



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

## **Procès Verbal du Conseil Scientifique** **10 Septembre 2015**

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

### • **Ordres du jour :**

1. Stages de courte durée
2. Séjours scientifiques de haut niveau (SSHN)
3. Manifestations scientifiques
4. Inscriptions et réinscriptions en doctorat classique
5. Réinscriptions en doctorat (système LMD)
6. Avalisation des jurys de soutenance de Magister
7. Avalisation des jurys de soutenance (Doctorat classique)
8. Avalisation des jurys de soutenance (Doctorat LMD)
9. Désistements d'encadrement

### **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> **BOUREBABA Lynda** : Stage de 02 mois à partir du 16 Octobre 2015 à l'institut d'immunologie et d'expérimentation thérapeutique LUDWIK HIRSZFELD de Wroclaw (Pologne).
- M<sup>elle</sup> **MIZI Louiza** : Stage de 02 mois à partir du 15 Octobre 2015 au sein de l'institut « Food Science, technology and Nutrition (ICTAN-CSIC) » en Espagne.
- M<sup>elle</sup> **NAAMOUN Imane** : Stage de 02 mois du 15 Octobre au 15 Décembre 2015 à la faculté de pharmacie, Université d'Amman en Jordanie.
- M<sup>elle</sup> **BOUGUELLID Ghania** : Stage de 02 mois à partir du mois d'Octobre 2015 au niveau du département des sciences et technologies environnementale, biologie et pharmaceutique, Seconde Université de Naples, Caserte, Italie.
- M<sup>r</sup> **MOUSSAOUI Rabia** : Stage d'un mois à partir du 15 Octobre 2015 à la faculté des Sciences de la Terre et de la Vie l'Université Libre d'Amsterdam.
- M<sup>elle</sup> **ABDELLI Meriem** : Stage d'un mois à partir du 15 Octobre au 14 Novembre 2015 au département des Sciences Ecologiques de l'Université d'Amsterdam.

- **M<sup>elle</sup> HOUFANI Aicha Asma** : Stage de 02 mois à partir du 15 Octobre au 15 Décembre 2015 au sein du laboratoire de Microbiologie environnementale, institut de Microbiologie de l'Académie des Sciences de la République tchèque (ASCR).
- **M<sup>elle</sup> TAZRART Karima** : Stage d'un mois à partir du mois de Novembre 2015 au sein de l'institut d'Agrochimie et de Technologie Alimentaire (IATA de Valence, Espagne).
- **M<sup>elle</sup> AZZOUZ Samia** : Stage de 02 mois à partir du 01 Novembre 2015 au sein du Centre d'Investigations Biologiques Madrid, Espagne.
- **M<sup>elle</sup> ALLOUACHE Selma** : Stage de 40 jours à partir du 01 Novembre 2015 à la faculté de Médecine, Université Libre de Bruxelles.
- **M<sup>me</sup> BENNAI née BERRI Yasmine** : changement de lieu de stage et report de la date du départ (le 1<sup>er</sup> stage était prévu pour le 01 Septembre 2015 à l'Université de Montpellier, le nouveau stage aura lieu à partir du 1<sup>er</sup> Octobre 2015 à l'Université du Metz – France).
- **M<sup>elle</sup> NASRI Meriem** : changement de lieu de stage de courte durée de 60 jours de l'Université de Mons (Belgique), à l'Université de León (Espagne).
- **M<sup>me</sup> SAIDANI Karima** : introduit une demande d'annulation de stage de courte durée d'un mois et redemande un stage de courte durée de 02 mois à partir du mois d'Octobre 2015, à l'institut supérieur de la santé à Rome, Italie.
- **M<sup>elle</sup> BRAHMI Soumia** : introduit une demande d'annulation de stage de courte durée d'un mois et redemande un stage de courte durée de deux mois à partir du mois d'Octobre 2015, à la faculté de Médecine de Montpellier-Nîmes, France.

Le conseil scientifique donne un avis défavorable aux demandes de stage de courte durée de **M<sup>me</sup> MEKHOUKHE Aida**, **M<sup>me</sup> YAHIAOUI Houa** et **M<sup>me</sup> BELBACHIR Amel**, les intéressées n'ont pas leur certificat de scolarité pour le moment. (> 6<sup>ème</sup> inscription).

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande d'annulation de stage de courte durée de **M<sup>r</sup> AIT SEDDIK Hamza**, celui-ci étant bénéficiaire d'une bourse PROFAS.

## **2. Séjours Scientifiques de haut niveau (SSHN)**

Le conseil scientifique donne un avis favorable aux demandes de Séjours scientifiques de haut niveau suivantes :

- **M<sup>me</sup> MOUHOUB née SAYAH Chafika** : Séjour scientifique de haut niveau de 10 jours du 03 au 12 Novembre 2015 à l'institut pluridisciplinaire Hubert Curien de Strasbourg- France.
- **M<sup>r</sup> MOUSSAOUI Abdelkrim** : Séjour scientifique de haut niveau de 15 jours durant le mois Décembre 2015 au laboratoire de Mathématiques et Physique-Université de Perpignan- France.
- **M<sup>me</sup> KOUACHI Kahina** : Séjour scientifique de haut niveau de 15 jours à partir du 15 Novembre 2015 à l'institut des milieux et matériaux-Université de Poitiers- France.
- **M<sup>r</sup> DJOUDI Ferhat** : Séjour scientifique de haut niveau de 15 jours durant le mois de décembre 2015, au niveau du département de la promotion de la santé « Mère et Enfant » à l'Université de Palerme, Italie.
- **M<sup>r</sup> ZAIDI Farid** : Séjour scientifique de haut niveau de 15 jours à partir du 1<sup>er</sup> Décembre 2015 à l'agro Campus Ouest de Rennes- France.
- **M<sup>r</sup> KATI Djamel Edine** : Séjour scientifique de haut niveau de 15 jours à partir fin Novembre 2015 au laboratoire de biochimie appliquée, Université de Montpellier 2 - France.

- **M<sup>r</sup> BASLI Abdelkader** : Séjour scientifique de haut niveau de 15 jours à partir du 1<sup>er</sup> Décembre 2015 au laboratoire de GESVAB à l'Université de Bordeaux II – France.

- **M<sup>r</sup> KECHA Mouloud** : Séjour scientifique de haut niveau de 15 jours durant le mois de décembre 2015, au niveau de l'unité de recherche sur les risques Microbiens de l'Université de Caen, Basse Normandie, France.

Le conseil scientifique **donne un avis défavorable** aux demandes de Séjours scientifiques de haut niveau de **M<sup>r</sup> AYAD Abdelhanine** et **M<sup>r</sup> HADJRES Mansour** : 2<sup>ème</sup> départ demandé alors que les intéressés n'ont pas consommé leur 1<sup>er</sup> départ (participation à des manifestations scientifiques).

### **3. Manifestations scientifiques**

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

- **M<sup>r</sup> ATMANI Djebbar** : Participation aux 11th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds (SCNC 2015), qui aura lieu du 01 au 04 Octobre 2015 à Antalya (Turquie).

- **M<sup>me</sup> ATMANI Dina** : Participation aux 11th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds (SCNC 2015), qui aura lieu du 01 au 04 Octobre 2015 à Antalya (Turquie).

- **M<sup>r</sup> AYAD Abdelhanine** : Participation au 4<sup>ème</sup> congrès European buiatrics forum- EBF 2015 qui aura lieu du 14 au 16 Octobre 2015 à Rome (Italie).

- **M<sup>r</sup> HADJRES Mansour** : Participation au 8<sup>ème</sup> colloque international sur les ressources en eau et l'environnement qui aura lieu du 19 au 22 Octobre 2015 à Istanbul (Turquie).

- **M<sup>me</sup> HADDADI née GUEMGHAR Hayate** : Participation à la conférence internationale intitulée : Food Chemistry & Technology aura lieu du 16 au 18 Novembre 2015 à San Francisco (Etats Unis).

- **M<sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila** : Participation à la conférence internationale intitulée : Food Chemistry & Technology aura lieu du 16 au 18 Novembre 2015 à San Francisco (Etats Unis).

- **M<sup>me</sup> HAMRI Sabrina** : Participation à la conférence Pharma Middle-East 2015 qui aura lieu du 02 au 04 Novembre 2015 à Dubai.

- **M<sup>r</sup> BEKDOUCHE Farid** : Participation aux 3<sup>ème</sup> congrès international de la biodiversité végétale qui aura lieu du 09 au 11 Octobre 2015 à Marrakech (Maroc).

- **M<sup>r</sup> BEN HAMICHE Nadir** : Participation aux 3<sup>ème</sup> congrès international de la biodiversité végétale qui aura lieu du 09 au 11 Octobre 2015 à Marrakech (Maroc).

- **M<sup>me</sup> BOUCHERBA Nawel** : Participation à la 6<sup>ème</sup> conférence internationale sur l'environnement, l'industrie et la microbiologie appliquée qui aura lieu du 28 au 30 Octobre 2015 à Barcelone, Espagne.

- **M<sup>elle</sup> BENDALI Farida** : Participation à la conférence « 29th EFFOST International Conference », qui aura lieu du 10 au 12 Novembre 2015 en Grèce.

- **M<sup>me</sup> SAFSAF née SAKER Salima** : Participation à la conférence « International Conference on Capacitive Deionization and Electrosorption » qui se tiendra du 26 au 29 Octobre 2015 en Allemagne.

- **M<sup>me</sup> TAFOUGHALT née BENBELLIL Saida** : Participation à la Conférence Internationale « Research in Chemical, Biological and Environmental Engineering (RCBEE'2015) », qui aura lieu du 30 Novembre au 1<sup>er</sup> Décembre 2015 à Istanbul (Turquie).

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

- **M<sup>r</sup> OUCHEMOUKH Salim** : Participation au séminaire international des biotechnologies qui se déroulera du 19 au 21 Octobre 2015 à Constantine.
- **M<sup>r</sup> RAMDANE Zouhir** : Participation au séminaire international des biotechnologies qui se déroulera du 19 au 21 Octobre 2015 à Constantine.
- **M<sup>me</sup> BEDJOU Fatiha** : Participation à un séminaire international « The First International Congress of Nutrition and Food Science : from bench to bedside », qui aura lieu du 20 au 22 Novembre 2015 à l'Université de Tlemcen.
- **M<sup>me</sup> OUKIL Naima** : Participation à un séminaire international « The First International Congress of Nutrition and Food Science : from bench to bedside », qui aura lieu du 20 au 22 Novembre 2015 à l'Université de Tlemcen.
- **M<sup>elle</sup> TOUATI Naima** : Participation à un séminaire international « The First International Congress of Nutrition and Food Science : from bench to bedside », qui aura lieu du 20 au 22 Novembre 2015 à l'Université de Tlemcen.
- **M<sup>elle</sup> HAMMOUI Yasmina** : Participation 1<sup>er</sup> séminaire National : Biodiversité, Environnement et Sécurité Alimentaire, qui aura lieu le 20 et 21 Octobre 2015 à l'Université de Boumerdès.
- **M<sup>elle</sup> ADJROUD Nawel** : Participation 1<sup>er</sup> séminaire National : Biodiversité, Environnement et Sécurité Alimentaire, qui aura lieu le 20 et 21 Octobre 2015 à l'Université de Boumerdès.
- **M<sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila** : Participation 1<sup>er</sup> séminaire National : Biodiversité, Environnement et Sécurité Alimentaire, qui aura lieu le 20 et 21 Octobre 2015 à l'Université de Boumerdès.
- **M<sup>me</sup> TAFININE née MOUHOUBI Zina** : Participation au 2<sup>ème</sup> Congrès International de la Société Algérienne de Nutrition (SAN), qui aura lieu du 13 au 15 Octobre 2015 à Alger.
- **M<sup>me</sup> MADDI née SOUFI Ouahiba** : Participation au 2<sup>ème</sup> Congrès International de la Société Algérienne de Nutrition (SAN), qui aura lieu du 13 au 15 Octobre 2015 à Alger.

#### **4. Inscriptions et réinscriptions en doctorat classique**

##### **Inscriptions en Doctorat**

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

- **M<sup>r</sup> DEGHIMA Amirouche**

Directeur de thèse : Pr. BEDJOU Fatiha

**Intitulé** : « Etude des activités anti-inflammatoire et anticancéreuse d'une plante Algérienne *Ranunculus macrophyllus* ».

- **M<sup>elle</sup> HIHAT Soraya**

Directeur de thèse : Pr MADANI Khodir

**Intitulé** : « Modélisation des cinétiques de séchage par US-MO de quelques matrices végétales ».

- **M<sup>elle</sup> AMIR Akila**

Directeur de thèse : Pr MADANI Khodir

**Intitulé** : « Cinétique de destruction bactérienne par Ultrasons. Etude de cas : *Klebsiella pneumoniae*, *Staphylococcus aureus* ».

- **M<sup>elle</sup> YOUSFI Massilia**

Directeur de thèse : Pr TOUATI A/Aziz

**Intitulé :** « Etude des mécanismes de résistance des souches bactériennes isolées d'animaux de compagnie ».

- **M<sup>elle</sup> KERNOU Ourdia dite Nouara**

Directeur de thèse : Pr MADANI Khodir

**Intitulé :** « Cinétique de destruction bactérienne par couplage des méthodes micro-onde ultrasons ; Etude de cas de : *Proteus mirabilis*, *Enterococcus faecalis* ».

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

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

- **M<sup>r</sup> DEHIMAT Abdelouahab (2014/2015)**

Directeur de thèse : Pr.BENABDESSELAM Fadila

**Intitulé :** « Valorisation de plantes de la pharmacopée traditionnelle Algérienne : Caractérisation des substances actives et étude d'activités biologiques ».

- **M<sup>me</sup> AMIR née METROUH Hassiba (2011 / 2012)**

Directeur de thèse : Pr.BENABDESSELAM Fadila

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

- **M<sup>elle</sup> CHERAFT Nassima (2012 / 2013)**

Directeur de Thèse : Pr ATMANI Djebbar

**Intitulé :** « Etudes des activités biologiques de quelques plantes médicinales locales ( *Pistacia lentiscus*, *Clematis flammula* et *Tinguarra sicula*).

- **M<sup>elle</sup> KASMI Souad (2014/2015)**

Directeur de thèse : Pr ATMANI Djebbar.

**Intitulé :** « Activité anti-ulcérogène des extraits de plantes médicinales locales».

- **M<sup>r</sup> TIGUILET Karim (2014/2015)**

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

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

**Ancien Intitulé :** « Activité anti proliférative et anti-tumorale de substances naturelles et/ou synthétiques ».

**Nouvel intitulé :** « Activités antioxydante et antiproliférative de substances naturelles extraites de Retama».

- **M<sup>me</sup> DAHDOUH Amel (2014/2015)**

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

Direction de thèse : Pr BENABDESSELAM Fadila

**Ancien intitulé :** « Valorisation phénotypique et aptitudes organogénétiques d'une espèce de Citrus : Citrus Lemon (Citronnier)».

**Nouvel intitulé :** « Encapsulation des protéines dans une matrice de silice par voie sol-gel ».

- **M<sup>elle</sup> HADJOU DJ Saida (2012/2013)**

Directeur de thèse : M<sup>r</sup> HOUHAMDI Moussa, Prof. U. de Guelma.

Co-Directeur : Pr. MOULAI Riadh

**Intitulé :** « Etude écobioécologique du genre *Orthetrum* (Odonata : Anisoptera) dans le bassin versant de la Seybouse ».

- **M<sup>elle</sup> HADJADJI Sana (2012/2013)**

Directeur de thèse : M<sup>r</sup> HOUHAMDI Moussa, Prof. U. de Guelma.

Co-Directeur : Pr. MOULAI Riadh

**Intitulé :** « Comportement et biologie de reproduction des Sympertrinae (Odonata, Anisoptera, Libellulidae) dans le bassin versant de la Seybouse ».

- **M<sup>me</sup> BOUAOUDIA née MADI Nadia (2013 / 2014)**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Co-directeur : M<sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila (MC A)

**Intitulé :** « Techniques de séchage et d'extraction par micro ondes et ultrasons des substances bioactive de quelques plantes de la région de Béjaia ».

- **M<sup>r</sup> NABET Nacim (2011 / 2012)**

Directeur de thèse: Pr. MADANI Khodir

**Intitulé :** « Composition chimique et activité biologique des huiles essentielles de deux plantes aromatiques ».

- **M<sup>me</sup> BOUADAM Née FARHI Baya (2013 / 2014)**

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> TAFOUKT Rima (2011 / 2012)**

Directeur de thèse : Pr. TOUATI Aziz

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

- **M<sup>r</sup> RAHMOUN Yazid (2013/2014)**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

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

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

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

**Intitulé :** « Biocontrôle des maladies des plantes par des agents endophytes des plantes sauvages ».

- **M<sup>elle</sup> BENBARA Tassadit (2012 / 2013)**

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

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

- **M<sup>me</sup> YALAOUI-GUELLAL Drifa (2013 / 2014)**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

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

- **M<sup>elle</sup> HAMOUDI Houria (2012 / 2013)**

Directeur de thèse : Pr. KECHA Mouloud

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

- **M<sup>elle</sup> TABLI Nassira (2012/2013)**

Directeur de thèse : « M<sup>r</sup> NABTI El Hafid (MC A)

**Intitulé :** « Isolement de bactéries à partir des milieux aquatiques productrices des substances antifongiques ».

- **M<sup>elle</sup> BENFEDALA Sadia (2013/2014)**

Directeur de thèse : Pr MADANI Khodir

**Intitulé :** « Modélisation des cinétiques d'inactivation microbiennes par microonde et ultrason ».

- **M<sup>r</sup> LEFSIH Khalef (2011 / 2012)**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

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

#### **Réinscriptions en Doctorat avec dérogation :**

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

- **M<sup>r</sup> TACHERFIOUT Mustapha (2010 / 2011)**

Directeur de thèse : M<sup>me</sup> KHETTAL Bachra (MCA)

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

- **M<sup>r</sup> MOKRANI Abderrahmane (2010 / 2011)**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

Co-directeur : M<sup>r</sup> Marc Mesnil (Professeur Université de Poitiers, France)

**Intitulé :** « Propriétés biologiques de variétés de *Prunus persica* cultivées en Algérie ».

- **M<sup>r</sup> BOUSSALAH Nouredine (2010 / 2011)**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

**Intitulé :** « Caractérisation physicochimique et phytochimique de l'arbousse (*Arbutus unedo* L) de différentes régions de l'Atlas Tellien) ».

- **M<sup>elle</sup> ISSAADI Ouarda (2010 / 2011)**

Directeur de thèse : Pr. MADANI Khodir

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

#### **Réinscriptions en Doctorat plus de 6 ans**

Le Conseil scientifique enregistre les dépôts de l'état d'avancement des travaux des Doctorants ayant dépassé les 6 inscriptions en Doctorat et émet un avis favorable aux demandes ci-après en vue de poursuivre leurs recherches :

- **M<sup>elle</sup> TAHIRI Ouahiba (2009 / 2010)**

Directeur de thèse : Pr. ATMANI Djebbar

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

- **M<sup>me</sup> METTOUCHI Soraya (2008 / 2009)**

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

Ancien Directeur de thèse : Pr. TAMENDJARI Abderrezak

Nouveau directeur de thèse : Pr. LOUAILECHE Hayette

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

## **5. Réinscriptions en doctorat (système LMD)**

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

- **M<sup>elle</sup> SADAoui Nesrine (2013 / 2014)**

Directeur de thèse : Pr. BENABDESSELAM Fadila

Co- Directeur de thèse : Pr. ARAB Karim UMBB Boumerdes

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

- **M<sup>me</sup> YOUS Farah (2014/2015)**

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

Direction de thèse : Pr ATMANI Djebbar

**Ancien intitulé :** « Etude du potentiel anti-ulcérogène gastrique des extraits de *Clematis flammula* et *Pistachia lentiscus* : caractérisation et identification des molécules bioactives ».

**Nouvel intitulé :** « Etude du potentiel anti-ulcérogène gastrique des extraits de *Clematis flammula* et *Fraxinus angustifolia* : caractérisation et identification des molécules biologiques ».

- **M<sup>elle</sup> KHIREDINE Lydia (2014/2015)**

Directeur de thèse : Pr. BEDJOU Fatiha

**Intitulé :** «Caractérisation de signature moléculaire des tumeurs cérébrales ».

- **M<sup>elle</sup> BENMEZIANE Akila (2013/2014)**

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

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

- **M<sup>elle</sup> BOUKENDOUL Silia (2013/2014)**

Directeur de thèse : Pr. ZAIDI Farid

**Intitulé :** «Potentiel bioactif de *Moringa Oleifera* ».

- **M<sup>elle</sup> BILEK Hassina (2013/2014)**

Directeur de thèse : Pr. ZAIDI Farid

**Intitulé :** « Potentiel nutritionnel d'une graine de légumineuse locale ».

- **M<sup>elle</sup> BRAHAM Fazia (2014/2015)**

Directeur de thèse : Pr. ZAIDI Farid

**Intitulé :** « Recherche sur les potentialités d'une plante d'intérêts nutritionnel et médicinale ».

- **M<sup>elle</sup> BOUAOUD Yousra (2013/2014)**

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

Co- directeur : BARDIN Marc HDR (INRA) Avignon

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

- **M<sup>elle</sup> OURTIRANE Rosa (2013/2014)**

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

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

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

**Nouvel intitulé :** « Mise en évidence de la résistance aux agents biocides de souches de *Staphylococcus sp.*, d'*Enterococcus sp.* et de *Pseudomonas sp.* en biofilms ».



- **M<sup>elle</sup> BOUGUELLID Ghania (2013 / 2014)**

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

Directeur de thèse : Pr. ATMANI Djebbar

Co-directeur : Pr. ISIDORI Marina Université de Naples, Italie

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

- **M<sup>elle</sup> HOUFANI Aicha-Asma (2013 / 2014)**

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

Directeur de thèse : Pr BENALLAOUA Said

Co-directeur : M<sup>r</sup> BALDRIAN Petr directeur de recherche à l'Académie des Sciences de la République Tchèque.

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

- **Réinscriptions en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD avec dérogation**

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

- **M<sup>elle</sup> CHARID Iman (2011 / 2012)**

Directeur de thèse : Pr. ATMANI Djebbar

Co- directeur: M<sup>r</sup> CHERBAL Farid (MCA – USTHB)

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

- **M<sup>elle</sup> ALLALOU Hanane (2011 / 2012)**

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

**Intitulé :** « Evaluation du potentiel bioactif de quelques plantes médicinales ».

- **M<sup>elle</sup> AHMANE Nadja (2012 / 2013)**

Directeur de thèse : Pr. ATMANI Djebbar

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

- **M<sup>elle</sup> BOUREBABA Lynda (2012 / 2013)**

Directeur de thèse : Pr. BEDJOU Fatiha

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

- **M<sup>elle</sup> ALLOUACHE Selma (2012/2013)**

Directeur de thèse : Pr. ZAIDI Rachida

Co-directeur: M<sup>r</sup> MOSTEFAOUI Toufik (MC A)

**Intitulé :** « les effets des nanoparticules sur l'activité de la L-asparaginase purifiée à partir de quelque souche de *Pectobacterium et Dickeya* ».

- **M<sup>elle</sup> NASRI Meriem (2011 / 2012)**

Directeur de thèse : Pr. BEDJOU Fatiha

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

- **M<sup>r</sup> BOUAOUD Massinissa (2011 / 2012)**

Directeur de thèse : Pr. MOALI Nadia

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

- **M<sup>elle</sup> YDJEDD Siham (2012/2013)**

Directeur de thèse : Mr KATI Djamel Edine (MC A)

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

- **M<sup>elle</sup> LARBI Zohra (2011/2012)**

Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed Université de Bouira

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

- **M<sup>elle</sup> BOUFASSA LOUIZA (2012 / 2013)**

Directeur de thèse : Pr BENALLAOUA Said

**Intitulé :** Optimisation de la production d'enzymes cellulolytiques d'origine fongique par fermentation de coproduits solides.

- **M<sup>r</sup> AIT SEDDIK Hamza (2012 / 2013)**

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

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

Co-directeur: M<sup>r</sup> DRIDER Djamel (Pr. Université Lille-France).

**Ancien intitulé :** « Sélection de souches de bactéries lactiques à usage probiotique ».

**Nouvel intitulé :** « Sélection de souches de bactéries lactiques et de levures à usage probiotique ».

- **M<sup>elle</sup> AZZOUZ Samia (2011 / 2012)**

Directeur de thèse : Pr BENALLAOUA Said

**Intitulé :** « Production et caractérisation d'enzymes cellulolytiques d'origine fongique ».

- **M<sup>elle</sup> MEDOUNI Lamia (2011 / 2012)**

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

Directeur de thèse : Pr KECHA Mouloud

Co-directeur: Pr. ZAIDI Farid

**Ancien intitulé :** « Bioamélioration et production d'enzymes par culture de souches d'actinomycètes sur substrats lignocellulosiques ».

**Nouvel intitulé :** « Bioamélioration du grignon d'olive et production d'enzymes par culture de souches d'actinobacteries ».

- **M<sup>elle</sup> BOUREBABA Yasmina (2011 / 2012)**

Directeur de thèse : M<sup>me</sup> BOULILA Farida (MC A)

**Intitulé :** « Etude de la diversité et de la promiscuité des bactéries nodulant quelques espèces du genre *Lapinus* ».

- **M<sup>elle</sup> BRAHMI Soumia (2011/2012)**

Directeur de thèse : Pr. TOUATI Aziz

Co-directeur : M<sup>r</sup> LAVIGNE Jean Philippe (Prof. CHU Nîmes/ Université de Montpellier 1, France.

**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> MADDI Taklit (2010 / 2011)**

Directeur de thèse : Pr. BENABDESSELAM Fadila

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

- **M<sup>r</sup> BOUCELKHA Ali (2010 / 2011)**

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<sup>elle</sup> HAMEG Radia (2010/2011)**

Directeur de thèse : Pr. BENABDESSELAM Fadila

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

**Intitulé :** « Effet des auxines et cytokinines sur les aptitudes organogénétique de plantes à intérêts économique : micropropagation de Kiwi ».

- **M<sup>elle</sup> TARKMANE Schahinez (2010 / 2011)**

Directeur de thèse : Pr BEDJOU Fatiha

**Intitulé :** « Etude de l'effet anti inflammatoire et du mécanisme d'action bactéricide de l'huiles essentielles d'une plante aromatique locale (*Ruta chalepensis*) ».

- **M<sup>elle</sup> KHETTOU Charifa (2011 / 2012)**

Directeur de thèse : Pr. KECHA Mouloud

**Intitulé :** « Etude de la composition génétique du microbiote intestinal auprès d'une population locale en réponse à des prébiotiques ».

- **M<sup>elle</sup> OULD SAADI Linda (2012 / 2013)**

Directeur de thèse : Pr. ZAIDI Farid

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

- **M<sup>r</sup> LADJEL-ETTOUMI Yakoub (2011/2012)**

Directeur de thèse : Pr. CHIBANE Mohamed (U. de Bouira)

**Intitulé :** « Etude de propriétés techno-fonctionnelles de poudres de légumineuses : incorporation dans les aliments ».

## **6. Avalisation des jurys de soutenance de Magister**

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

- **M<sup>elle</sup> BAKOUR Sihem**

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

**Ancien intitulé :** « Ecologie trophique des Ardéidés (Aves) de l'île Rachgoun (Oranie Algérie) ».

**Nouvel intitulé :** « Ecologie trophique du Héron garde-bœuf (*Bubulcus ibis*) de l'île Rachgoun (Oranie Algérie) ».

**Le jury proposé :**

Président : M<sup>r</sup> SIDI Hachemi

(MC A) Université de Béjaia

Directeur de mémoire : M<sup>r</sup> MOULAI Riadh

Prof. Université de Béjaia

Examineurs : M<sup>me</sup> MOUHOUB Chafika

(MC A) Université de Béjaia

M<sup>r</sup> RAMDANE Zouhir

(MC A) Université de Béjaia

- **M<sup>me</sup> AITECHE Tassadit**

**Intitulé :** « Evolution de la banque de graines du sol des cistes et des légumineuses après incendie d'une communauté à *Pinus halepensis* et proposition de restauration contre l'érosion hydrique ».

**Le jury proposé :**

Présidente : M<sup>me</sup> ZEBBOUDJ Aicha

Prof. Université de Béjaia

Directeur de mémoire : M<sup>r</sup> BEKDOUCHE Farid

(MC A) Université de Béjaia

Examineurs : M<sup>r</sup> SAHNOUNE Mohamed

Prof. Université de Béjaia

M<sup>r</sup> SIDI Hachemi

(MC A) Université de Béjaia

- **M<sup>me</sup> MAOUCHE Anissa**

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

**Ancien intitulé :** « Ecologie et biologie du Pic de levaillant, *Picus vaillantii* (Aves, Picidae) dans la région des Babors occidentales».

**Nouveau intitulé :** « Ecologie et biologie du Pic de levaillant, *Picus vaillantii*, (MALHERBE, 1847) (Aves, Picidae) dans la région des Babors occidentales».

**Le jury proposé :**

Président : M<sup>r</sup> RAMDANE Zouhir (MC A) Université de Béjaia  
Directeur de mémoire : M<sup>r</sup> MOULAI Riadh Prof. Université de Béjaia

Examineurs : M<sup>me</sup> MOUHOUB Chafika (MC A) Université de Béjaia  
M<sup>r</sup> AYAD Abdelhanine Prof. Université de Béjaia

- **M<sup>r</sup> FOUGHALIA Abdelhamid**

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

**Ancien intitulé :** « Recherche d'agents de lutte biologique contre *Botrytis cinerea* sur tomate».

**Nouvel intitulé :** « Recherche d'agents de lutte biologique d'origine microbienne contre *Botrytis cinerea* sur tomate».

**Le jury proposé :**

Président : M<sup>r</sup> ZAIDI Farid Prof. Université de Béjaia  
Directeur de mémoire : M<sup>r</sup> AISSAT Kamel Prof. Université de Béjaia

Examineurs : M<sup>r</sup> TOUATI Abdelaziz Prof. Université de Béjaia  
M<sup>r</sup> KECHA Mouloud Prof. Université de Béjaia

- **M<sup>elle</sup> AZZOUZ Zahra**

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

**Ancien intitulé :** « Production d'endoglucanases fongiques par fermentation de coproduits sur substrats solides et liquides ».

**Nouvel intitulé :** « Production de cellulases et xylanases fongiques par fermentation solide et liquide à base de paille et de son de blé».

**Le jury proposé :**

Président : M<sup>r</sup> ZAIDI Farid Prof. Université de Béjaia

Directeur de mémoire : M<sup>r</sup> BENALLAOUA Said Prof. Université de Béjaia

Examineurs : M<sup>me</sup> BOUCHERBA Nawel (MC A) Université de Béjaia  
M<sup>r</sup> AISSAT Kamel Prof. Université de Béjaia

## **7. Avalisation des jurys de soutenance (Doctorat classique)**

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes des jurys de soutenance de Doctorat suivantes :

- **M<sup>r</sup> AMIR Nadir**

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

**Ancien intitulé :** « Etude des fréquences génétiques des allèles contenus dans les marqueurs génétiques ».

**Nouvel intitulé :** « Etude de la structure génétique de la population berbérophone de la wilaya de Béjaia et sa relation avec d'autres groupes ethniques, par l'étude des fréquences alléliques de 15 marqueurs génétiques STR ».

### **Le jury proposé :**

Président: M<sup>r</sup> SAHNOUNE Mohamed

Prof. U. AM, Bejaia

Directeur de Thèse : M<sup>r</sup> ATMANI Djebbar

Prof. U. AM, Bejaia

Co-directeur : M<sup>r</sup> CHIKHI Lounès

Directeur de recherche CNRS, Toulouse

Examineurs : M<sup>r</sup> BAKOUR Rabah

Prof. USTHB Alger

M<sup>r</sup> CHERBAL Farid

(MC A) USTHB Alger

M<sup>me</sup> BENABDESSELAM Fadila

Pr. U. AM, Béjaia

Les articles introduits pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M<sup>r</sup> AMIR Nadir** ne serviront pas à une autre soutenance de Doctorat.

- **M<sup>r</sup> BOUDRIES Hafid**

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

**Ancien intitulé :** « Caractérisation physico-chimique et activités antioxydantes de quelques variétés d'agrumes Algériennes ».

**Nouvel intitulé :** « Caractérisation physico-chimique et activités antioxydantes de quelques variétés d'agrumes Algériennes. Cas de quelques variétés de Clémentines ».

### **Le jury proposé :**

Président : M<sup>r</sup> MADANI Khodir

Prof. Université de Bejaia

Directeur de thèse: M<sup>r</sup> CHIBANE Mohamed

Prof. Université de Bouira

Examineurs: M<sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila

(MC A) Université de Béjaia

M<sup>r</sup> MOUNI Lotfi

(MC A) Université de Bouira

M<sup>r</sup> BENAMARA Salem

Prof. Université de Bumerdes

Les articles introduits pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M<sup>r</sup> BOUDRIES Hafid** ne serviront pas à une autre soutenance de Doctorat.

- **M<sup>r</sup> MOUSSI Kamel**

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

**Ancien intitulé :** « Recherche d'activité biologique des extraits contenant des composés phénoliques de deux plantes médicinales locales (*Rhamnus alaternus* et *Lavandula stoechas*) ».

**Nouvel intitulé :** « Analyses phyto-chimique et activités biologiques des extraits contenant des composés phénoliques de deux plantes médicinales locales (*Rhamnus alaternus* et *Lavandula stoechas*) ».

### Le jury proposé :

Président : M<sup>r</sup> REZGUI Farouk Prof. Université de Bejaia  
Directeur de thèse: M<sup>r</sup> CHIBANE Mohamed Prof. Université de Bouira  
Co-directeur de thèse : M<sup>r</sup> MADANI Khodir Prof. Université de Bejaia  
Examineurs: M<sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila (MC A) Université de Béjaia  
M<sup>r</sup> KEBIECHE Mohamed (MC A) Université de Jijel  
M<sup>r</sup> KACI Yahia Prof. USTHB

Les articles introduits pour la soutenance de la thèse de Doctorat de M<sup>r</sup> MOUSSI Kamel ne serviront pas à une autre soutenance de Doctorat.

### 8. Avalisation des jurys de soutenance (Doctorat LMD)

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes des jurys de soutenance de Doctorat suivantes :

- M<sup>elle</sup> TOUATI Razika

**Intitulé:** « Etude des procédés d'extraction des composés bioactifs issus de plantes Algériennes communes. Approches expérimentales et application ».

### Jury proposé :

Présidente : M<sup>me</sup> BENABDESSELAM Fadila Prof. Université de Béjaia  
Directeur de thèse: M<sup>r</sup> BELHAMEL Kamel Prof. Université de Béjaia  
Examineurs : M<sup>me</sup> KHETTAL Bachra (MCA). Université de Béjaia  
M<sup>r</sup> AKKAL Salah Prof. Université de Constantine 1  
M<sup>r</sup> SILVESTER Armando J.D. Prof. Université d'Aveiro, Portugal

Les articles introduits pour la soutenance de la thèse de Doctorat de M<sup>lle</sup> TOUATI Razika ne serviront pas à une autre soutenance de doctorat.

- M<sup>r</sup> BELBAHI Amine

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

**Ancien intitulé :** « Amélioration de la conservation de dattes Deglet-Nour Algériennes à humidité intermédiaire ».

**Nouvel intitulé :** « Etude et modélisation d'un procédé pour pasteuriser et conserver des dattes Deglet-Nour fraîches : analyse du séquençage d'un traitement thermique et d'un conditionnement sous atmosphère modifiée ».

### Le jury proposé :

Président : M<sup>r</sup> BIBI Mohand Ouamar Prof. Université de Béjaia  
Directeur de thèse : M<sup>r</sup> MADANI Khodir Prof. Université de Béjaia  
Co-directeur : M<sup>r</sup> BOHUON Philippe Prof. SupAgro Montpellier France)  
Examineurs : M<sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila (MC A) Université de Béjaia  
M<sup>me</sup> AISSANI-BENISSAD Farida Prof. Université de Béjaia  
M<sup>r</sup> MONTET Didier HDR (CIRAD Montpellier France)

Les articles introduits pour la soutenance de la thèse de Doctorat de M<sup>r</sup> BELBAHI Amine ne serviront pas à une autre soutenance de doctorat.

• **M<sup>elle</sup> HAMMOUI Yasmina**

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

**Le jury proposé :**

Président : M<sup>r</sup> REZGUI Farouk

Prof. Université de Béjaia

Directeur de thèse : Mr MADANI Khodir

Prof. Université de Béjaia

Examineurs : M<sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila  
M<sup>r</sup> BENAMARA Salem  
M<sup>me</sup> MOLINA- BOISSEAU Sonia

(MC A) Université de Béjaia  
Prof. Université de Boumerdès  
(HDR) Université de Grenoble France

Les articles introduits pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M<sup>elle</sup> HAMMOUI Yasmina** ne serviront pas à une autre soutenance de doctorat.

• **M<sup>elle</sup> SAHRAOUI Yasmine**

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

**Ancien intitulé :** « Essai de mise au point d'un fromage frais au lait cru de chèvre, associé aux bactéries lactiques, douées d'activité antibactérienne ».

**Nouvel intitulé :** « Essai de mise au point d'un fromage frais au lait de chèvre, associé à *Lactococcus lactis*, doué d'activité antibactérienne à l'égard de *Staphylococcus aureus* ».

**Le jury proposé :**

Président : M<sup>r</sup> BENALLAOUA Said

Prof. Université de Béjaia

Directeur de thèse : M<sup>me</sup> SADOON Djamila

Prof. Université de Béjaia

Examineurs : M<sup>elle</sup> BENDALI Farida  
M<sup>r</sup> BOUDJELLAL Abdelghani  
M<sup>r</sup> IDOUI Tayeb

(MC A) Université de Béjaia  
Prof. INATA Constantine  
(MC A) Université de Jijel

Les articles introduits pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M<sup>elle</sup> SAHRAOUI Yasmine** ne serviront pas à une autre soutenance de doctorat.

**9. Désistements d'encadrement**

Le Conseil Scientifique a émit **un avis favorable** aux demandes de désistement d'encadrement suivantes :

- **M<sup>me</sup> SADOON Djamila** a introduit une demande de désistement de l'encadrement en doctorat de M<sup>me</sup> BENACHOUR Karima inscrite en 8<sup>ème</sup> année et ce au profit de M<sup>elle</sup> BENDALI Farida (MCA).

- **M<sup>me</sup> SADOON Djamila** a introduit une demande de désistement de l'encadrement en doctorat de M<sup>me</sup> TETILI Fatiha inscrite en 9<sup>ème</sup> année et ce au profit de M<sup>elle</sup> BENDALI Farida (MCA).

**L'ordre du jour étant épuisé la séance fut levée à 12h30.**

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



**Faculté des Sciences de la nature & de la vie**




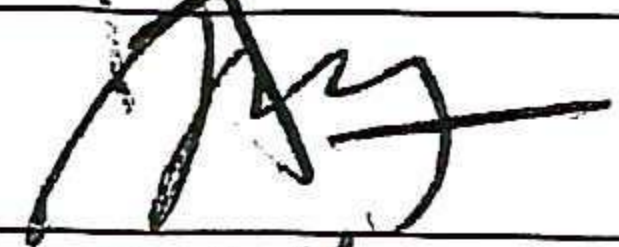




**Conseil Scientifique de la Faculté : Liste des présents**



جامعة بجاية  
Tasdawit n'Bgayet  
Université de Béjaïa

N°	Noms et Prénoms	Qualités	Départements	Signatures
01	M <sup>f</sup> ATMANI Djebbar	Doyen	B.P.C	
02	M <sup>me</sup> BENABDESSELAM Fadila	Présidente du C.S.F	B.P.C	
03	M <sup>f</sup> AKSAS Ali	Vice Doyen Pédagogie	T.C	
04	M <sup>elle</sup> BENDALI Farida	Vice Doyenne de la PG	Microbiologie	
05	M <sup>f</sup> TOUATI A/Aziz	Chef Département	Microbiologie	
06	M <sup>f</sup> BENALLAOUA Said	Directeur de laboratoire	Microbiologie	
07	M <sup>f</sup> KECHA Mouloud	Président du CSD	Microbiologie	
08	M <sup>f</sup> NABTI El-Hafid	Représentant	Microbiologie	
09	M <sup>f</sup> AISSAT Kamel	Représentant	Microbiologie	
10	M <sup>me</sup> GHAROUT Alima	Représentante MAA	Microbiologie	
11	M <sup>f</sup> DJOUDI Ferhat	Représentant MAA	Microbiologie	
12	M <sup>me</sup> ZEBBOUDJ Aicha	Chef Département	S.B.E	
13	M <sup>f</sup> MOULAI Riadh	Président du C.S.D	S.B.E	
14	M <sup>f</sup> IGUEROUADA Mokrane	Directeur de laboratoire	S.B.E	
15	M <sup>me</sup> BOULILA Farida	Directrice de laboratoire	S.B.E	
16	M <sup>f</sup> MOALI Aissa	Directeur de laboratoire	S.B.E	
17	M <sup>me</sup> MOUHOU B Chafika	Représentante	S.B.E	
18	M <sup>f</sup> SAHNOUNE Mohamed	Représentant	S.B.E	
19	M <sup>f</sup> KATI Djamel-Edine	Chef de Département	S.A	
20	M <sup>f</sup> MADANI Khodir	Directeur de laboratoire	S.A	
21	M <sup>elle</sup> LOUAILECHE Hayette	Directeur de laboratoire	S.A	
22	M <sup>f</sup> ZAIDI Farid	Président du C.S.D	S.A	
23	M <sup>f</sup> TAMENDJARI Abderezak	Représentant	S.A	



24	M <sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila	Représentant	S.A	
25	M <sup>r</sup> HAMMOUM M' hand	Chef Département	B.P.C	
26	M <sup>elle</sup> KHETTAL Bachra	Représentante	B.P.C.	
27	M <sup>me</sup> BEDJOU Fatiha	Représentante	B.P.C	
28	M <sup>r</sup> BENNAI Fattah	Chef Département	T.C	
29	M <sup>r</sup> BALLA El-Hacene	Président CSD	T.C	
30	M <sup>r</sup> RAMDANE Zouhir	Représentant	T.C	
31	M <sup>me</sup> TAFOUGHALT Saida	Représentante	T.C	
32	M <sup>r</sup> MEHENNI Mustapha	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté		

Séance du : 10/09/2015

