

Procès Verbal du Conseil Scientifique 08 Juin 2017

L'an deux mille dix sept et le huit du mois de Juin, 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:

• Ordre du jour

- 1- Avalisation des jurys de Master de la filière « Sciences Biologiques »
- 2- Stages de courte durée
- 3- Séjours scientifiques de haut niveau de courte durée
- 4- Manifestations scientifiques
- 5- Avalisation des jurys de soutenances (Doctorat en Sciences)
- 6- Avalisation des jurys de soutenances (Doctorat LMD)
- 7- Promotion au grade de Maître assistant classe « A »
- 8- Divers

1- Avalisation des jurys de Master de la filière « Sciences Biologiques »

Le conseil scientifique de la faculté a avalisé la composante des jurys des soutenances des mémoires de master et donne un avis favorable pour la reformulation de certains thèmes. En outre la date limite du dépôt des mémoires est fixée pour le 14 juin 2017, soit 72 heures avant la date de début des soutenances qui se dérouleront à partir du 17 Juin 2017.

2- Stages de Courte Durée

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

N°	Nom et Prénom	Grade	Période prévue	Durée	Etablissement d'accueil	Pays
01	M ^{me} KARA-KENDI Salima	MAA	Du 01 au 30 Octobre 2017	01 Mois	Université Blaise Pascal-Clermont-Ferrand	France
02	M ^{lle} KHIREDINE Lydia	Doctorante	Du 10 Octobre au 10 Novembre 2017	01 Mois	Université de Gustave Roussy	France
03	M ^{lle} BOUCHEMAL Amina	Doctorante	Du 10 Octobre au 10 Novembre 2017	01 Mois	Université de Gustave Roussy	France
04	M ^r KARAR Mokrane	Doctorant	Du 01 au 30 Octobre 2017	01 Mois	Université de Kansa, Lawrence	Etats Unis d'Amérique
05	M ^{lle} BENKERROU Fatiha	Doctorante	Du 15 Septembre au 14 Octobre 2017	01 Mois	Université de Naples Federico II	Italie
06	M ^{lle} HIMED Hayat	Doctorante	Du 15 Septembre au 14 Octobre 2017	01 Mois	Université d'Aveiro	Portugal
07	M ^{lle} KERMICHE Feriel	Doctorante	Du 01 au 30 Novembre 2017	01 Mois	Université de Pavia	Italie
08	M ^{lle} IDIR Fouzia	Doctorante	Du 10 Octobre au 10 Novembre 2017	01 Mois	Université Laval du Quebec	Canada
09	M ^{lle} KERNOU Ourdia dite Nouara	Doctorante	Du 30 Septembre au 30 Octobre 2017	01 Mois	Université « Cattolica del sacro cuore »	Italie
10	M ^{lle} BOUDEHOUCHE Wafa	Doctorante	Du 01 au 30 Octobre 2017	01 Mois	Université polytechnique de Madrid	Espagne

Le conseil scientifique **donne un avis défavorable** aux demandes de stages de courte durée suivantes :

M^{me} SEBAIHI Salima : Stage de 01 mois du 01 au 30 Novembre 2017 qui aura lieu à l'Université de Mons, Belgique.

L'intéressée étant à sa 7^{ème} inscription, elle risque de ne pas ouvrir droit à une nouvelle inscription à la rentrée 2017/2018, et donc de ne pas disposer d'un certificat d'inscription.

M^{elle} BENHAMOUCHE Tassadit a introduit une demande de changement de lieu de stage : laboratoire de « chimie agroalimentaire » de l'Université Autonome de Madrid-Espagne, prévu au mois d'octobre 2017 : vers le laboratoire de chimie des produits naturels de l'Université Algarve-Portugal, prévu pour Septembre 2017.

M^{me} HARDOU Kahina a introduit une demande d'annulation d'un stage prévu du 27 Mai au 25 juin 2017 (laboratoire de pathogénivité microbienne, Université Laval Québec (Canada). M^{me} Hardou a également introduit une demande d'un stage du 20 septembre au 19 octobre 2017 au niveau du laboratoire de contrôle de qualité et sécurité alimentaire et nutrition de l'Université de Naples « Federico II » (Italie).

Après concertation entre les membres du conseil scientifique, il a été décidé que les doctorants qui désirent annuler et redéposer au même temps un dossier de stage, ils doivent d'abord l'annuler lors d'un conseil scientifique et le redéposer dans un autre.

3- Séjours Scientifiques de Haut Niveau de Courte Durée

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

N°	Nom et Prénom	Grade	Période prévue	Durée	Etablissement d'accueil	Pays
01	M ^{me} TAFININE-MOUHOUBI Zina	MCB	Du 15 au 21 Septembre 2017	07 jours	Université de Cordoue	Espagne
02	M ^{me} BENSALÉM Sihem	MCB	Du 06 au 12 Novembre 2017	07 jours	Université de Mons	Belgique
03	M ^{elle} YANAT Betitra	MCB	Du 30 Septembre au 06 Octobre 2017	07 Jours	Université de Séville	Espagne

4- Manifestations scientifiques

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

N°	Nom et Prénom	Grade	Intitulée de la manifestation scientifique	Lieu et période	Intitulée de la Communication
01	M ^{me} BEDJOU Fatiha	Professeur	4 ^{ème} Congrès International de la Biodiversité Végétale	Marrakech (Maroc) Du 05 au 08 Octobre 2017	Evaluation de la toxicité des huiles essentielles et des extraits éthanoliques du Laurier-sauce, de la lavande et de la Jusquiame blanche et étude de leur effet antioxydant seul ou en association
02	M ^r OUCHEMOUKH Salim	MCA	4 ^{ème} Congrès International de la Biodiversité Végétale	Marrakech (Maroc) Du 05 au 08 Octobre 2017	Physico-chemical characteristics, antioxidant and antibacterial activities <i>in vitro</i> and gastroprotective effect <i>in vivo</i> of some Algerian honeys
03	M ^r MOULAI Riadh	Professeur	4 ^{ème} Congrès International de la Biodiversité Végétale	Marrakech (Maroc) Du 05 au 08 Octobre 2017	Evaluation du patrimoine floristique du parc national de Gouraya (Algerie) et stratégie de conservation
04	M ^r BOUDRIES Hafid	MCB	4 ^{ème} Congrès International de la Biodiversité Végétale	Marrakech (Maroc) Du 05 au 08 Octobre 2017	Kinetics of ultrasound-assisted extraction of polyphenols from <i>Capparis spinosa</i> flower buds
05	M ^{me} OUKIL Naima	MCA	4 ^{ème} Congrès International de la Biodiversité Végétale	Marrakech (Maroc) Du 05 au 08 Octobre 2017	Evaluation in Vitro de l'activité antifongique des composés phénoliques en association
06	M ^{me} OUCHEMOUKH Nadia	MCB	4 ^{ème} Congrès International de la Biodiversité Végétale	Marrakech (Maroc) Du 05 au 08 Octobre 2017	Biochemical composition, antioxidant and anticancer activities of some Algerian hive product : pollen
07	M ^{me} BOULILA Farida	MCA	20 th International Congress on Nitrogen Fixation	Granada (Espagne) Du 03 au 07 Septembre 2017	<i>Bradyrhizobium</i> sp. endosymbiote bacteria nodulate several species of spontaneous leguminous plants of <i>Genisteae</i> tribe from northeastern of Algeria

08	M ^r AMIR Nadir	MCB	VII International Conference on Environnement, Industrial and Applied Microbiology	Madrid (Espagne) Du 18 au 20 Octobre 2017	Study of the antibacterial activity of phenolic extracts of <i>Matricaria pubescens</i>
----	---------------------------	-----	------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

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

N°	Nom et Prénom	Grade	Intitulée de la manifestation scientifique	Lieu et période	Intitulée de la Communication
01	M ^{me} CHIBANE Nouara	MAA	23 ^{ème} Congrès Français de Mécanique	Lille (France) Du 28 Août au 1 Septembre 2017	Analyse des conditions critiques pour l'apparition de l'effet Portevin-Le Chatelier
02	M ^{me} MERDJANE Née LAINCER Firdouss	MAA	International Conference BioMicroWorld 2017	Madrid (Espagne) Du 18 au 20 Octobre 2017	Algerian Extra Virgin Olives Oils : Effect of growth of Methicillin resistant Staphylococcus aureus
03	M ^r HAMLAT Mourad	MAA	4 ^{ème} Congrès International de la Biodiversité Végétale	Marrakech Maroc Du 05 au 08 Octobre 2017	Influence des margines sur la nutrition minérale de l'olivier
04	M ^r BACHIR BEY Mostapha	MCB	4 ^{ème} Congrès International de la Biodiversité Végétale	Marrakech Maroc Du 05 au 08 Octobre 2017	Effet du séchage sur les propriétés antioxydantes de la pulpe et la pelure de la figue
05	M ^{me} BOULEKBACHE Lila	MCA	International Conference on Science and Society 2017 : Phytomedicine and Biopiracy	Allemagne Du 24 au 28 Juillet 2017	Phenolic extracts from <i>Allium triquetrum</i> L. as alternative to synthetic antioxidants in the conservation of sardine (<i>Sardina pilchardus</i>)

Selon les critères arrêtés par le conseil scientifique de la faculté, les enseignants de grade « Maître Assistant A » et « Maître de conférences B » n'ouvrent pas droit pour déposer des demandes de participation aux manifestations scientifiques à l'étranger.

M^{me} BOULEKBACHE Lila a introduit une demande d'annulation d'une manifestation scientifique « international Symposium on Green Chemistry 2017 », qui était prévue en France du 16 au 19 Mai 2017. Elle a également introduit une demande de participation à une autre manifestation scientifique « International Conference on Science and Society 2017 : Phytomedicine and Biopiracy », qui aura lieu en Allemagne du 24 au 28 Juillet 2017.

Après concertation entre les membres du conseil scientifique, il a été décidé que les enseignants qui désirent postuler pour une manifestation scientifique à l'étranger, doivent d'abord annuler leur demande lors d'un conseil scientifique et la redéposer dans un autre.

5- Avalisation des jurys de soutenance (Doctorat en sciences)

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes d'avalisation des jurys de soutenance.

Les articles introduits pour les soutenances des thèses de doctorat ne serviront pas à d'autres soutenances de doctorat:

- M^{me} CHERIEF née BOUTERA Nacéra

Intitulé: «Etat actuel et perspectives de gestion et de conservation d'une zone humide, cas du lac du barrage de Boughzoul et des sites adjacents, Ecologie des oiseaux autant qu'indicateurs écologiques».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r SAHNOUNE Mohamed	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r MOALI Aissa	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r BOUBAKEUR Zouhir	MCA	ENSA Alger
	M ^{me} TAFOUGHALI Saida	MCA	Université de Bejaia
	M ^r BENSACI Ettayib	MCA	Université de M'Sila
	M ^{elle} METNA Fatiha	MCA	Université de Tizi Ouzou

- M^{me} DIB née SAIT Sabrina

Intitulé: «Etude des propriétés biologiques d'une plante médicinale en Algérie».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r ZAIDI Farid	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^{me} BOULEKBACHE Lila	MCA	Université de Bejaia
Co-directeur de thèse	M ^r MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r KEBIECHE Mohamed	Professeur	Université de Jijel
	M ^{me} AMELLAL Hayate	MCA	Université de Boumerdès
	M ^r DAHMOUNE Farid	MCA	Université de Bouira

- M^{me} BOUAUDIA née MADI Nadia

Intitulé: «Etude des techniques de séchage et d'extraction par microondes et ultrasons des substances bioactives de quelques plantes de la région de Bejaia».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} HAMRI Sabrina	MCA	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Co-directeur de thèse	M ^{me} BOULEKBACHE Lila	MCA	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r AOUN Omar	MCA	Université de Khemis Mélina
	M ^r KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira
	M ^r DAHMOUNE Farid	MCA	Université de Bouira

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes d'avalisation des jurys de soutenance de doctorat avec des demandes de reformulation de l'intitulé de thèse :

- M^{me} YALAOUI née GUELLAL Drifa

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

Nouvel intitulé: «Production des biosurfactants par des souches hydrocarbonoclastes isolées des sédiments du bassin versant de la Soummam de Bejaia, Algérie».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} BOULEKBACHE Lila	MCA	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r HOUALI Karim	Professeur	Université de Tizi-Ouzou
	M ^r MERZOUK Belkacem	Professeur	Université de M'sila
	M ^r DAHMOUNE Farid	MCA	Université de Bouira
	M ^{me} GUEMGHAR-HADDADI Hayate	MCA	Université de Bejaia

• **M^{me} MERDJANE née LAINCEUR Firdousse**

Ancien intitulé: «Activité antibactérienne d'huile d'olive».

Nouvel intitulé: «Caractérisation et évaluation des activités biologiques de l'huile d'olive de variétés algériennes cultivées dans la région de Bejaia».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r BENALLAOUA Saïd	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r TAMENDJARI Abderezak	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r BELLAL Mohand Mouloud	Professeur	ENSA Alger
	M ^r NOUANI Abdelouhab	Professeur	Université de Boumerdès
	M ^r AMROUCHE Tahar	MCA	Université de Tizi-Ouzou

6- Avalisation des jurys de soutenance (Doctorat LMD)

Le conseil scientifique donne un avis favorable aux demandes d'avalisation des jurys de soutenance de doctorat avec des demandes de reformulation de l'intitulé de thèse.

Les articles introduits pour les soutenances des thèses de doctorat ne serviront pas à une d'autres soutenances de doctorat:

- M^{me} FEZZAA née NASRI Meriem

Ancien intitulé: «Effets de techniques de micropropagation sur les teneurs et la qualité des substances actives de *Citrus reticulata*».

Nouvel intitulé: «Evaluation des teneurs en substances actives de *Citrus reticulata* et de leurs activités biologiques».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{elle} KHETTAL Bachra	MCA	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^{me} BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^{me} BOULILA Farida	MCA	Université de Bejaia
	M ^r ARRAR Lekhmici	Professeur	Université de Sétif 1
	M ^r KHENNOUF Seddik	Professeur	Université de Sétif 1

- M^{me} HADIDI Lila

Ancien intitulé: «Potentiel nutritionnel et bioactif de quelques matières premières locales (*Quercus ilex*)».

Nouvel intitulé: «Potentiel antioxydant et anti-inflammatoire d'extraits de *Quercus ilex*».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r ZAIDI Farid	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r OUCHEMOUKH Salim	MCA	Université de Bejaia
	M ^r BETTACHE Azzedine	MCA	Université de Bordj Bou Arreridj

- **M^{me} MOUDACHE Messaad**

Ancien intitulé: «Propriétés bioactives d'extraits de coproduits d'oliviers».

Nouvel intitulé: «Potentiel antioxydant d'extraits de coproduits d'olivier: Application dans un emballage actif».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r BENALLAOUA Said	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r ZAIDI Farid	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r BETTACHE Azzedine	MCA	Université de Bordj Bou Arreridj
	M ^{me} BOULEKBACHE Lila	MCA	Université de Bejaia

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

Ancien intitulé: «Intérêt nutritionnel de quelques légumineuses produites localement».

Nouvel intitulé: «Intérêt nutritionnel de quelques légumineuses produites localement: Effet de la torréfaction et du stockage».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r ZAIDI Farid	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r OUCHEMOUKH Salim	MCA	Université de Bejaia
	M ^r AISSAT Kamel	Professeur	Université de Batna
	M ^{me} BOULEKBACHE Lila	MCA	Université de Bejaia

7- 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^{me} AKSAS née DAHDOUH Amel.

8- Divers

a- Les doctorants ayant reçu un avis défavorable pour leurs demandes de stages de courte durée lors du conseil scientifique du 27 avril 2017 ont déposé un recours, les membres du conseil scientifique ont maintenu la décision prise.

b- Expertises des photocopiés de cours

Le conseil scientifique prend acte du dépôt par M^r BRIBI Noureddine (MCB, Université de Béjaïa), d'un photocopié de cours intitulé : « Pharmacogénomique ». La commission de lecture désignée est composée du : Pr. BEDJOU Fatiha et Pr. TOUATI Abdelaziz de l'Université de Bejaïa.

Le conseil scientifique prend acte du dépôt par M^r OUARZEDDINE Ammar (MCB, Université de Béjaïa), d'un photocopié de cours intitulé : « physique, partie 1 : Analyse dimensionnelle - Calculs vectoriels et d'incertitudes : Dynamique des fluides parfaits et incompressibles - Exercices corrigés et exercices proposés ». La commission de lecture désignée est composée du : Dr. AKSAS Ali et Dr. REZOUALI Karim de l'Université de Bejaïa.

c- Rapports d'expertise des photocopiés de cours

Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise favorables établis par : Pr. NABTI El-Hafid et Pr. TOUATI Abdelaziz de l'Université de Bejaïa, du photocopié de cours intitulé : «Notions de base en bactériologie générale » déposé par M^r LADJOUZI Rabia (MCB).

Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise favorables établis par : Dr. KATI Djamel Edine et Pr. ZAIDI Farid de l'Université de Bejaïa, du photocopié de cours intitulé : «Technologie des laits fermentés » déposé par M^{me} CHOUGUI Nadia (MCA).

d- Canevas des demandes de budget de recherche par objectifs

Le conseil scientifique prend acte du dépôt du canevas de demande de budget de recherche par objectifs par le **Professeur BEDJOU Fatiha**, directrice du laboratoire de Biotechnologies Végétales et d'Ethnobotanique. Ce canevas est élaboré au titre du Fond National de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique (FNRSDT).

Le conseil scientifique prend acte du dépôt du canevas de demande de budget de recherche par objectifs par le **Dr. BOULILA Farida**, directrice du laboratoire d'Ecologie Microbienne. Ce canevas est élaboré au titre du Fond National de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique (FNRSDT).

e- Convention de cotutelle de thèse

Le conseil scientifique prend acte du dépôt de la demande de cotutelle de thèse de M^{elle} OUARABI Liza (inscrite en première année Doctorat LMD).

Directeur de thèse en Algérie : M^{elle} BENDALI Farida (MCA, Université de Bejaia).

Directeur de thèse en France : M^{me} LUCAU Anca (HDR, Université de Lille 1)

Intitulé : « Analyses métagénomiques de l'écosystème bactérien vaginal pour étudier sa spécificité et dynamique ».

L'ordre du jour étant épuisé la séance fut levée à 16h00.

La Présidente
M^{me} N. BOUCHERBA

