie et biologie de la conservation des Rhinolophidae (*Mammalia*, *Chiroptera*) de la région de la Kabylie, des Babors ».

• **M^{me} BELBACHIR née BAZI Amel**

Directeur de thèse : Dr Sarah M. Durant (Royaume Uni)

Intitulé : « Etude de la structure de la population des grands carnivores dans le Sahara Central algérien par les méthodes de génétique moléculaire ».

• **M^r TAFER Mourad**

Directeur de thèse : MESSOUADENE Mahand (directeur de recherche à l'INRF station Azzazga)

Intitulé : « Etude dendroécologique et dynamique des populations de cèdre de l'Atlas (*Cedrus Atlantica*) en Algérie ».

• **M^{me} GHERBI NEE SALMI Rachida**

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

Directeur de thèse : Pr. DOUMANDJI Salaheddine ENSA Alger

Ancien intitulé : « Contribution à l'étude du comportement et du régime alimentaire du Héron Garde-bœufs *Bubulbus ibis* Linné, 1759 (*Aves ardeidae*) en particulier aspects énergétiques et biochimiques dans la Kabylie de la Soummam ».

Nouvel intitulé : « Etude de l'Eco-éthologie trophique du Héron Garde-bœufs *Bubulcus ibis* Linné, 1759 (*Aves, ardeidae*) dans la Kabylie de la Soummam Béjaia ».

• **M^{me} IDRES Nacéra**

Directeur de thèse : Pr BENALLAOUA Said

Intitulé : « Isolement et caractérisation de bactériocines d'archaebactéries et de souches du Rumen ».

• **M^r BOUDRIES Hafid**

Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed

Intitulé : Caractérisation physico chimique et activité antioxydante de variétés d'agrumes Algériennes.

• **M^{elle} MERZOUK Hafida**

Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed

Intitulé : Etude de la grenade (*Punica granatum L*) : valorisation et propriétés de deux variétés de la région de Béjaia.

4- Réinscriptions en Doctorat (Système LMD)

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

• **M^r BOUCELKHA Aii**

Directeur de thèse: Pr. ZAIDI rachida

Intitulé : « Stratégie de protection des bactérioses de la pomme de terre basée sur les capacités naturelles d'autodéfense des plantes ».

• **M^{elle} HADIDI Leila**

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

Intitulé : « potentiel nutritionnel et bioactif de *Quercus ilex* ».

• **M^{elle} MADDI Taklit**

Directeur de thèse : M^{me} BENABDESSELAM Fadila (MC A)

Co-directeur de thèse : Dr GHIGO Eric (CNRS-MIC-Marseille- France)

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

• **M^{elle} HAMAG Radia**

Directeur de thèse : M^{me} BENABDESSELAM Fadila (MC A)

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

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

• **M^r HACHOUD Saïd**

Directeur de thèse: Pr. ZAIDI rachida

Intitulé : « induction des polyphenol oxidase, phenylalanine ammonia lyase, et produits dérivés sur pomme de terre traitée par des extraits de plantes et infectée par *Pectobacterium sp* ».

• **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} MAHIOUS Lila**

Directeur de thèse : Pr. ZAIDI Rachida

Intitulé : « Recherche de protéines différentiellement exprimées dans les tissus de pomme de terre après traitement par des éliciteurs».

• **M^{me} BELKHIR Souhila**

Directeur de thèse : Dr. BENABDESSELAM – MAIZA Fadila (MCA)

Intitulé : « Variabilité génétique de populations de *Citrus* Effet des facteurs environnementaux et / ou génétiques ».

• **M^{elle} BRAHMI Soumia**

Directeur de thèse : Dr TOUATI Aziz (MC A)

Intitulé: «Etude de la sensibilité aux antibiotiques et caractérisation des gènes de résistance aux antibiotiques chez les bacilles Gram négatifs et cocci Gram positifs isolés des poissons ».

- **M^{elle} AZZOUZ Samia**
 Directeur de thèse : Pr BENALLAOUA Said
 Intitulé : « Production et caractérisation d'enzymes cellulolytiques d'origines fongiques ».
- **M^{elle} AIT- OUALI Fatma**
Avec changement de directeur de thèse
 Ancien Directeur de thèse : Pr SADOON Djamila
 Nouveau directeur de thèse : M^{elle} BENDALI Farida (MC A)
 Intitulé : « Étude in vitro de l'inhibition de la formation de bio films par différentes souches de bactéries lactiques ».
- **M^{elle} MEDOUNI Lamia**
 Directeur de thèse : Dr KECHA Mouloud (MC A)
 Codirecteur 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 : Dr ALLEM Rachida (Univ. de Chlef)
 Co-directeur de thèse : Mr KECHA Mouloud (MC A)
 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^{lle} MEZGUENE Souhila**
 Directeur de thèse : Pr. BENALLAOUA Said
 Intitulé : « Criblage de souches bactériennes halophiles productrices de molécules antimicrobiennes. Etude comparative de deux salines de la région de Bejaia : Ichkaben et Iadnanen ».
- **M^{lle} KERMAS Rachida**
 Directeur de thèse : Mr TOUATI Abdelaziz (MCA)
 Intitulé : « Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques chez des souches cliniques de *Salmonella* ».
- **M^{lle} BENSIDHOUM Leila**
 Directeur de thèse : Dr. NABTI El. Hafid (MCA)
 Intitulé : « Recherche d'algues marines productrices de substances antimicrobiennes phytopathogènes ».
- **M^{lle} SOUAGUI Yasmina**
 Directeur de thèse : M^r KECHA Mouloud (MCA)
 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 ».

- **M^{elle} OUCHIHA Kamilia**
 Directeur de thèse : M^r SIDI Hachemi (MC A)
Intitulé : « Evolution des caractéristiques physiques de deux types de sol de la région de Bejaia, soumis à différentes techniques culturales (semis direct et semis conventionnel) ».
- **M^{elle} MANSOURI Dalia**
Avec changement de directeur de thèse
 Ancien directeur de thèse : Pr. MOALI Aissa
 Nouveau directeur de thèse : Mr RAMDANE Zouhir (MC A)
 Co-directeur : Dr. BACHA Mahmoud
Intitulé : « Structure et fonctionnement des communautés ichthyologique du bassin versant de la Soummam: influence de l'environnement sur la dynamique et les performances de l'ichtyofaune ».
- **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 BOUAOUD Massinissa**
 Directeur de thèse : Pr MOALI Nadia
Intitulé : « Evaluation des indicateurs environnementaux pour l'agriculture pratiquée dans la wilaya de Bejaia ».
- **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} BABOU Louiza :**
 Directeur de thèse: M^r ZAIDI Farid (MC A)
Intitulé : « Potentiel bioactif de plantes produites localement ».
- **M^r BENCHIKH Yassine :**
 Directeur de thèse: Pr. LOUAILECHE Hayette
Intitulé : « Etude de quelques propriétés fonctionnelles d'extraits de la caroube ».
- **M^{elle} HADDACHE Lamia**
 Directeur de thèse : Mr MADANI Khodir (MC A)
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} MIZI Louiza**
 Directeur de thèse : Mr ZAIDI Farid (MC A)
Intitulé : « Valorisation alimentaire de métabolites secondaires ».
- **M^{elle} KHALED Souad**
 Directeur de thèse : Mr MADANI Khodir (MC A)
Intitulé : « Extraction et caractérisation des huiles et tourteaux de la graine d'*Opuntia ficus-indica*. Etude de cas : Séchage et extraction par micro ondes et ultrasons ».
- **M^{elle} HAMMOUI Yasmina :**
 Directeur de thèse: M^r MADANI Khodir (MC A)
 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} MAHTOUT Rosa :**

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

Intitulé : « Valorisation de caroube et des produits du caroubier ».

• **M^r LADJEL- ETTOUMI Yakoub**

Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed

Co-directeur de thèse: M^r ZAIDI Farid (MC A)

Intitulé : « Formulation et qualité nutritionnelle d'un aliment du terroir ».

• **M^{elle} LARBI Zohra**

Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed

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

• **M^{elle} TAZRART Karima**

Directeur de thèse : Mr ZAIDI Farid (MC A)

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

• **M^{me} BELCACEMI Ouazna**

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

Co-directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)

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

• **M^{elle} BOUARROUDJ Khalida :**

Directeur de thèse: Pr TAMENDJARI Abderezak

Intitulé : « Etude des caractéristiques physico-chimiques, activités antioxydante et antibactérienne de l'huile d'olive d'oléastres ».

• **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^{elle} TERKMANE Chahinez**

Directeur de thèse : M^{me} BEDJOU Fatih (MC A)

Intitulé : « Etude de l'effet anti inflammatoire et du mécanisme d'action bactéricide de l'huile essentielle *Ruta Chalepensis* ».

- Réinscriptions en Doctorat (Système LMD) avec dérogation

• **M^{elle} BALLECHE Noura**

Directeur de thèse : M^{me} BENABDESSELAM Fadila (MC A)

Co-directeur de thèse : M^{me} BEDJOU Fatih (MC A)

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} BENSALÉM Sihem**
 Directeur de thèse : M^{me} BEDJOU Fatiha (MC A)
 Co Directeur de thèse : M^{me} BENABDESSELAM Fadila(MC A)
Intitulé : « Effet toxique, anti inflammatoire et antioxydant d'une plante médicinale algérienne : *Peganum harmala L.* ».
- **M^{elle} AOUDIA Hassiba**
 Directeur de thèse : Pr. ZAIDI-YAHIAOUI Rachida
 Go-directeur de thèse : M^r ZAIDI Farid (MC A)
Intitulé : « Intérêt des bio pesticides dans la lutte biologique »
- **M^r BOURNINE Lamine**
 Directeur de thèse : M^{me} BEDJOU Fatiha(MC A)
 Co-directeur : M^{me} BELLAHCENE Akeila (M.R.Université de Liège (Belgique)
Intitulé : « Effet anti inflammatoire, antioxydant et antibactérien des substances actives de *Globularia alypum L.* ».
- **M^{elle} BOUDJOU Souhila**
 Directeur de thèse : M^r ZAIDI Farid (MC A)
Intitulé : « Activités biologiques des constituants de quelques légumineuses produites localement ».
- **M^{elle} SAHRAOUI Yasmine**
 Directeur de thèse : Pr. M^{me} SADOUN Djamilia
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 Azziz**
 Directeur de thèse : M^r KECHA Mouloud (MC A)
Intitulé : « isolement et sélection de souches d'actinomycètes productrices d'antifongiques non polyéniques ».
- **M^{elle} DJENADI Katia**
 Directeur de thèse : M^r TOUATI Abdelaziz (MC A)
Intitulé : « Isolement, identification et caractérisation des symbiotes de *Genista numidica* ».

- **M^{elle} AIT MEDDOUR Amel**
 Directeur de thèse : Pr. M^{me} SADOUN Djamila
 Co-directeur : 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 : M^r TOUATI Abdelaziz (MC A)
 Co-directeur : Pr ROLAIN Jean-Marc (Fr)
Intitulé : « Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques chez *Acinetobacter baumannii* ».
- **M^{elle} HADJAL Thiziri**
 Directeur de thèse : M^r MADANI khodhir (MC A)
 Co-directeur : Pr Manuel DORNIER CIRAD de Montpellier (France)
Intitulé : « Etude cinétique de la thermodégradation xanthophylles dans les jus d'orange sanguines ».
- **M^r REMINI Hocine**
 Directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)
Intitulé : « Suivi de la dégradation des anthocyanes à haute température (Friture, cuisson, pasteurisation, stérilisation, cuisson micro-ondes ».
- **M^r CHAALAL Makhoul**
 Directeur de thèse : Pr. LOUAILECHE Hayette
Intitulé : « Etude de quelques propriétés fonctionnelles de la figue de barbarie ».
- **M^r TOUATI Noureddine**
 Directeur de thèse : Pr. LOUAILECHE Hayette
Intitulé : « Etude de l'évolution de quelques propriétés biologiques de dérivés de fruits au cours de la conservation ».
- **M^r BELBAHI Amine**
Avec changement de co-directeur
 Directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)
 Ancien co-directeur : Pr. Marie-Noelle DUCAMP (CIRAD Montpellier France).
 Nouveau co-directeur : Dr. Philippe BOHUON (CIRAD Montpellier France).
Intitulé : « Amélioration de la conservation de dattes Deglet-Nour Algériennes à humidité intermédiaire ».
- **M^{elle} OUAZIB Meriem**
 Directeur de thèse : M^r ZAIDI Farid (MC A)
Intitulé : « Effet de traitement thermiques sur la qualité nutritionnelle de quelques légumineuses produites localement ».
- **M^r AOUN Omar**
 Directeur de thèse : Pr. BENAMARA Salem (UMBB Boumerdès)
 Co-directeur de thèse : Dr MADANI Khodir
Intitulé : « Influence de quelques traitements technologiques sur la teneur en nitrates des produits alimentaires locaux ».
- **M^r DAHMOUNE Farid**
 Directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)
Intitulé : « Etude comparative d'extraction de substances bio actives par Micro-ondes et Ultrasons des plantes médicinales locales ».

- **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 : M^r MADANI Khodir (MC A)

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

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

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

Cô-directeur de thèse : M^r MADANI Khodir (MC A)

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

5- Promotions au grade de Recherche

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** à la demande de promotion au grade de Maître de recherche de **M^{elle} BENDALI Farida (MC A)**.

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** à la demande de promotion au grade de directeur de recherche de **M^r MOULAI Riadh (Professeur)**.

6- Avalisation de jury de soutenance de Magister

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de soutenances de mémoires de Magister suivantes :

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

Avec changement d'intitulé

Ancien intitulé: "Criblage d'actinomycètes de sédiments marins productrices d'antibiotiques".

Nouvel intitulé: "Criblage d'actinomycètes de sédiments marins et fluviaux productrices d'antibiotiques".

Jury proposé :

Président : M ^{me} BEDJOU Fatiha	MCA	UAMB
Promoteur : M ^r KECHA Mouloud	MCA	UAMB
Examineurs : M ^r TOUATI Aziz	MCA	UAMB
M ^r NABTI El Hafid	MCA	UAMB

- **M^{elle} BENFEDALA Sadia**

Intitulé: "Etude de la variabilité phénotypique des souches de *Botrytis cinerea* agent de la pourriture grise de la tomate".

Jury proposé :

Président: M ^r BENALLAOUA Said	Pr	UAMB
Promoteur: Mr AISSAT Kamel	MCA	UAMB
Examineurs: M ^r TOUATI Aziz	MCA	UAMB
M ^r NABTI El Hafid	MCA	UAMB

7- Avalisation du jury de soutenance de Doctorat :

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** au jury de soutenance de Doctorat de **M^r BENDJEDOU Kamel**

Intitulé : Effet anti EPEC de *Lactobacillus paracasei* additionné à un lait infantile au lactosérum : caractérisation de sa bactériocine.

Directeur de thèse : Pr. M^{me} SADOUN Djamilia

Jury proposé:

Président: M ^r BENALLAOUA Said	Pr	UAMB
Directeur de thèse : M ^{me} SADOUN Djamilia	Professeur	UAMB
Co-Directeur de thèse : Pr Michel FONS	Professeur	U. Marseille France
Examineurs : M ^r SABAOU Nacer Eddine	Professeur	ENS Kouba
M ^r BELLAL Mohand Mouloud	Professeur	INA Alger
M ^r IGUEROUADA Mokrane	Professeur	UAMB
M ^r DILMI BOURAS Abdelkader	Professeur	U. de Chelef

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

8- Autorisation de soutenance d'Habilitation Universitaire

Le conseil scientifique de la Faculté a **émet un avis favorable** à la soutenance d'habilitation universitaire à diriger des recherches en Sciences de la Nature et de la Vie filière Biologie de **M^{elle} KHETTAL Bachra** devant le jury suivant :

Président : M ^r ATMANI Djebbar	Professeur	U. de Béjaia
Examineurs : M ^r BELLAL Mouloud	Professeur	INA- Alger
M ^r LEGSEIR Belgacem	Professeur	U. Annaba
M ^{me} BEDJOU Fatiha	MC A	U. de Béjaia
M ^r BOUKERROUIS Abdelhamid	MC A	U. de Béjaia

Invités : Mr BENALLAOUA Said	Professeur	U. de Béjaia
M ^{me} BENABDESSELAM Fadila	MC A	U. de Béjaia
M ^r MATI Abderrahmane	Professeur	U. de Tizi-Ouzou

Le conseil scientifique de la Faculté a **émet un avis favorable** à la soutenance d'habilitation universitaire à diriger des recherches en Sciences de la Nature et de la Vie filière Biologie de **M^r ZOUGGAGHE Fateh** devant le jury suivant :

Président : M ^r MOULAI Riadh	Professeur	U. de Béjaia
Examineurs : M ^r CHIBANE Mohamed	Professeur	U. de Bouira
M ^r LOUERGUIOUI Ali	Professeur	U. de Bouira
M ^{me} MOUHOU B Chafica	MC A	U. de Béjaia
M ^r RAMDANE Zouhir	MC A	U. de Béjaia
M ^r MAYACHE Boualem	MC A	U. de Jijel

Invités : M ^r SI BACHIR Abdelkrim	Professeur	U. de Batna
M ^{me} ZEBBOUDJ Aicha	MC A	U. de Béjaia
M ^r HOUHAMDI Moussa	Professeur	U. de Guelma

9- Divers

1- Mutation

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** à la demande de mutation de **M^r GRABA Abdelmadjid Guessoum** sur l'Université de Sidi-Bel-Abbès pour un regroupement familial. L'intéressée a bénéficié d'un avis favorable de l'établissement d'accueil.

2- Mise en disponibilité

Le conseil scientifique **émet un avis favorable** aux demandes de mises disponibilité suivante :

- **M^r BACHA Mahmoud** : Mise en disponibilité pour une formation post doctorale d'une durée d'un an à compter du mois d'Octobre 2012 à l'Université du littoral Côte d'Opale (France).
- **M^{me} MATMED Assia** : mise en disponibilité d'un an pour des raisons familiales élever ses deux enfants, à partir du 1^{er} Novembre 2012.
- **M^{me} KERBOUA Nadra Ep BENMERZEG** : renouvellement de mise en disponibilité d'un an pour élever ses deux enfants, à partir du mois Décembre 2012.

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

Le Conseil scientifique **émet un avis favorable** à la demande de promotion au grade de Maître assistant classe « A » de **M^r ADJAOUD Abdenour**.

4- Demande de détachement

Le Conseil scientifique **émet un avis favorable** à la demande de détachement de **M^r MOKRANI Abderrahmane** pour une période de 36 mois (Bourse ERASMUS) à partir du 20 Décembre 2012 à Poitier (France).

5- Proposition de projet de recherche type CNEPRU :

Le Conseil Scientifique de la Faculté **donne un avis favorable** au projet de recherche CNEPRU de **M^r NABTI EI Hafid** (MC A)

Spécialité : Microbiologie

Domaine : Ecologie Microbienne et Environnement.

« Pour une recherche et un développement de fertilisants biologiques et leur application comme agents de biocontrôle ».

6- Habilitation universitaire

- **M^{me} BOULEKBACHE Lila**, Maître de conférences « B », a déposé une demande d'inscription à l'habilitation universitaire, accompagnée d'un dossier comprenant plusieurs travaux scientifiques publiés, notamment celui réalisé après la thèse de doctorat : **BOULEKBACHE-MAKHLOUF L, SLIMANI S & MADANI K. 2012 « Antioxidant effects and phytochemical analysis of crude and chromatographic fractions obtained from Eucalyptus globulus bark »**. African journal of Biotechnology, 24 Mai 2012 (Impact factor: 0,57).

Les articles accompagnant le dossier de M^{me} BOULEKBACHE Lila ne pouvant 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 :

- | | | |
|---|------------|------------------------------|
| 1- M ^r KACI Yahia | Professeur | USTHB (Alger) |
| 2- M ^{me} CHEYNIER Véronique | HDR | INRA de Montpellier (France) |
| 3- M ^{me} BENABDESSELAM Fadila | MC A | UAM de Béjaia |

7- Budget triennal de recherche

Le Conseil Scientifique de la Faculté **donne un avis favorable** à la demande de budget triennal de recherche (2010-2012) associé en Ecosystèmes Marins et Aquacoles.
Chef du laboratoire : Pr IGUEROUADA Mokrane.

8- Commission de suivi du Doctorat

Suite au débat concernant les modalités de soutenance de Doctorat et de HDR, il a été décidé la création d'une commission d'enseignants de grade magistral (Professeurs) qui sera chargé d'étudier tout dossier de soutenance et d'émettre un avis au Conseil Scientifique de la Faculté.

Les ordres du jour étant épuisés la séance a été levée à 13 heures.

La présidente
M^{me} F. BENABDESSELAM



عبد السلام

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 Djamilia	Directeur laboratoire LMA	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 MOULAY Riadh	Directeur de laboratoire	S.B.E	
M ^{me} MOUHOUB Chafika	Représentante	S.B.E	
M ^r MADANI Khodir	Directeur laboratoire 3BS	S.A	
M ^{elle} LOUAILECHE Hayette	Chef de Département	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 : 02 /10/2012