



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

## Procès Verbal du Conseil Scientifique 28 Novembre 2013

L'an deux mille treize et le vingt huit du mois de Novembre, 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- Avalisation des résultats de sélection à la formation 3<sup>ème</sup> cycle (Doctorat LMD)
- 3- Réinscriptions en Magister avec dérogation
- 4- Inscriptions en Doctorat (Système classique)
- 5- Réinscriptions en Doctorat (système classique)
- 6- Réinscriptions en Doctorat (Système LMD)
- 7- Promotions aux grades de recherche
- 8- Promotion au grade de Maître assistant classe « A »
- 9- Avalisations de jurys de soutenances de Magister
- 10- Bilans annuels des projets de recherche
- 11- Bilans finaux des projets de recherche
- 12- Nouveaux projet de recherche CNEPRU
- 13- Actualisation de la composante humaine des laboratoires

### 1- Congés Scientifiques

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

- **M<sup>r</sup> OUCHEMOUKH Salim** : Participation aux journées internationales de biotechnologies qui se dérouleront du 21 au 24 Décembre 2013 à Hammamet (Tunisie).
- **M<sup>me</sup> GHAROUT Alima** : Participation aux journées internationales de biotechnologies qui se dérouleront du 21 au 24 Décembre 2013 à Hammamet (Tunisie).
- **M<sup>me</sup> FERRADJI Samia** : Participation aux journées internationales de biotechnologies qui se dérouleront du 21 au 24 Décembre 2013 à Hammamet (Tunisie).
- **M<sup>me</sup> HAMITRI née GUERFI Fatiha** : Participation aux journées internationales de biotechnologies qui se dérouleront du 21 au 24 Décembre 2013 à Hammamet (Tunisie).
- **M<sup>me</sup> OUCHEMOUKH née AMESSIS Nadia** : Participation aux journées internationales de biotechnologies qui se dérouleront du 21 au 24 Décembre 2013 à Hammamet (Tunisie).
- **M<sup>me</sup> HAMRI née ZEGHICHI Sabrina** : Participation au « The MacroTrend Conference on Applied Science » qui aura lieu du 20 au 21 Décembre 2013 à Paris (France).

- **M<sup>me</sup> TAFOUGHALT née BENBELLIL Saïda** : Participation au Congrès internationale « Water, Waste & Environnement », qui aura lieu du 18 au 20 Décembre à Agadir (Maroc).
- **M<sup>r</sup> OUARZEDDINE Ammar** : Participation à la communication orale à « International Conference on Quality in Higher Education 2013 » qui aura lieu du 12 au 14 Décembre 2013 à l'Université de Sakarya (Turquie).

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

- **M<sup>me</sup> ATMANI née KILANI Dina** : Participation au congrès, 4<sup>o</sup> Phytochem & BioSub Conference (4<sup>o</sup> PCBS) et 1st Algerian Days on Natural Products (1st ADNp), qui aura lieu du 01 au 02 Décembre 2013 à Bechar.
- **M<sup>me</sup> RAHMANI née BERBOUCHA Meriem** : Participation au congrès, 4<sup>o</sup> Phytochem & BioSub Conference (4<sup>o</sup> PCBS) et 1st Algerian Days on Natural Products (1st ADNp), qui aura lieu du 01 au 02 Décembre 2013 à Bechar.
- **M<sup>me</sup> GHAROUT Alima** : Participation aux 19<sup>ème</sup> journées nationales de microbiologie qui auront lieu les 09 et 10 Décembre 2013 à l'Université Kasdi Merbah d'Ouargla (Algérie).
- **M<sup>elle</sup> SAIT Sabrina** : Participation aux 19<sup>ème</sup> journées nationales de microbiologie qui auront lieu les 09 et 10 Décembre 2013 à l'Université Kasdi Merbah d'Ouargla (Algérie).
- **M<sup>elle</sup> BENDALI Farida** : Participation aux 19<sup>ème</sup> journées nationales de microbiologie qui auront lieu les 09 et 10 Décembre 2013 à l'Université Kasdi Merbah d'Ouargla (Algérie).
- **M<sup>me</sup> BELHADI née ZENATI Karima** : Participation aux 19<sup>ème</sup> journées nationales de microbiologie qui auront lieu les 09 et 10 Décembre 2013 à l'Université Kasdi Merbah d'Ouargla (Algérie).
- **M<sup>elle</sup> AIT MEDDOUR Amel** : Participation aux 19<sup>ème</sup> journées nationales de microbiologie qui auront lieu les 09 et 10 Décembre 2013 à l'Université Kasdi Merbah d'Ouargla (Algérie).
- **M<sup>elle</sup> TAFOUKT Rima** : Participation aux 19<sup>ème</sup> journées nationales de microbiologie qui auront lieu les 09 et 10 Décembre 2013 à l'Université Kasdi Merbah d'Ouargla (Algérie).
- **M<sup>elle</sup> BENBARA Tassadit** : Participation aux 19<sup>ème</sup> journées nationales de microbiologie qui auront lieu les 09 et 10 Décembre 2013 à l'Université Kasdi Merbah d'Ouargla (Algérie).
- **M<sup>elle</sup> BRAHAMI Anissa** : Participation aux 19<sup>ème</sup> journées nationales de microbiologie qui auront lieu les 09 et 10 Décembre 2013 à l'Université Kasdi Merbah d'Ouargla (Algérie).
- **M<sup>me</sup> MOUICI née MESSAAOUDI Kahina** : Participation aux 19<sup>ème</sup> journées nationales de microbiologie qui auront lieu les 09 et 10 Décembre 2013 à l'Université Kasdi Merbah d'Ouargla (Algérie).

## **2- AVALISATION DES RÉSULTATS DE SÉLECTION À LA FORMATION 3<sup>ème</sup> CYCLE (DOCTORAT LMD)**

Le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie a validé les résultats du concours du 3<sup>ème</sup> Cycle (LMD) des Sciences de la Nature et de la Vie pour l'Année Universitaire 2013/2014 avec l'affectation des thèmes et directeurs de thèse comme suit :

## Option : Biochimie et Biotechnologie

Classement Par ordre de mérite	Nom et Prénom de l'étudiant	Moyenne générale	Observations
01	SADAOUI Nesrine	12.025	<b>Admise</b>
02	AIT ABDESLAM Kahina	11.24	
03	BOUGUELLID Ghania	10.52	
04	NAAMOUNE Imane	10.33	
05	DERGUINE Louiza	10.105	<b>Liste d'attente</b>
06	HACHEMAOUI Kamila	9.675	
07	AIT ATMANE Sihem	9.62	
08	HAMIMED Selma	9.39	
09	AMGHAR Karima	9.38	
10	SAIDI Massinissa	9.345	

- **M<sup>elle</sup> SADAOUI Nesrine**

Directeur de thèse : Pr BENABDESSELAM Fadila

**Intitulé :** « Etude de la phytochimie et des activités biologiques de *Calendula egyptiaca* (asteraceae) ».

- **M<sup>elle</sup> AIT ABDESLAM Kahina**

Directeur de thèse : Pr BEDJOU Fatiha

**Intitulé :** « Activités biologiques des alcaloïdes du tourteau de ricin *ricinus communis* ».

- **M<sup>elle</sup> BOUGUELLID Ghania**

Directeur de thèse : Pr. ATMANI Djebbar

**Intitulé :** « Activité biologique et génotoxique des extraits de plantes médicinales locales : *Clematis flammula*, *Fraxinus angustifolia* et *Pistacia lentiscus* ».

- **M<sup>elle</sup> NAAMOUNE Imane**

Directeur de thèse : M<sup>elle</sup> KHETTAL Bachra (MC A)

Co-directeur : Mr ARRAR Lekhmici (PR) à l'université de Sétif

**Intitulé :** « Activité antioxydante et anti-inflammatoire des plantes médicinales de la région des hauts plateaux de l'est ».

**- Microbiologie :**

Classement Par ordre de mérite	Nom et Prénom de l'étudiant	Moyenne générale	Observations
01	BACHIRI Taous	12,80	<b>Admise</b>
02	BOUAOUD Yousra	11,34	
03	OURTIRANE Rosa	10,72	
04	HOUFANI Aicha Asma	10,27	
05	BOUCHLAGHEM Ahlem	09,90	<b>Liste d'attente</b>
06	DEMOUCHE Lahna	09,69	
07	BOUDRIOUA Abdelhakim	09,69	
08	HAMRIOUI Yasmine	09,40	

• **M<sup>elle</sup> BACHIRI Taous**

Directeur de thèse : Pr. TOUATI Abdelaziz

Intitulé : « Contribution à l'étude des bactériocines produites par des souches bactériennes isolées en milieu aquatique ».

• **M<sup>elle</sup> HOUFANI Aicha Asma**

Directeur de thèse : Pr. BENALLAOUA Said

Intitulé : « Etude du potentiel cellulitique de souches d'actinomycètes isolées en Algérie ».

• **M<sup>elle</sup> OURTIRANE Rosa**

Directeur de thèse : M<sup>elle</sup> BENDALI Farida (MC A)

Intitulé : « Mise en évidence de la résistance aux agents biocides de souches *d'Enterococcus sp.* Et de *Pseudomonas sp.* En biofilms ».

• **M<sup>elle</sup> BOUAOUD Yousra**

Directeur de thèse : M<sup>r</sup> AISSAT Kamel (MC A)

Co- directeur : BARDIN Marc HDR (INRA) Avignon

Intitulé : « Recherche de biofongicides efficaces à l'égard de quelque champignons phytopathogènes ».

**- Agro-ressources et Technologie Alimentaire**

<b>Classement Par ordre de mérite</b>	<b>Nom et Prénom de l'étudiant</b>	<b>Moyenne générale</b>	<b>Observations</b>
01	DJOUADI Lila	13,56	<b>Admis</b>
02	BENMEZIANE Akila	13,18	
03	BILEK Hassina	12,93	
04	BOUKANDOUL Silia	12,68	
05	KERKOUR Hocine	12,24	
06	MOKRANI Dyhia	11,91	<b>Liste d'attente</b>
07	AMIMOUR Meriem	11,71	
08	DAOUD Nassima	11,214	
09	BENKERROU Fatiha	11,209	
10	IDIR Sabrina	10,79	

• **M<sup>elle</sup> BILEK Hassina**

Directeur de thèse : M<sup>r</sup> ZAIDI Farid (MC A)

**Intitulé :** « Potentiel nutritionnel des produits d'une plante « Mouniga oliefera » »

• **M<sup>r</sup> KERKOUR Hocine**

Directeur de thèse : Pr. TAMENDJARI Abderrazak

**Intitulé :** « Aspects physicochimiques et microbiologiques de la fermentation des olives de table ».

• **M<sup>elle</sup> BOUKENDOUL Silia**

Directeur de thèse : M<sup>r</sup> ZAIDI Farid (MC A)

**Intitulé :** « Potentiel bioactif des produits d'une plante « Mouniga oliefera » ».

• **M<sup>elle</sup> BENMEZIANE Akila**

Directeur de thèse : M<sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila (MC A)

**Intitulé :** « Valorisation des sous produits du melon jaune ».

• **M<sup>me</sup> SAADA née DJOUADI Lila**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

**Intitulé :** « Encapsulation de substance bioactive par la technique (colloidal gas aphrons) ».

**- Option : Biologie, Santé et Environnement**

Classement Par ordre de mérite	Nom et Prénom de l'étudiant	Moyenne générale	Observations
01	ABDELLI Meriem	11,34	<b>Admis</b>
02	MOUSSAOUI Rabia	10,52	
03	TITOUAH Hanane	10,41	
04	MAHDJOUR Mohamed Malik	10,29	
05	KHEBBACHE Wafiya	10,26	
06	BENABDELMALEK Miassa	09,66	
07	AMARA Tahar	09,62	<b>Liste d'attente</b>
08	DJENNANE Mohammed Soltane	09,58	
09	BOUGHANI Soraya	09,57	
10	BEHLOUL Zineb	09,36	
11	ZEBBOUDI Mouloud	08,85	
12	MILI Rahima	08,79	

• **M<sup>elle</sup> ABDELLI Meriem**

Directeur de thèse : M<sup>me</sup> TAFOUGHALT Saïda (MC A)

Co-directeur, Mr. KOENE Joris (Université d'Amsterdam).

**Intitulé :** «Etude de la variation de la morphologie de la spermathèque chez des individus adultes *Helix aperta* appartenant à diverses populations ».

• **M<sup>r</sup> MOUSSAOUI Rabia**

Directeur de thèse : M<sup>me</sup> TAFOUGHALT Saïda (MC A)

Co-directeur, Mr. KOENE Joris (Université d'Amsterdam).

**Intitulé :** «Etude du comportement des femelles et du choix du partenaire avant la réception supplémentaire du sperme chez l'espèce hermaphrodite *Lymnaea stagnali* ».

• **M<sup>r</sup> MAHDJOUR Mohamed Malik**

Directeur de thèse : Pr. SAHNOUNE Mohamed

**Intitulé :** «Etude taxogénétique de quelques espèces de plantes endémiques rencontrées dans les alentours de Batna ».

• **M<sup>elle</sup> KHEBBACHE Wafiya**

Directeur de thèse : Pr. IGUEROUADA Mokrane

**Intitulé :** «Utilisation d'espèces de poissons sentinelles dans l'exploration de l'état de l'environnement aquatique ».

- **M<sup>elle</sup> BENABDELMALEK Miassa**

Directeur de thèse : Mr. BALA El Hacene (MCA)

**Intitulé :** « Recensement et étude de la régie zootechnique des exploitations agricoles laitières et perspectives d'organisation de la filière cas de la wilaya de Bejaia ».

- **M<sup>elle</sup> TITOUAH Hanane**

Directeur de thèse : Pr. IGUEROUADA Mokrane

**Intitulé :** « Exploration du potentiel aquacole des espèces de mugilidés en Algérie: croissance, reproduction et régime alimentaire ».

### **3- Réinscriptions en Magister avec dérogation**

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

- **M<sup>elle</sup> SACI Fairouz**

Directeur de mémoire : Pr. LOUAILECHE Hayette

**Intitulé :** « Impact des conditions de conservation sur les substances d'intérêt nutritionnel de quelques boissons ».

- **M<sup>elle</sup> MEZIANI Leila**

Directeur de mémoire : Pr. LOUAILECHE Hayette

**Intitulé :** « Etude de l'effet du séchage sur les caractéristiques physico-chimiques et l'activité antioxydante de neuf variétés de figes (*Ficus carica* L) ».

- **M<sup>elle</sup> BELKACEM Farida**

Directeur de mémoire : Pr. SAHNOUNE Mohamed

**Intitulé :** « Etude cytogénétique de quelques angiospermes endémiques à l'Algérie (Populations du Golfe de Béjaia) ».

### **4- Inscriptions en Doctorat (Système classique)**

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

- **M<sup>elle</sup> ALIOUI née ZEMOURI Salima**

Directeur de thèse : Pr. LOUAILECHE Hayette

**Intitulé :** « Activités biologiques d'extraits de *Ziziphus jujuba* ».

- **M<sup>elle</sup> BENFEDALA Sadia**

Directeur de thèse : M<sup>elle</sup> BENDALI Farida (MC A)

**Intitulé :** « Etude de quelques activités biologiques de souches de Lactobacilles ».

- **M<sup>r</sup> BOULAOUAD Lyes Mohammed Salah**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

**Intitulé :** « Etude de la résistance bactérienne aux métaux lourds dans l'environnement estuarien de l'oued Soummam ».

- **M<sup>r</sup> RAHMOUN Yazid**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

**Intitulé :** « Caractérisation, amélioration et préservation de la diversité microbologique d'un fromage de chèvre Algérien ».

- **M<sup>r</sup> NAIT MOULOUD Mohamed**

Directeur de thèse : Pr. IGUER OUADA Mokrane

Co-directeur : Pr. KAIDI Rachid (U. de Blida)

**Intitulé :** « Etude de l'interaction entre les performances de reproduction et le statut alimentaire des animaux de rente en Algérie ».

- **M<sup>me</sup> BOUADAM Née FARHI Baya**

Directeur de thèse : M<sup>r</sup> BEKDOUCHE Farid (MC A)

**Intitulé :** « Caractérisation biométrique et moléculaire de l'espèce *Juniperus thurifera* en Algérie ».

- **M<sup>elle</sup> DJOUDER Zina**

Directeur de thèse : M<sup>me</sup> TAFOUGHALT née BENBELLIL Saida (MC A)

Co-directeur : Dr. JORIS Michiel Koene (Vrije Université Amsterdam)

**Intitulé :** « Identification des protéines secrétées avec le dart et impliquées dans la sélection sexuelle lors de l'accouplement des escargots *Helix aspersa* et utilisation de marqueurs génétiques pour identifier le parentage ».

## **5- Réinscriptions en Doctorat (système classique)**

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

- **M<sup>elle</sup> KHARFALLAH Yamina**

Directeur de thèse : Pr. BEDJOU Fatiha

**Intitulé :** « Etude de la phytochimie et des activités biologiques de *Myrtus Communis* et *Morus Nigra* de la région de Béjaïa ».

- **M<sup>elle</sup> HADDAD Naima**

Directeur de thèse : Pr. TOUATI Aziz

**Intitulé :** « Caractérisation des gènes de résistance et de virulence des souches de *Salmonella* isolées en Algérie ».

- **M<sup>me</sup> AMAROUCHE Samia née YALA : (CEA/CRNA)-Alger**

Directeur de thèse : M<sup>r</sup> BENOUDAHA Ali (MCA centre Universitaire de BBA)

Co-directeur : M<sup>r</sup> 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 ».

- **M<sup>me</sup> TAFININE née MOUHOUBI Zina**

Directeur de thèse : Pr. TAMENDJARI Abderrezak

**Intitulé :** Evaluation de quelques propriétés biologiques de deux produits de la ruche ; le miel et la propolis.

- **M<sup>r</sup> AISSAT Lyes**

Directeur de thèse : Pr MOULAI Riadh

**Intitulé :** « Caractérisation de la diversité faunistique de quelques îles en Algérie ».

- **M<sup>elle</sup> BALLI Nassima**

Directeur de thèse: M<sup>r</sup> LEGHOUCHE 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<sup>r</sup> BOUCHIBANE Mebarek**

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

Directeur de thèse : Pr. SAHNOUNE Mohamed

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

**Nouvel intitulé :** « Analyse floristique et phytogéographique de quelques massifs montagneux de Kafrida (Bejaïa).



- **M<sup>elle</sup> MEKIRCHA Fatiha.**  
 Directeur de thèse: M<sup>r</sup> LEGHOUCI Essaid (Professeur à Jijel)  
**Intitulé :** Utilisation des marqueurs biologiques dans l'évaluation des risques sanitaires et écotoxicologique des produits phytosanitaires.
- **M<sup>elle</sup> CHEBAB Samira**  
 Directeur de thèse: M<sup>r</sup> LEGHOUCI Essaid (Professeur à Jijel)  
**Intitulé :** « Utilisation de biomarqueurs pour l'évaluation du risque sanitaire des pesticides ».
- **M<sup>elle</sup> AMIRA Widad**  
 Directeur de thèse: M<sup>r</sup> LEGHOUCI Essaid (Professeur à Jijel)  
**Intitulé :** Etude de la contamination d'Oued Nil (Jijel) par certains micropolluants (métaux lourds et pesticides) et leur devenir dans les différents compartiments, eau, sédiments et plantes.
- **M<sup>me</sup> KEBBI Melaaz**  
 Directeur de thèse : Pr. MOULAI Riadh  
**Intitulé :** « Biologie et écologie des oiseaux d'eau douces de quelques zones humides de la région de Béjaia.
- **M<sup>r</sup> BACHIR Seddik**  
 Directeur de thèse : DOUMANDJI Salheddine, Prof. ENSA Alger.  
**Intitulé :** « Inventaire, cartographie et analyse du régime alimentaire des populations de la loutre d'Eurasie (*Lutra lutra* L. 1758) en Kabylie (Nord de l'Algérie) ».
- **M<sup>r</sup> BOUYAHMED Hani**  
 Directeur de thèse : Pr. MOULAI Riadh  
**Intitulé :** « Diversité, phytosociologie et cartographie des groupements végétaux de quelques milieux côtiers en Algérie ».
- **M<sup>r</sup> AMALOU Djamal**  
 Directeur de thèse : Pr. MOULAI Riadh.  
**Intitulé :** « Diversité, biologique et écologie de la faune vertébrée des principaux cours d'eaux de la région de Béjaia ».
- **M<sup>r</sup> ABERKANE Boubekour**  
 Directeur de thèse : Pr. IGUER-OUADA Mokrane  
 Intitulé : « Etude de la biologie et de la physiologie des poissons majoritaires des eaux douces Algériennes ».
- **M<sup>elle</sup> SELLAM Nassima**  
 Directeur de thèse : Pr. MOULAI Riadh  
**Intitulé :** « Etude de la structure des peuplements de macro-invertébrés benthiques dans les différents étages bioclimatiques en Algérie ».
- **M<sup>elle</sup> KERAMANE Badria**  
 Directeur de thèse : Pr. BEDJOU Fatiha  
**Intitulé :** « Activités biologiques des Algues marines comestibles de la cote de Béjaia ».
- **M<sup>elle</sup> KRIM Lynda**  
 Directeur de thèse : Pr. TAMENDJARI Abderezak  
**Intitulé :** « caractérisation chimique et activité biologique (antioxydante, antimicrobienne, anti-inflammatoire...) de l'huile essentielles de *Pistachia lentiscus* ».
- **M<sup>elle</sup> BENHABILES Krenfla.**  
 Directeur de thèse: M<sup>r</sup> LEGHOUCI Essaid (Professeur à Jijel)  
**Intitulé :** « Caractérisation physicochimique et étude de la biodisponibilité des métaux lourds dans les sédiments d'un estuaire exposé aux rejets de la tannerie et ses effets sur les populations du système ».

- **Réinscriptions en Doctorat (système classique) avec dérogation :**

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

• **M<sup>r</sup> 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<sup>me</sup> KADJI née DJOUDAD Hafsa**

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<sup>r</sup> ADJAOUD Abdenour**

Directeur de thèse : Pr. LAOUER Hocine U. Sétif

Co-directeur: Dr Hervé Steeve Thany (Université d'Angers France)

**Intitulé :** « Composition chimique et activités biologiques des huiles essentielles de deux plantes aromatiques algériennes ».

• **M<sup>r</sup> BOUGAHAM Abdelaziz Franck**

Directeur de thèse : Pr. MOULAI Riadh

**Intitulé :** « Diagnostique écologique des oiseaux des bords occidentaux ».

**6- Réinscriptions en Doctorat (Système LMD)**

• **M<sup>elle</sup> MAHIOUS Lila**

Directeur de thèse : Pr. ZAIDI Rachida

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

• **M<sup>r</sup> BOUAOUD Massinissa**

Directeur de thèse : Pr. MOALI Nadia

**Intitulé :** « Evaluation des indicateurs environnementaux pour l'agriculture pratiquée dans la wilaya de Bejaia ».

• **M<sup>elle</sup> MANSOURI Dalia**

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** pour le désistement de co-directeur de thèse de **M<sup>r</sup> BACHA Mahmoud**

Directeur de thèse : M<sup>r</sup> RAMDANE Zouhir (MC A)

**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<sup>elle</sup> MERABET Hassina**

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

Ancien Directeur de thèse : Pr. MOALI Nadia

Nouveau directeur de thèse : M<sup>r</sup> ZOUGGAGHE Fatah (MC A) Université de Bouira

Ancien co-directeur : Pr. LOUNACI Abdelkader U. de Tizi Ouzou

Nouveau co-directeur : M<sup>r</sup> MOUNI Lotfi (MC A) Université de Bouira

**Ancien Intitulé:** « Impact des pressions anthropiques sur les habitats et les communautés des invertébrés des écosystèmes aquatiques continentaux de Kabylie ».

**Nouvel intitulé :** « Impact des activités oléicoles sur les invertébrés aquatiques dans la région de Kabylie ».

- **M<sup>elle</sup> BRAHMI Soumia**

Directeur de thèse : Pr. TOUATI Aziz

**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<sup>elle</sup> MALOUM Nesrine**

Directeur de thèse : M<sup>r</sup> BITAM Idir, PHD, HDR. Institut Pasteur.

Co-directeur : Pr. MOALI Aissa

**Intitulé :** «Contribution à l'étude d'un inventaire d'agents infectieux dans les ectoparasites d'oiseaux dans la région de Bejaia».

- **Réinscriptions en Doctorat (Système LMD) avec dérogation**

Le Conseil Scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de Réinscriptions en Doctorat de troisième cycle (LMD) suivantes : (avec dérogation)

- **M<sup>r</sup> MOKRANE Nadjim**

Directeur de thèse : M<sup>r</sup> NABTI El-Hafid (MCA)

Co-directeur : M<sup>r</sup> ALVARO Peix Geldart directeur de recherche, Salamanca Espagne.

**Intitulé :** « Isolement, caractérisation et sélection de micro-organismes d'intérêt agricole ».

- **M<sup>r</sup> TOUATI Nouredine**

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<sup>lle</sup> HAMMOUCHE Nawal**

Directeur de thèse : M<sup>r</sup> BENALLAOUA Said (Professeur)

**Intitulé :** « Recherche d'effets antimicrobiens et essai de caractérisation du principe actif d'extraits obtenus à partir de quelques plantes de Genistés».

- **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 :

- **BASLI Abdelkader**

Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed

Co-directeur : M<sup>r</sup> TRISTANT Richard (Maître de conférences)

**Intitulé :** « Caractérisation phytochimique des polyphénols d'*Origanum glandulosum* et recherche de quelques activités biologiques ».

- **M<sup>elle</sup> BOUKTIT Nadia**

Directeur de thèse : Pr BENALLAOUA Said

Co-directeur : Pr FONS Michel

**Intitulé :** « Purification, caractérisation d'un peptide antibactérien produit par une souche d'*Oceanobacillus* locale ».

- **M<sup>r</sup> BELHADI Djellali**

Directeur de thèse : Pr. BENGUEDOUAR Amar U. Mentouri de Constantine

**Intitulé :** Isolement, caractérisation et identification de bactéries nodulant la féverole (*Vicia faba minor* et *Vicia faba equina*).

- **M<sup>elle</sup> YAHIAOUI Houa**  
 Directeur de thèse : Pr. BENALLAOUA Said  
**Intitulé :** Contribution à l'étude des archées extrémophiles productrice métabolites. Taxonomie et caractérisation génétique.
- **M<sup>elle</sup> MEZIANI Saida**  
 Directeur de thèse : Pr.ZAIDI Rachida  
 Co-directeur de thèse : M<sup>r</sup> BERTRAND Cédric (Maître de Conférence)  
**Intitulé :** Etude de l'interaction des substances du Métabolisme secondaire/Tubercules de pomme de terre.
- **M<sup>me</sup> GHAROUT Née SAIT Alima**  
**Le conseil scientifique donne un avis favorable pour le désistement de M<sup>r</sup> BENALLAOUA Said au profit de M<sup>r</sup> TOUATI A/Aziz**  
 Ancien directeur de thèse : Pr BENALLAOUA Said  
 Nouveau directeur de thèse : Pr. TOUATI A/AZIZ  
**Intitulé :** Etude de la résistance aux antibiotiques des souches d'entérobactéries hospitalières et communautaires.
- **M<sup>elle</sup> OUANAS Souhila**  
 Directeur de thèse : Pr ZAIDI Rachida  
 Co-Directeur : M<sup>r</sup> ZAIDI Farid (MC A)  
**Intitulé :** Intérêt des composés phénoliques dans la lutte contre les Pectobacterium ».
- **M<sup>r</sup> DJOUDI Ferhat**  
 Directeur de thèse : Pr BENALLAOUA Said  
 Co-Directeur de thèse : Pr. TOUATI A/AZIZ  
**Intitulé :** Caractérisation de la résistance aux antibiotiques des souches de *Staphylococcus aureus*.
- **M<sup>r</sup> BOUKHALFA Farid**  
 Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed  
 Co-Directeur de thèse: Pr. MADANI Khodir  
**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<sup>r</sup> 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<sup>me</sup> 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<sup>r</sup> TAFER Mourad**  
 Directeur de thèse : MESSOUADENE Mohand (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<sup>me</sup> SAD-EDDINE née ZENNOUCHE Ouardia**  
 Directeur de thèse : Pr. MOHAMMEDI Arezki U. Boumedès  
 Co-directeur de thèse : Pr. MOULAI Riadh  
**Intitulé :** « Etude comparative de la division des tâches chez les deux races d'abeilles locales : *Apis mellifera intermissa* et *Apis mellifera sahariensis* ».
- **M<sup>lle</sup> BENKHELLAT Ouarda**  
 Directeur de thèse : Pr. MOALI Aissa  
 Co-directeur : Pr MONGE Jean Pole  
**Intitulé :** « Etude de l'influence de quelques hyménoptères parasitoïdes sur l'évolution des populations *Callosobruchus maculatus* (Coleoptera : Bruchidae) en condition de stockage ».
- **M<sup>r</sup> DAHMANA Abdelhak**  
 Directeur de thèse: Pr MOALI Aissa.  
**Intitulé :** « Contribution à la connaissance faunistique, biogéographique et écologique des communautés de vertébrés des cours d'eau en Kabylie de la Soummam ».
- **M<sup>r</sup> REDJDAL Ahcene**  
 Directeur de thèse : Pr. MOALI Aissa  
 Co-directeur : Pr. De BISEAU Jean Christophe  
**Intitulé :** « Recherche de quelques prédateurs (Coleoptera) des ravageurs des agrumes dans les vergers de la Kabylie de la Soummam et étude de leur potentiel biotique et leur efficacité prédatrice ».
- **M<sup>r</sup> OUDAHMANE Mohamed**  
**Le conseil scientifique donne un avis favorable à sa demande de réintégration**  
 Directeur de thèse : Pr. MOALI Aissa  
**Intitulé:** « Mise en place d'indicateurs et mesure de la biodiversité dans le Parc National du Djurdjura ».
- **M<sup>me</sup> IDRES Nacéra**  
 Directeur de thèse : Pr BENALLAOUA Said  
**Intitulé :** « Isolement et caractérisation de bactériocines d'archaebactéries et de souches du Rumen ».
- **M<sup>me</sup> HARKAT née MADOURI Lila**  
**Le conseil scientifique donne un avis favorable à sa demande de réintégration**  
 Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed  
 Co-Directeur de thèse: Pr. MADANI Khodir  
**Intitule:** Comportement interactionnel des protéines de l'œuf.
- **M<sup>me</sup> 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<sup>elle</sup> ACHAT Sabiha**  
 Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed  
 Co-Directeur de thèse : M<sup>r</sup> 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<sup>r</sup> 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<sup>me</sup> BERBOUCHA Meriem**  
 Directeur de Thèse : Pr. ATMANI Djebbar  
**Intitulé :** « Extraction, purification et activités biologiques des substances bioactives des extraits de quelques plantes médicinales locales ».
- **M<sup>me</sup> AYOUNI Karima**  
 Directeur de Thèse : Pr. ATMANI Djebbar  
**Intitulé :** « Etude des activités biologiques et identification de substances bioactives à partir des extraits d'une plante médicinale locale ».
- **M<sup>me</sup> BOUDAOUH Hania**  
 Directeur de thèse : Pr. ATMANI Djebbar  
**Intitulé :** Etude des propriétés anti-radicalaire, anti-inflammatoire et anti-bactérienne des extraits de l'orme champêtre, *Ulmus campestris*.
- **M<sup>me</sup> BENAIDA Nadjat**  
 Directeur de thèse : Pr. ATMANI Djebbar  
**Intitulé :** Etudes des propriétés anti-radicalaire, anti-inflammatoire et anti-bactérienne des extraits du peuplier noir, *Populus nigra*.
- **M<sup>elle</sup> 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.
- **M<sup>me</sup> MAOUCHE née CHOUGUI Nadia**  
 Directeur de thèse : Pr. TAMENJARI A/Rezak  
**Intitulé :** Caractérisation Physico Chimique et détermination du pouvoir antioxydant de variétés de figues de barbarie (*Opuntia ficus-indica L*) de la région de la kabylie.
- **M<sup>r</sup> BOUDRIES Hafid**  
 Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed  
**Intitulé :** Caractérisation physico chimique et activité antioxydante de variétés d'agrumes Algériennes.
- **M<sup>r</sup> KACEL Ahmed**  
 Directeur de thèse: Pr. MOALI Aissa.  
**Intitulé :** « Etude de l'effet des facteurs extrinsèques et intrinsèques sur les performances de reproduction des races aviaires élevées en Algérie ».
- **M<sup>me</sup> DJAFRI née BOUALLAG Linda**  
 Directeur : Pr. SAHNOUNE Mohamed  
**Intitulé :** « Le genre *Medicago L.* sections *Intertexta*, *Pachyspirae* et *Leptospirae (Fabaceae)* : Diversité taxonomique et reconstructions phylogénétiques».
- **M<sup>me</sup> YAHIAOUI Karima**  
 Directeur de thèse: Pr MOALI Aissa.  
 Co-directeur : M<sup>r</sup> BELHAMRA Mohammed (MCA) à l'université de Biskra.  
**Intitulé :** Etude des populations de la tourterelle des bois (*Streptopelia turtur*) en Algérie, contribution à la connaissance des processeurs micro évolutif.
- **M<sup>elle</sup> BRAHMI Fatiha**  
 Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed  
 Co-Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir  
**Intitule:** Caractérisation et évaluation des activités biologiques des composés phénoliques extraits de quelques plantes médicinales locales de la famille des Lamiacées.

• **M<sup>elle</sup> 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*).

• **M<sup>me</sup> BENMAMMAR Chafika**

Directeur de Thèse : Pr. ATMANI Djebbar

**Intitulé :** « Implication de l'interactome Hsp90/Chaperonin cytoplasmique CCT dans la prolifération cellulaire maligne ».

• **M<sup>elle</sup> TETILI Fatiha**

Directeur de thèse : Pr. M<sup>me</sup> SADOUD Djamila

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

### **7- Promotions aux grades de recherche**

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de promotion au grade de recherche suivantes :

- 1- M<sup>me</sup> BENABDESSELAM Fadila : Directeur de recherche
- 2- M<sup>me</sup> BEJDOU Fatiha : Directeur de recherche
- 3- M<sup>f</sup> KECHA Mouloud : Directeur de recherche
- 4- M<sup>f</sup> TAMENJDARI Abderrazak : Directeur de recherche
- 5- M<sup>f</sup> SAHNOUNE Mohamed : Directeur de recherche
- 6- M<sup>f</sup> NABTI El-Hafid : Maître de recherche
- 7- M<sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila : Maître de recherche
- 8- M<sup>f</sup> BEKDOUCHE Farid : Maître de recherche
- 9- M<sup>elle</sup> KHETTAL Bachra : Maître de recherche
- 10- M<sup>me</sup> ARKOUB née DJOUDI Warda : Chargé de recherche
- 11- M<sup>me</sup> TAFININE Zina : Chargé de recherche
- 12- M<sup>me</sup> OUKIL Naima : Chargé de recherche
- 13- M<sup>me</sup> HAMRI Sabrina : Chargé de recherche
- 14- M<sup>f</sup> KATI Djamel Edine : Chargé de recherche
- 15- M<sup>me</sup> MOUICI née MESSAAOUDI Kahina : Chargé de recherche

Le conseil scientifique **donne un avis défavorable** aux demandes de promotion au grade de recherche suivantes :

M<sup>me</sup> OUCHMOUKH Nadia : Chargé de recherche

M<sup>me</sup> KAJDI née DJOUDAD Hafsa : Chargé de recherche

Les intéressées n'étant pas dans un projet de recherche en activité cette année

M<sup>me</sup> TITELI Fatiha : Chargé de recherche, l'intéressée ne totalise pas le nombre de points minimum (06 points au lieu de 08 points).

## **8- 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<sup>me</sup> BERKATI née ALOUI Salima.

## **9- Avalisations de jurys de soutenances de Magister**

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

- **M<sup>elle</sup> OUKALA Nadira**

**Intitulé :** « Analyse de la situation phytosanitaire des cultures de tomate produites dans la région de Béjaia ».

Directeur du mémoire : M<sup>r</sup> AISSAT Kamal (MC A)

**Jury proposé:**

Président: M <sup>r</sup> ZAIDI Farid	(MC A)	U. de Béjaia
Promoteur: M <sup>r</sup> AISSAT Kamal	(MC A)	U. de Béjaia
Examineurs: M <sup>r</sup> KECHA Mouloud	Professeur	U. de Béjaia
M <sup>r</sup> TOUATI Abdelaziz	Professeur	U. de Béjaia

- **M<sup>r</sup> QUASEM Samer Ahmed Ali**

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

Directeur du mémoire : Pr. TOUATI Abdelaziz

**Jury proposé:**

Président: M <sup>r</sup> BENALLAOUA Said	Professeur	U. de Béjaia
Promoteur: M <sup>r</sup> TOUATI Abdelaziz	Professeur	U. de Béjaia
Examineurs: M <sup>r</sup> NABTI El-Hafid	(MC A)	U. de Béjaia
M <sup>me</sup> BEDJOU Fatiha	Professeur	U. de Béjaia

- **M<sup>me</sup> BENMOUHOU Née HACHEMAOUI Karima**

**Intitulé :** «Hibernation et reproduction du Hérisson d’Algérie (*Atelerix algirus*), interrelation et régulation par les facteurs externes».

Directeur du mémoire : M<sup>me</sup> MOUHOUB Chafika (MC A)

**Jury proposé:**

Président: M <sup>r</sup> IGUEROUADDA Mokrane	Professeur	U. de Bejaia
Promoteur: M <sup>me</sup> MOUHOUB Chafika	(MCA)	U. de Bejaia
Examineurs: M <sup>r</sup> MOULAI Riadh	Professeur	U. de Bejaia
M <sup>r</sup> AYAD Abdelhanine	(MCA)	U. de Bejaia

## **10- Bilans annuels des projets de recherche**

Le conseil scientifique a examiné favorablement les bilans des projets de recherche CNEPRU suivants :

- Chef de projet : Pr. BENALLAOUA Said

**Intitulé :** « Isolement et caractérisation des microorganismes producteurs d’enzymes du complexe lignocellulosique ».

Code : N° F00620110001



- Chef de projet : **Pr. SADOUN Djamila**

**Intitulé :** « Optimisation de la conservation et de l'affinage des fromages de chèvres dans les produits naturels ».

Code : N° F00620110033

- Chef de projet : **Pr. TOUATI Abdelaziz**

**Intitulé :** « Etude de la résistance aux antibiotiques des souches d'entérobactéries et de *Staphylococcus aureus* dans les hôpitaux de la région de Béjaia ».

Code : N° F00620110014

- Chef du Projet : **Pr. ATMANI Djebbar**

**Intitulé :** « Activités biologiques *in vitro* et *in vivo* des extraits de *Fraxinus angustifolia* et *Pistacia lentiscus* »

Code : N° F00620100006

- Chef de projet : **Dr. BOULEKBACHE lila**

**Intitulé :** « Extraction et étude des composés bioactifs de matrice alimentaire végétale ».

Code : N° F00620120007

- Chef de projet : **Pr. CHIBANE Mohamed**

**Intitulé :** « Coupage des poudres de Fèves Sèches (*Vicia Faba L.*) et d'Ecorces de Grenade (*Punica Granatum L.*) avec du Miel, analyse et effet thérapeutique des produits obtenus».

Code : N° F00620110003

- Chef de projet : **Pr. BENABDESSELAM Fadila**

**Intitulé :** « Substances actives de plantes de la pharmacopée Saharienne, *Matricaria pubescens* et *Artemisia herba alba*, et étude de leurs activités biologiques *in vitro* et *in vivo*».

Code : N° F00620120005

- Chef de projet : **Pr. SAHNOUNE Mohamed**

**Intitulé :** « Contribution à l'évaluation de la diversité taxonomique de la flore du Nord-Est Algérien avec un accent sur les endémiques, espèces rares et morphotypes ou cytotypes nouveaux ».

Code : N° F 00620110025

- Chef du Projet : **Dr. KHETTAL Bachra**

**Intitulé :** « Place de la phytothérapie dans la lutte contre l'obésité et ses complications ».

Code : N° F00620100011.

- Chef de projet : **Pr. TAMENDJARI Abderezak**

**Intitulé :** « Qualité, activité antioxydante et antibactérienne des produits de l'oléiculture Algérienne ».

Code : N° F00620110004

- Chef de projet : **Pr. KECHA Mouloud**

**Intitulé :** « Isolement de souches d'actinomycètes productrices d'antibiotiques antifongiques isolées à partir de milieux extrêmes ».

Code : N° F00620110024

- Chef de projet : **Dr. BOULILA Farida**

**Intitulé :** « Caractérisation des éléments de la symbiose rhizobia-légumineuses en vue de son application dans la remédiation et la restauration des sols pauvres, dégradés et/ou pollués ».

Code : N° F00620110030

- Chef de projet : **Dr. ATMANI Dina**

**Intitulé :** « Etude des propriétés antioxydante , anti-inflammatoire et anticancéreuse des extraits de la clématite, *Clematis flammula* ».

Code : N° F00620120012

- Chef de projet : **Dr. TAFOUGHALT Saida**

**Intitulé :** « Ecobiologie et qualité des écosystèmes en région de Béjaia »

Code : N° F00620120030

- Chef de projet : **Pr LOUAILECHE Hayette**

**Intitulé :** « Effets des conditions de conservation sur la qualité nutritionnelle et les propriétés anti-oxydantes de dérivés de fruits et légumes ».

Code : N° F00620120002

- Chef de projet : **Dr. MOUICI-MESSAOUDI Kahina**

**Intitulé :** « Etude de la résistance aux antibiotiques chez les souches d'entérobactéries isolées de la volaille dans la région de Béjaia

Code : N° F00620120026

- Chef de projet : **Pr. ZAIDI-YAHIAOUI Rachida**

**Intitulé :** « Place des éliciteurs dans le mécanisme de défense des plantes cas de la pomme de terre ».

Code : N° F00620120035

## **11- Bilans finaux des projets de recherche**

Le conseil scientifique a examiné **favorablement** les bilans finaux des projets de recherche suivants :

- Chef de projet : **Pr. MOALI-GRINE Nadia**

**Intitulé :** « Etude et utilisation de taxons faunistiques dans le diagnostic écologique des écosystèmes terrestres et aquatiques ».

Code : N° F00620100027.

- Chef du Projet : **Pr. BEDJOU Fatiha**

**Intitulé :** « Extraction des substances actives de *Thapsia garganica* et étude de leurs activités biologiques »

Code : N° F00620100002

- Chef de projet : **Dr. ZEBBOUDJ Aicha**

**Intitulé :** « Evaluation des impacts des activités de l'homme sur la qualité des cours d'eaux de la région de Béjaia par les mesures physico-chimiques et les indicateurs biologiques ».

Code : N° F00620100014.

- Chef du Projet : **Pr. ATMANI Djebbar**

**Intitulé:** « Activités biologiques *in vitro* et *in vivo* des extraits de *Fraxinus angustifolia* et *Pistacia lentiscus* »

Code : N° F00620100006

- Chef de projet : **Pr. MOULAI Riadh**

**Intitulé :** « Etude et conservation de la biodiversité dans les milieux côtiers de la région de Béjaia et de Jijel ».

Code : N° F00620100032.

- Chef du Projet : **Dr. KHETTAL Bachra**

**Intitulé :** « Place de la phytothérapie dans la lutte contre l'obésité et ses complications ».

Code : N° F00620100011.

## **12- Nouveaux projet de recherche CNEPRU**

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux nouveaux projets de recherche CNEPRU proposés :

- Chef de projet : **Pr. BENALLAOUA Said**

**Intitulé :** « Valorisation de coproduits lignocellulosique par fermentation sur substrat solides ».

- Chef de projet : **Dr. AISSAT Kamal**

**Intitulé :** « Etat sanitaire de la culture de tomate et protection intégrée ».

- Chef de projet : **Dr. BOUCHERBA Nawel**

**Intitulé :** « Extraction des enzymes produites par valorisation des coproduits agricoles en utilisant un système à deux phases ».

- Chef de projet : **Dr. BENDALI Farida**

**Intitulé :** « Mise en point de technologies de transformation et de conservation de lait valorisantes de certains produits et pratiques traditionnelles ».

- Chef de projet : **Pr. TOUATI Abdelaziz**

**Intitulé :** « Contribution à l'étude des bactériocines produites par des souches bactériennes isolés en milieu aquatique ».

- Chef de projet : **Pr. KECHA Mouloud**

**Intitulé :** « Purification d'antibiotiques antifongiques produits par des actinomycètes isolés à partir de milieux extrêmes ».

- Chef de projet : **Dr. OUKIL Naima**

**Intitulé :** « effet de l'association des substances bioactives de *Thymus algeriensis* (Boiss et Reut) et d'antibiotiques sur les microorganismes ».

- Chef de projet : **Dr. KATI Djamel Edine**

**Intitulé :** « Développement de stratégies appliquées a visée agro-biotechnologique ».

- Chef de projet : **Dr. ZAIDI Farid**

**Intitulé :** « Valorisation alimentaire et non alimentaire d'agro-ressources locales ».

- Chef de projet : **Dr. BEKDOUCHE Farid**

**Intitulé :** « Contribution à l'analyse des incendies, à la connaissance de leur impact sur les écosystèmes et à la restauration des milieux perturbés».

- Chef de projet : **Dr. SIDI Hachemi**

**Intitulé :** « Effet comparatif de deux types de mulch vivant (*Hedysarum coronarium* L. et *Lotus orthitopodoïdes*) sur la conservation et l'amélioration de la fertilité des sols. Impact sur la réserve utile du sol».

- Chef de projet : **Pr. SAHNOUNE Mohamed**

**Intitulé :** « Contribution à l'étude taxogénétique de quelques taxons végétaux d'intérêt taxonomique ou phytogénétique, dans le Nord Est algérien».

- Chef de projet : **Dr. KOUACHI Kahina**

**Intitulé :** « Synthèse d'hétérocycles basé sur les réactions à composants multiples en présence de catalyseurs oxydes, zéolithes.

### **13- Actualisation de la composante humaine des laboratoires**

Le conseil scientifique avalise et actualise la composante des enseignants chercheurs et la composante humaine des laboratoires suivant :

- Laboratoire de Biochimie Appliquée
- Laboratoire de Zoologie Appliquée et d'Ecophysiologie Animale
- Laboratoire de Biotechnologies Végétales et Ethnobotanique
- Laboratoire de recherche en Ecologie et Environnement
- Laboratoire de Microbiologie Appliquée
- Laboratoire d'Ecologie Microbienne
- Laboratoire de Biochimie, Biophysique, Biomathématique et Scientométrie

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

**La présidente**  
**M<sup>me</sup> F. BENABDESSELAM**



ف. 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 <sup>r</sup> ATMANI Djebbar	Doyen	B.P.C	
M <sup>me</sup> BENABDESSELAM Fadila	Présidente du C.S.F	B.P.C	
M <sup>r</sup> BEKDOUCHE Farid	Vice Doyen Pédagogie	S.B.E	
M <sup>elle</sup> BENDALI Farida	Vice Doyenne de la PG	Microbiologie	
M <sup>r</sup> TOUATI A/Aziz	Chef Département	Microbiologie	
M <sup>me</sup> SADOUN Djamilia	Directeur de laboratoire	Microbiologie	
M <sup>r</sup> BENALLAOUA Said	Représentant	Microbiologie	
M <sup>r</sup> KECHA Mouloud	Président du CSD	Microbiologie	
M <sup>r</sup> AISSAT Kamel	Représentant	Microbiologie	
M <sup>ME</sup> ZEBBOUDJ Aicha	Chef Département	S.B.E	
M <sup>r</sup> MOALI Aissa	Président du C.S.D	S.B.E	
M <sup>r</sup> IGUEROUADA Mokrane	Directeur de laboratoire	S.B.E	
M <sup>me</sup> BOULILA Farida	Directeur de laboratoire	S.B.E	
M <sup>r</sup> MOULAI Riadh	Directeur de laboratoire	S.B.E	
M <sup>me</sup> MOUHOU B Chafika	Représentante	S.B.E	
M <sup>r</sup> KATI Djamel-Edine	Chef de Département	S.A	
M <sup>r</sup> MADANI Khodir	Directeur de laboratoire	S.A	
M <sup>elle</sup> LOUAILECHE Hayette	Directeur de laboratoire	S.A	
M <sup>r</sup> ZAIDI Farid	Président du C.S.D	S.A	
M <sup>r</sup> BOUAOUDIA A/ Moumène	Représentant	S.A	
M <sup>r</sup> HAMMOUM M' hand	Chef Département	B.P.C	
M <sup>elle</sup> KHETTAL Bachra	Représentante	B.P.C.	
M <sup>me</sup> BEDJOU Fatiha	Représentante	B.P.C	
M <sup>r</sup> BOUADAM Said	Chef Département	T.C	
M <sup>elle</sup> KOUACHI Kahina	Représentante	T.C	
M <sup>r</sup> AYAD A/Hanine	Représentant	T.C	
M <sup>r</sup> RAMDANE Zouhir	Président CSD	T.C	

M<sup>r</sup> NABTI A/ Houda

Représentant

Microbiologie

Séance du : 28/11/2013

