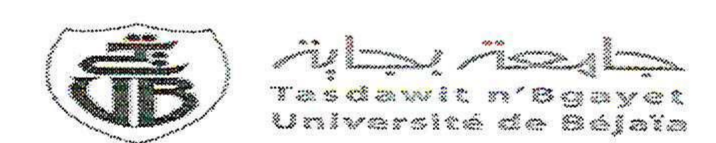
## République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



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

# Procès Verbal du Conseil Scientifique 21 Mai 2013

L'an deux mille treize et le vingt et un du mois de Mai, 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- Stages de courte durée
- 2- Congés Scientifiques
- 3- Avalisation de jury de soutenances de Magister
- 4- Avalisation du jury de soutenances de Doctorat
- 5- Habilitation Universitaire
- 6- Titularisations au grade de Maître assistant classe « B »
- 7- Projets de recherche de coopération Inter-universitaire Franco- Algérienne (CMEP)
- 8- Proposition de polycopié
- 10- Séminaire International d'Ecologie Microbienne
- 11- Actualisation des conditions de passage aux grades de recherche
- 12- Prise en charge des invités extérieurs

### 1- Stages de courte durée

Le Conseil Scientifique de la Faculté **émet un avis favorable** aux demandes de stages de courte durée suivantes :

- M<sup>elle</sup> HAMEG Radhia: Doctorante, stage de 03 mois du 15 Septembre au 15 Décembre 2013 au sein de l'institut IMIDA (Instituto Murciano de Investigacion y Desarrollo Agrario y Alimentario) à Murcia en Espagne.
- M<sup>elle</sup> TOUATI Razika: Doctorante, stage de 03 mois à partir du 10 Septembre 2013 au département de chimie, Université de Aveiro en Portugal.
- M<sup>elle</sup> MADI Taklit: Doctorante, stage de 03 mois du 16 Septembre au 16 Décembre 2013 au niveau de laboratoire Physiopathologie des Maladies Infectieuses situé à la faculté de Médecine de Marseille (France).
- M<sup>elle</sup> MAHIOUS Lila: Doctorante, stage de 03 mois du 05 Septembre au 04 Décembre 2013 au sein de l'école polytechnique de Milan, Italie.

- M<sup>elle</sup> MOULAOUI Kenza: Doctorante, stage de 03 mois du 22 Septembre au 20 Décembre 2013 au laboratoire du département Pharmacologie, chimie et technologie à l'Université de Cagliari (Italie).
- M<sup>elle</sup> REMILA Saliha: Doctorante, stage de 03 mois du 15 Septembre au 13 Décembre 2013 au département de médecine, division des maladies infectieuses, Université de la Colombie Britannique, Vancouver, Canada.
- M<sup>elle</sup> BOUDJOU Souhila: Doctorante, stage de 03 mois du 15 Septembre au 15 Décembre 2013 au sein d'Université de Colombie britannique, faculté de médecine, division des maladies infectieuses Vancouver, Canada.
- M<sup>elle</sup> CHARID Imane: Doctorante, stage de 03 mois du 15 Septembre au 15 Décembre 2013 au niveau du laboratoire de Biologie Moléculaire et Cellulaire BMC Montréal, Canada.
- M<sup>r</sup> BENCHIKH Yassine: Doctorant, stage de 03 mois à partir du 01 Septembre 2013 au sein de l'institut de Biomédecine de Seville (IBIS), Université de Seville, Espagne.
- M<sup>elle</sup> BOUARROUDJ Khalida: Doctorante, stage d'un mois à partir de 01 Octobre 2013 au niveau du laboratoire agronomie et environnement Université de Nancy-Colmar, Frande.
- M<sup>elle</sup> BABOU Louiza: Doctorante, stage de 03 mois du 20 Septembre au 18 Décembre 2013 au niveau du laboratoire de biochimie expérimentale et des sciences cliniques, Université de Florence, Italie.
  - M<sup>elle</sup> MOUSSOU Nadia: Doctorante, stage de 03 mois du 16 Septembre au 14 Décembre 2013 au sein de l'institut de la nutrition animale station expérimentale Del ZAIDIN, GRANADA, Espagne.
  - M<sup>elle</sup> HADDACHE Lamia: Doctorante, stage de 03 mois à partir de 20 Septembre 2013 au niveau du laboratoire polymères, Biopolymmères, surfaces Equipe SCC, UMR 6270, bâtiment de Chimie, Université de Rouen, France.
  - M<sup>elle</sup> HADJAL Thiziri: Doctorante, stage de 03 mois à partir du 02 Septembre 2013 au niveau du laboratoire CIRAD, UMR 95 QualiSud 1101, avenue Agropolis. 34093 Montpellier Cedex 5, France.
  - M<sup>r</sup> BELBAHI Amine: Doctorant, stage de 03 mois à partir du 02 Septembre 2013 au niveau du laboratoire CIRAD, UMR 95 QualiSud 1101, avenue Agropolis. 34093 Montpellier Cedex 5, France.
  - M<sup>r</sup> BAKOUR Sofiane: Doctorant, stage d'un mois à partir du 01 Septembre 2013 au sein de l'unité de recherche sur les maladies infectieuses et tropicales émergentes, Faculté de médecine de Marseille, France.
  - M<sup>elle</sup> KERMAS Rachida: Doctorante, stage de 02 mois à partir du 01 Octobre au 30 Novembre 2013 au laboratoire bactériologie –virologie du CHU de Reims, France.
  - M<sup>elle</sup> BENSIDHOUM Leila: Doctorante, stage de 03 mois à partir du 15 Septembre 2013, au sein du laboratoire Interactions Plantes-Microorganismes, Centre allemand de recherche pour la santé et l'environnement, Munich, Allemagne.
  - M<sup>elle</sup> BRAHMI Soumia: Doctorante, stage de 03 mois à partir du 05 Septembre 2013, au sein du laboratoire de l'unité de recherche U1047 de l'INSERM, Faculté médecine de Nîmes, France.

- M<sup>elle</sup> MEZHOUD Halima: Doctorante, stage de 03 mois à partir du 15 Septembre 2013 au sein du département « Pathology, Bacteriology and Poultry Diseases de l'Université de Gant, Belgique.
- M' HEBAL Hakim: Doctorant, stage de 03 mois à partir du mois de septembre au sein du département de « Biotechnologie et de technologie chimique » de l'Université d'Aalto, Finlande.
- M<sup>elle</sup> MEDBOUA Chafiaa : Doctorante, stage d'un mois à partir du 15 Septembre 2013 au 14 Octobre laboratoire bactériologie –virologie du CHU de Reims, France.
- M<sup>me</sup> SOUFI Ouahiba : Enseignante, stage de 02 mois à partir du 04 Septembre 2013 au 03 Novembre 2013 au sein de l'institut scientifique de santé publique (Belgique).
- M<sup>me</sup> IKHNACHE née ZELLEG Ferroudja: Enseignante, stage de 02 mois à partir du 08 Septembre au 06 Novembre 2013 à l'Unité mixte de recherche 7565 CNRS Université de la lorraine Nancy I France.
- M<sup>r</sup> KATI Djamel Edine : Enseignant, stage d'un mois du 13 Novembre au 13 Décembre 2013 au niveau de l'Université de Montpellier 2, France.
- M<sup>me</sup> BOUCHEFA née GUENDOUZE Naima: Enseignante, stage de 02 mois du 15 Octobre au 13 Décembre 2013 à la faculté de pharmacie, laboratoire de pharmacognosie, de bromatologie et de nutrition humaine Université libre de Bruxelles, France.
  - M<sup>elle</sup> BRAHMI Fatiha: Enseignante, stage de 03 mois à partir du 06 Septembre 2013 à la faculté des Sciences Gabriel, laboratoire Bio-PeroxIL (EA7270) Université de Bourgogne France.
  - M<sup>me</sup> ADRAR née MEDOUNI Sonia : Enseignante, stage de 03 mois à partir du 08 Septembre 2013 au sein de l'in<del>s</del>titut National de la Recherche Agronomique, Centre de recherche Angers, France.
  - M<sup>r</sup> BACHIR BEY Mostapha: Enseignant, stage de 03 mois à partir du 15 Septembre 2013 au 14 Décembre 2013 au sein de centre de recherche: Agro Bio Tech, Unité chimie générale et organique à Gembloux (Université de Liège, Belgique).
  - M<sup>r</sup> TACHERFIOUT Mustapha : Enseignant, stage de 02 mois du 01 Octobre au 30 Novembre 2013 au laboratoire de biologie moléculaire, de la nutrition et de la biotechnologie, Université des iles Baléare, Espagne.
  - M<sup>r</sup> RAMDANE Zouhir : Enseignant, stage d'un mois du 15 Septembre au 15 Octobre 2013 à l'Université de Littoral (France).
  - M<sup>me</sup> MOUHOUB Chafika: Enseignante, stage de 15 jours du 15 au 29 Juin 2013 à l'Institut Pluridisciphysiologie Hubert Curien de Strasbourg (CNRS), France.
  - M<sup>r</sup> BENHAMICHE Nadir : Enseignant, stage de 02 mois du 16 Septembre au 14 Novembre 2013 au sein du laboratoire de Morpho-dynamique Continentale et Côtière UMR 6143 CNRS M2C de l'Université de Rouen, France.
  - M<sup>me</sup> SADOUN Djamila : Enseignante, stage de 15 jours du 10 au 24 Septembre 2013 au niveau de la ferme expérimentale caprine du Pradel à Aubenas, France.
  - M<sup>r</sup> DJOUDI Ferhat : Enseignant, stage de 02 mois à partir du 03 Septembre au 01 Novembre 2013 au sein du département des « sciences pour la promotion de la santé », Université de Palerme, Italie.

- M<sup>elle</sup> LAIB Yasmina: Enseignante, stage de 03 mois du 20 Septembre au 18 Décembre 2013 au sein de laboratoire ITODYS (Interfaces, Traitement, Organisation et dynamique des Systèmes), Université Paris Diderot (Paris 7)- CNRS, France.

## 2- Congés Scientifiques

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

- M<sup>me</sup> BENKHELLAT Ouarda: Participation aux 9<sup>ème</sup> conférences du groupe d'études OILB « Protection intégrée des produits stockés, 2013 » du 01 au 04 Juillet 2013 Bordeaux (France).
- M<sup>elle</sup> KOUACHI Kahina: Participation au 11<sup>ème</sup> Symposium international « Environnement, catalyse et Génie des procédés » du 25 au 29 Juin 2013 Villeneuve (France).
- M<sup>me</sup> BENADJAOUD née OUKIL Dahbia: Participation aux journées d'électrochimie, 2013 qui aura lieu du 08 au 11 Juillet 2013 à Université de Paris Descartes (France).
- M<sup>me</sup> KARA née KENDI Salima: Participation à la conférence internationale intitulée: « 26 th European Conference on Opetional Research » qui aura lieu du 01 au 04 Juillet 2013 à Rome (Italie).
- M<sup>elle</sup> CHIBANE Nouara: Participation au congrès Français de la Mécanique qui aura lieu du 26 au 30 Août 2013 à Bordeaux, France.
  - M<sup>r</sup> LADJOUZI Rachid: Participation au 13<sup>ème</sup> congrès international sur les antixydants, qui aura lieu du 26 au 28 Juin 2013 à Marrakech, Maroc.
  - M<sup>r</sup> TOUATI Abdelaziz: Participation au 5<sup>ème</sup> congrès international des microbiologistes européens qui aura lieu du 21 au 25 Juillet 2013 à Leipzig, Allemagne.
  - M<sup>elle</sup> BOUKTIT Nadia: Participation au congé scientifique intitulé: « "Identification and characterization of an extremely halotolerant bacteriocinogenic strain from the genus Oceanobacillus isolated from a Mediterranean fish: Production of a novel bacteriocin" qui aura lieu du 22 au 28 Juin 2013 à l'Université du Connecticut Storrs (USA).
  - M<sup>me</sup> IDRES Nacéra: Participation au V<sup>ème</sup> congrès International sur la Microbiologie Environnementale, Industrielle et Appliquée qui aura lieu du 02 au 04 Octobre 2013 à Madrid en Espagne.

## 3- Avalisation de jury de soutenances de Magister

Le Conseil Scientifique a émit un avis favorable pour les demandes de soutenances des mémoires de Magister suivantes :

## - M<sup>r</sup> BOULAOUAD Lyes

La proposition du jury de soutenance est accompagnée d'une demande de changement d'intitulé.

Ancien Intitulé: « Criblage de souches fongiques locales productrices d'enzymes du complexe ligno-cellulosique».

**Nouvel intitulé :** « Isolement et sélection d'une moisissure cellulolytique locale et estimation de son potentiel enzymatique sur substrats solides ».

Directeur du mémoire : Pr BENALLAOUA Said

Jury proposé:

(UAMB) MC A M'ZAIDI Farid Président: (UAMB) Promoteur: Mr BENALLAOUA Said Professeur (UAMB) Examinateurs: Mme BEDJOU Fatiha MCA

(UAMB) Professeur M<sup>r</sup> KECHA Mouloud

Invitée:

(UAMB) M<sup>me</sup> BOUCHERBA Nawel MC B

### - M'RAHMOUNE Yazid

Intitulé: « Optimisation de la mise au point de fromages de chèvre traditionnels avec lactococcus lactis »

Directeur du mémoire : Pr SADOUN Djamila

Jury proposé:

(UAMB) M' IGUEROUADA Mokrane Professeur Président: (UAMB) Professeur M<sup>me</sup> SADOUN Djamila Promotrice: (UAMB) Examinatrices: Mme BEDJOU Fatiha MCA (UAMB) Melle BENDALI Farida MCA

## Melle BOUSSAA Abdelhalim

La proposition du jury de soutenance est accompagnée d'une demande de changement d'intitulé.

Ancien intitulé: « Activité antibactérienne de composés actifs de Pulicaria odora L."

Nouvel intitulé: "Séparation des composés phénoliques de Pulicaria odora par chromatographie et étude de leurs activités antimicrobiennes ».

Directeur du mémoire : Dr BEDJOU Fatiha

Jury proposé:

(UAMB) M<sup>r</sup> BENALLAOUA Said Professeur Président: (UAMB) MC A Promotrice: M<sup>me</sup> BEDJOU Fatiha (UAMB) MC A Examinateurs: Mr TOUATI Abdelaziz (UAMB) M<sup>me</sup> BENABDESSELAM Fadila MC A

M<sup>me</sup> OUKIL Naima ~\nvitée:

MC B

(UAMB)

## 4- Avalisation du jury de soutenances de Doctorat

Le conseil scientifique donne un avis favorable aux demandes de jury de soutenance de Doctorat suivantes :

# - Melle ACHAT Sabiha

Avec changement d'intitulé :

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

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

Le jury proposé:

- Président : Mr MAKHLOUF Laid

- Directeur de thèse : Mr CHIBANE Mohamed

M<sup>r</sup> DANGLES Olivier

(Professeur, Université A.Mira de Béjaia)

(Professeur, Université de Bouira)

(Professeur U.d'Avignon et pays de Vaucluse

- Examinateurs : M<sup>me</sup> CHEYNIER Véronique

M<sup>r</sup> BENAMARA Salem M<sup>r</sup> MADANI Khodir

(Directeur de recherche l'INRA de Montpellier)

(MCA Université de Boumerdès) (MCA Université A.Mira de Béjaia)

Les articles introduits pour la soutenance de la thèse de Doctorat de Melle ACHAT Sabiha ne serviront pas à une autre soutenance de Doctorat.

# - M<sup>me</sup> GHERBI née SALMI Rachida

Intitulé: « Etude de l'Ecoéthologie trophique du Héron garde-bœufs Bubulcus ibis Linné, 1759 (Aves, Ardeidae) dans la Kabylie de la Soummam (Béjaia) ».

Le jury proposé :

Président : Mr MOULAÏ Riadh

Promoteur: Mr DOUMANDJI Salaheddine

Examinateurs:- Mr SAMRAOUI Boudjema - Mr SIBACHIR Abdelkrim

- M<sup>me</sup> MOUHOUB née SAYAH Chafika

- M<sup>me</sup> DJERDALI Sofia

(Professeur, U. A.Mira de Béjaia) (Professeur, INA, El Harrach)

(Professeur, Université de Guelma) (Professeur, Université de Batna)

(MCA, Université A.Mira de Béjaia)

(MCA, Université de sétif)

Les articles introduits pour la soutenance de la thèse de Doctorat de M<sup>me</sup> GHERBI née SALMI Rachida ne serviront pas à une autre soutenance de Doctorat.

# 5- Habilitation Universitaire

- Mr OUCHMOUKH Salim, 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 : « Antioxidant activities of some dried fruits consumed in Algeria ». Le journal LWT - Food Science and Technology (Impact factor: 2,54).

Les articles accompagnant le dossier de M'OUCHMOUKH Salim 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 :

- M<sup>me</sup> BENABDESSELAM Fadila

MC A

(Université A. Mira de Béjaia)

- M<sup>r</sup> MADANI Khodir - Mr CHIBANE Mohamed

MC A

(Université A. Mira de Béjaia)

Professeur

(Université de Bouira)

# 6- Titularisations au grade de Maître assistant classe B

Le Conseil scientifique émet un avis favorable à la demande de titularisation au grade de Maître assistant classe « B » de M<sup>me</sup> BELHADI née ZENATI Karima.

# 7- Projets de recherche de coopération Inter-universitaire Franco- Algérienne (CMEP)

Le Conseil scientifique donne un avis favorable aux propositions des projets CMEP suivantes :

- Intitulé : « Valorisation d'extraits de plantes médicinales d'Algérie »

Responsable du projet en Algérie : Pr ATMANI Djebbar - Université A/Mira de Béjaia Responsable du projet en France : Pr. RICHARD Tristan- Université de Bordeaux II.

- Intitulé: « Rôle des Entérovirus dans les infections respiratoires basses chez l'enfant: étude comparative des données épidémio-cliniques et virologiques entre le Nord-Est de la France et la région de Béjaia en Algérie ».

Responsable du projet en Algérie : Dr. TOUATI Abdelaziz - Université A/Mira de Béjaia. Responsable du projet en France : Pr. ANDREOLETTI Laurent – PUPH UFR de Médecine (URCA).

- Intitulé: « Caractérisation de la première pentocine à activité anti-Escherichia et valorisation en santé animale, pour la réduction des antibiotiques ».

Responsable du projet en Algérie : Dr. BENDALI Farida - Université A/Mira de Béjaia. Responsable du projet en France : Pr. Djamel DRIDER – Université Lille 1 France.

## 8- Proposition de polycopié

Le Conseil scientifique **prend acte** à la Proposition de polycopié de Biochimie générale l (Biochimie Structurale) présenté par **M**<sup>me</sup> **BENABDESSELAM Fadila** 

Partie 1 : - Rappels de Chimie

- Structure des Glucides
- Structure des Lipides

## 9- Séminaire International d'Ecologie Microbienne

- Séminaire International d'Ecologie Microbienne du 29 et 30 Octobre 2013

#### Thèmes:

- 1- Résistance aux antibiotiques
- 2- Zoonoses bactériennes
- 3- Interactions plantes / microorganismes
- 4- Mycologie et phytopathologie

## 11- Actualisation des conditions de passage aux grades de recherche

Une discussion a été engagée concernant l'actualisation des conditions de passage aux différents grades de recherche. Après débat les membres du comité retiennent les suggestions suivantes :

- Attaché de recherche: Vu qu'il y a encore des enseignants de grade d'assistant il y a lieu de conserver le grade minimum requis est celui d'assistant.

- Chargé de Recherche: L'accès à ce grade est sans condition pour les Maîtres de conférences classe B

Pour les maîtres assistants classe B et classe A :

- Avoir effectué des travaux de recherche pendant les quatre années précédant la promotion (au minimum 02 communications ou 01 publication ou avoir encadré au minimum un master pour les MAA)

- Avoir activé dans un projet de recherche avec reconduction en tant que membre

- Maître de recherche: L'accès à ce grade est sans condition pour les Maîtres de conférence classe A

- Pour les Maîtres de conférences classe B :

- Avoir effectué des travaux de recherche pendant les quatre années précédant la promotion (au minimum 02 communications ou 01 publication ou avoir encadré au minimum 02 masters)

- Avoir dirigé un projet de recherche avec reconduction en tant que chef de projet

- Directeur de recherche:

- Avoir le grade de Professeur

Avoir effectué des travaux de recherche (au minimum 02 communications ou 01 publication ou avoir encadré au minimum un Doctorat ou 02 magisters ou 02 masters)

- Avoir dirigé un projet de recherche avec reconduction en tant que chef de projet

- Par ailleurs le conseil scientifique suggère l'introduction du grade d'assistant de recherche dans la nomenclature afin de pouvoir prendre en charge les ingénieurs de laboratoire impliqué dans les projets de recherche.

# 12- Prise en charge des invités extérieurs

Pour une question de prise en charge en fonction des moyens financiers de la Faculté, M<sup>r</sup> le Doyen a informé les membres du conseil de la nécessité de réduire les membres extérieurs à l'établissement notamment les étrangers que ce soit dans le cadre de jurys de thèse ou de conférenciers.

- Nota bene : Au cours du déroulement du conseil scientifique la question de l'introduction des Doctorants LMD ayant supervisé des travaux de Masters en tant que Co-encadreur a été débattue, le conseil scientifique recommande de les rajouter en tant qu'invités mais non en tans l'au de Co-encadreur.

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

