

Conseil Scientifique

Procès Verbal du Conseil Scientifique

24 Avril 2018

L'an deux mille dix huit et le vingt quatre du mois d'Avril, 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- Stages de courte durée
- 2- Séjours scientifiques de hauts niveaux de courte durée
- 3- Manifestations scientifiques nationales et internationales
- 4- Avalisation des jurys de soutenance (Doctorat LMD)
- 5- Avalisation des jurys de soutenance (Doctorat en Sciences)
- 6- Soutenances d'Habilitations universitaires
- 7- Divers

1- Stages de Courte Durée

De nouvelles dispositions concernant les critères d'attribution des stages de courte durée et les modalités de leur annulation ont été proposées et avalisées par le conseil scientifique de la faculté, il s'agit des points suivants :

- Stages de courte durée : Le conseil de la faculté du 6 mai 2018 a affecté 70% du budget aux stages de courte durée en faveur des doctorants (maîtres assistants A et étudiants non salariés).

Les critères d'attribution des stages de courte durée ont été déjà discutés lors du conseil du 27 avril 2017, rappelons qu'un mois de stage a été attribué aux demandeurs selon deux critères :

- La situation d'inscription réglementaire (≤ 5 ans pour LMD et ≤ 6 ans pour le doctorat en sciences)
- Nombre de mois de stages déjà attribué depuis la 2^{ème} inscription.

Lors du présent conseil, ces critères ont été encore adoptés mais en retenant la priorisation des doctorants dont l'année d'inscription est avancée par rapport à d'autres.

- Les doctorants ayant dépassé les délais réglementaires d'inscription ne peuvent prétendre à un stage de courte durée au cours de l'année budgétaire 2018.
- L'annulation des stages de courte durée, des séjours scientifiques de haut niveau, de manifestations scientifiques est une procédure administrative possible selon les cas de figures qui suivent :
 - a) Refus d'octroi de visas
 - b) Maladie
 - c) Situation familiale
 - d) Cas de force majeure
- En ce qui concerne les reports de stages de courte durée ou de SSHN, un seul report est toléré, toute annulation ou report doit être effectués avant la date de départ. Dans le cas du non respect de cette mesure, une sanction d'une année effective est appliquée.

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	RABAH Samia	Doctorante	Du 16 Septembre au 15 Octobre 2018	01 Mois	Université d'Aveiro	Portugal
02	AYOUAZ Siham	Doctorante	Du 18 Mai au 16 Juin 2018	01 mois	Université de Lisbonne	Portugal
03	DJEBARI Sabrina	Doctorante	Du 23 Septembre au 22 Octobre 2018	01 Mois	Université de Zaragoza	Espagne
04	OUAHRANI Sara	Doctorante	Du 15 Septembre au 15 Octobre 2018	01 Mois	Université de Porto	Portugal
05	BILEK Hassina	Doctorante	Du 10 Mai au 08 Juin 2018	01 Mois	Université catholique	Portugal
06	BRAHAM Fazia	Doctorante	Du 10 Mai au 08 Juin 2018	01 Mois	Université de Porto	Portugal
07	KHEMILA Billal	Doctorant	Du 20 Septembre au 19 Octobre 2018	01 Mois	Université technique de Gebze	Turquie

08	BENHAMOUCHE Tassadit	Doctorante	Du 15 Septembre au 14 Octobre 2018	01 Mois	Université de Porto	Portugal
09	KAANIN Ghania	Doctorante	Du 23 Septembre au 22 Octobre 2018	01 Mois	Université de Zaragoza	Espagne
10	ARAB Radia	Doctorante	Du 15 Septembre au 15 Octobre 2018	01 Mois	Université de Porto	Portugal
11	BELKACEM Farida	Doctorante	Du 10 Septembre au 10 Octobre 2018	01 Mois	Institut de Biophysique Académie des sciences	République Tchèque
12	ADJABI Amina	Doctorante	Du 01 au 30 Octobre 2018	01 Mois	Université de Barcelone	Espagne
13	MESBAH Melilia	Doctorante	Du 15 Mai au 14 Juin 2018	01 Mois	Université de Gothenburg	Suède
14	KARAR Mokrane	Doctorant	Du 16 Octobre au 14 Novembre 2018	01 Mois	Université de Kansas, Lawrence	Etats-Unis d'Amérique
15	BENREMILA Dalila	Doctorante	Du 01 au 30 Octobre 2018	01 Mois	Institut Scientifique San Raffaele de Milan	Italie
16	YOUSFI Massilia	Doctorante	Du 02 Juin au 01 Juillet 2018	01 Mois	Université de Reims	France
17	BOUDHOUCHE Wafa	Doctorante	Du 01 au 30 Juin 2018	01 Mois	Université des Etats New York	Etats Unis d'Amérique
18	KERNOU Ourdia dite Nouara	Doctorante	Du 13 Septembre au 12 Octobre 2018	01 Mois	Université de Lusofona	Portugal
19	HAMMA Samir	Doctorant	Du 06 Septembre au 05 Octobre 2018	01 Mois	Centre de Biotechnologie de Sfax	Tunisie
20	MAIBECHE Rima	Doctorante	Du 10 Septembre au 09 Octobre 2018	01 Mois	Université de Technologie de la péninsule du Cap	Afrique du Sud
21	BOUDRAHEM Daouia	Doctorante	Du 01 au 30 Octobre 2018	01 Mois	Centre Helmholtz pour la recherche en infection Braunschweig	Allemagne
22	BENFEDALA Sadia	Doctorante	Du 20 Mai au 19 Juin 2018	01 Mois	Institut de recherche de la Suède	Suède

23	BOUCHEMAL Amina	Doctorante	Du 15 Septembre au 15 Octobre 2018	01 Mois	Clinathec-centre de recherche Biomédicale	France
24	KASMI Souad	MAA	Du 01 au 30 Octobre 2018	01 Mois	Université de Pablo Olavide	Espagne
25	MOUZAIA-SALHI Aouba	Doctorante	Du 10 Septembre au 10 Octobre 2018	01 Mois	Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien, Strasbourg	France
26	DJERROUD Naima	Doctorante	Du 15 Novembre au 14 Décembre 2018	01 Mois	Université technique de Gebze	Turquie
27	BOUICHE Cilia	Doctorante	Du 29 Septembre au 28 Octobre 2018	01 Mois	Université de Barcelone	Espagne
28	OUCHENE Rima	Doctorante	Du 20 Septembre au 19 Octobre 2018	01 Mois	Université de Caen, Basse-Normandie	France
29	SALMI Adouda	Doctorante	Du 01 au 30 Octobre 2018	01 Mois	Institut de recherche et de développement	France
30	AZZOUZ Zahra	Doctorante	Du 29 Septembre au 29 Octobre 2018	01 Mois	Université de Madrid	Espagne

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

M^{elle} ALLOUACHE Selma : Doctorante du système LMD dépassant les délais réglementaires d'inscription (≤ 5 ans) : 6^{ème} année.

M^{elle} BOUCHEBBAH Souhila : la doctorante n'a pas restitué devant le comité scientifique de son département d'affiliation les résultats des travaux réalisés lors de son premier stage.

M^r QASEM SAMER Ahmed Ali : La réglementation en vigueur ne permet pas le financement des étudiants étrangers pour un éventuel départ en stage.

2- Séjours Scientifiques de Hauts Niveaux 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} MADDI née SOUFI Ouahiba	MCB	Du 20 Juin au 03 Juillet 2018	07 Jours	Université de Naples	Italie
02	M ^{me} BOUCHEFA née GUENDOUZE Naima	MCB	Du 07 au 21 Octobre 2018	07 jours	Université de Mons	Belgique

03	M ^{elle} OURARI Malika	MCB	Du 16 au 22 Juin 2018	07 jours	Université de Rennes 1	France
04	M ^{elle} DJINNI Ibtissem	MCB	Du 23 Septembre au 07 Octobre 2018	07 jours	Université de Trento	Italie
05	M ^f AMIR Nadir	MCA	Du 19 Juin au 03 Juillet 2018	07 jours	Université la Sapienza	Italie
06	M ^{elle} YANAT Betitera	MCB	Du 17 Novembre au 01 Décembre 2018	07 jours	Université de Séville	Espagne
07	M ^f BETTACHE Azzeddine	MCA	Du 06 au 20 Octobre 2018	07 jours	Université d'Aix Marseille	France
08	M ^f DJOUDI Ferhat	MCA	Du 13 au 20 Décembre 2018	07 jours	Institut de Milan	Italie
09	M ^{me} GHAROUT née SAIT Alima	MCB	Du 15 au 30 Septembre 2018	07 jours	CHU de Reims	France
10	M ^f ADJEBLI Ahmed	MCB	Du 15 au 21 Septembre 2018	07 jours	Institut National de la Recherche Agronomique Centre de Recherches d'Avignon	France
11	M ^{me} DJOUDAD née KADJI Hafsa	MCA	Du 23 Novembre au 07 Décembre 2018	07 jours	Université Catholique de Lyon	France
12	M ^{me} DEBACHE née BENAIDA Nadjet	MCB	Du 19 Juin au 03 Juillet 2018	07 jours	Faculté de Pharmacie de Strasbourg	France
13	M ^f ATMANI Djebbar	Professeur	Du 05 au 12 Octobre 2018	07 jours	Université du Pays Basque, Bilbao	Espagne
14	M ^{elle} AIT ALI Djida	MCB	Du 10 au 22 Mai 2018	07 jours	Clinathec-Centre de Recherche Biomédicale	France
15	M ^f GUIDOUCHE Abderrezak	MCB	Du 10 au 22 Mai 2018	07 jours	Clinathec-Centre de Recherche Biomédicale	France
16	M ^f BRIBI Nouredine	MCB	Du 17 Novembre au 01 Décembre 2018	07 jours	Université de Granada	Espagne
17	M ^{me} SADAoui née BOUGOFFA Khalida	MCB	Du 06 au 20 Octobre 2018	07 jours	Université Picardie Jule Verne-AMIEN	France
18	M ^{me} BAZIZI née CHAHER Nassima	MCB	Du 19 Juin au 03 Juillet 2018	07 jours	Université de Bordeaux	France

19	M ^{me} ABDERRAHIM née KHAMTACHE Sabiha	MCB	Du 23 Novembre au 07 Décembre 2018	07 jours	Université Jules Verne- Picardie d'Amiens	France
----	---	-----	--	----------	--	--------

3- Manifestations Scientifiques Internationales et Nationales

Lors du présent conseil, il a été décidé que les maîtres de conférences A et B ainsi que les professeurs ouvrent droit au dépôt d'un dossier de manifestation scientifique à l'étranger ou d'un séjour scientifique de haut niveau.

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

N°	Nom et Prénom	Grade	Intitulée de la manifestation scientifique	Lieu et période	Intitulée de la Communication
01	M ^{me} BALLA née BOUCHERBA Nawal	MCA	7 ^{ème} conférence Européenne de bioremédiation (EBC-VII) et à la 11 ^{ème} conférence internationale de la société de la Biotechnologie Environnementale (ISEB 2018)	Crète (Grèce) Du 25 au 28 Juin 2018	Production of keratinase by <i>Bacillus atrophaeus</i> BN2
02	M ^r BALLA EI Hacene	MCA	7 ^{ème} conférence Européenne de bioremédiation (EBC-VII) et à la 11 ^{ème} conférence internationale de la société de la Biotechnologie Environnementale (ISEB 2018)	Crète (Grèce) Du 25 au 28 Juin 2018	Soil and vegetables contamination by heavy metals generated by road traffic density near Bejaia district- Algeria
03	M ^r KECHA Mouloud	Professeur	2 ^{ème} Congrès international d'exposition sur la biotechnologie et la bio-ingénierie	Emirats Arabes Unis (Dubai) Du 25 au 27 Juin 2018	Active metabolites of the marine strain <i>Streptomyces sunderbansensis</i> with highest and selective antibacterial activity against MRSA
04	M ^r MOULAI Riadh	Professeur	Conférence Internationale Francophone d'Entomologie CIFE9	Montpellier (France) Du 02 au 06 Juillet 2018	Données sur le comportement trophique de la fourmi <i>Cataglyphis bicolor</i> en condition d'insularité et sur le continent en Algérie

05	M ^{me} OUCHEMOUKH née AMESSIS Nadia	MCA	7 ^{ème} Congrès International sur les Plantes Aromatiques et Médicinales(CIPAM)	Toulouse (France) Du 25 au 28 Juin 2018	Secondary metabolites, inhibition of ROS production, anti-inflammatory and anti- acetylcholinesterase activities of some Algerian medicinal plants
06	M ^r OUCHEMOUKH Salim	MCA	7 ^{ème} Congrès International sur les Plantes Aromatiques et Médicinales (CIPAM)	Toulouse (France) Du 25 au 28 Juin 2018	Pollens of medicinal plants and some biological properties of some Algerian honeys
07	M ^r CHIKHOUNE Amirouche	MCA	7 ^{ème} Congrès International sur les Plantes Aromatiques et Médicinales (CIPAM)	Toulouse (France) Du 25 au 28 Juin 2018	<i>In vitro</i> study of the effects of <i>Myrtus communis</i> and <i>Tetractinis articulata</i> essential oil on human sperm viability and Motility
08	M ^{me} OUKIL Naima	MCA	7 ^{ème} Congrès International sur les Plantes Aromatiques et Médicinales (CIPAM)	Toulouse (France) Du 25 au 28 Juin 2018	Effect of combination of essential oils <i>Citrus paradisi</i> and <i>Coriandrum sativum</i> on fungal strains
09	M ^{me} BEDJOU Fatiha	Professeur	7 ^{ème} Congrès International sur les Plantes Aromatiques et Médicinales (CIPAM)	Toulouse (France) Du 25 au 28 Juin 2018	The antibacterial effect of <i>Lavandula stoechas</i> and <i>Laurus nobilis</i> essential oils alone or in combination with antibiotics and essential oils major components
10	M ^{me} CHOUGUI Nadia	MCA	3 ^{ème} Conférence Internationale sur la Chimie Alimentaire et Technologie	Berlin (Allemagne) Du 05 au 07 Novembre 2018	Preservation of margarine by pomegranate peel extract (<i>Punica granatum</i> L.)
11	M ^{me} HAMMA née FARADJI Samia	MCA	6 ^{ème} Conférence Annuelle, Internationale sur la Santé et les Sciences Médicales	Athènes (Grèce) Du 07 au 10 Mai 2018	Prevalence and origin of urinary tract infections of Bejaia Children (Algeria)
12	M ^r NABTI EL Hafid	Professeur	Conférence Internationale sur le Microbiome R&D et Biostimulants	Ottawa (Canada) Les 15 et 16 Octobre 2018	Implication of <i>Pseudomonas</i> spp. in stimulation of bean germination and common bean blight biocontrol in western Algeria

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

N°	Nom et Prénom	Grade	Intitulé de la manifestation	Période prévue	Pays
01	M ^{elle} BRAHMI Fatiha	MCB	3 ^{ème} congrès de la Société Algérienne de Chimie	Du 08 au 10 Mai 2018	USTHB d'Alger
02	M ^{elle} BOUHROUR Nesrine	Doctorante	7 ^{ème} Congrès National de Biologie Médicale et Médecine de laboratoire	Du 06 au 07 Mai 2018	Alger

Le conseil scientifique **donne un avis défavorable** à la demande de participation à la manifestation scientifique nationale de M^{elle} TIGHILT Lilia du 22 au 24 Mai 2018 à Oran, le départ en manifestation nationale est prévu avant la tenue du conseil scientifique.

4- AVALISATION DES JURYS DE SOUTENANCE (DOCTORAT LMD)

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** à la demande d'avalisation de jury de soutenance de doctorat avec une demande de reformulation de l'intitulé de thèse :

- M^{elle} BOUAOUD Yousra

Ancien intitulé: «Criblage et caractérisation de souches bactériennes pour lutte biologique contre *B. cinerea*».

Nouvel intitulé: «Protection biologique contre la pourriture grise de la tomate sous serre en Algérie».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r ZAIDI Farid	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r AISSAT Kamel	Professeur	Université de Batna 2
Co-directeur de thèse	M ^r BARDIN Marc	Directeur de Recherche	INRA Avignon, France
Examineurs	M ^r KECHA Mouloud	Professeur	Université de Bejaia
	M ^r NABTI El-Hafid	Professeur	Université de Bejaia
	M ^r ZERROUG Mohamed Mihoub	Professeur	Université de Sétif

- **M^{elle} MAZGUENE Souhila**

Ancien intitulé: «Criblage de souches bactériennes halophiles productrices de molécules antimicrobiennes : Etude comparative de deux salines de la région de Béjaia : Ichekabene et Iaadnanene».

Nouvel intitulé: «Criblage de souches bactériennes halophiles productrices de molécules antimicrobiennes dans deux salines de la région de Bejaia ».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r KECHA Mouloud	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r BENALLAOUA Said	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r KACEM CHAOUCHE Nordine	Professeur	Université de Constantine
	M ^r TAMENDJARI Abderezak	Professeur	Université de Bejaia
	M ^r KHENCHOUCHE Abdelhalim	MCA	Université de Sétif

- **M^{me} BACHIRI Taous**

Ancien intitulé: «Etude de la résistance et de la virulence de souches bactériennes isolés d'animaux en Algérie».

Nouvel intitulé: «Etude de la résistance et de la virulence de souches d'entérobactéries isolés d'animaux sauvages en Algérie».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r NABTI El-Hafid	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r KHENCHOUCHE Abdelhalim	MCA	Université de Sétif
	M ^{me} BOUSSOUALIM Nawel	MCA	Université de Sétif
Invitée	M ^{me} GHAROUT Alima	MCB	Université de Bejaia

- **M^r MAHDJOUB Mohamed Malik**

Ancien intitulé: «Etude taxogénétique des espèces du genre *Salvia* L. (*Lamiaceae*) rencontrées dans l'Est Algérien».

Nouvel intitulé: «Etude taxonomique et phylogénétique des espèces du genre *Salvia* L. (*Lamiaceae*) de l'Est Algérien avec un accent sur *S. jaminiana* de Noé».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r SAHNOUNE Mohamed	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r RAMDANI Messaoud	Professeur	Université de Sétif
	M ^r BEKDOUCHE Farid	MCA	Université de Bejaia

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande d'avalisation de jury de soutenance de doctorat suivante :

- M^{elle} YAICI Lydia

Intitulé: «Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques des bacilles à Gram négatif isolés de denrées alimentaires».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r IGUEROUADA Mokrane	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r SIFOUR Mohamed	Professeur	Université de Jijel
	M ^r MESSIS Abdelaziz	MCA	Université de Bordj Bouarreridj
	M ^r DJOUDI Ferhat	MCA	Université de Bejaia

- M^{elle} KHEBBACHE Wafiya

Intitulé: «Utilisation d'espèces de poissons sentinelles pour explorer l'état de l'environnement aquatique».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r IGUER-OUADA Mokrane	Professeur	Université de Bejaia
Co-directeur de thèse	M ^r BELLIK Youva	MCA	Université de Bordj Bouarreridj
Examineurs	M ^r AYAD Abdelhanine	Professeur	Université de Bejaia
	M ^r KACHER Mohammed	MCA	ENSMAAL, Alger

Les articles introduits par les candidats pour la soutenance de la thèse de Doctorat ne serviront pas à d'autres soutenances de thèse.

5- Avalisation de jury de soutenance (Doctorat en Sciences)

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande d'avalisation de jury de soutenance de doctorat avec une demande de reformulation de l'intitulé de thèse :

- **M^{me} CHENDOUH née BRAHMI Nabila**

Ancien intitulé: «Etude de principes bioactifs de quelques plantes locales Algériennes».

Nouvel intitulé: «Etude phytochimique et détermination de certaines activités biologiques de onze plantes médicinales locales Algériennes».

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 ^{me} HAMRI Sabrina	MCA	Université de Bejaia
	M ^r AKKAL Salah	Professeur	Université de Constantine
	M ^r MOUNI Lotfi	Professeur	Université de Bouira
	M ^{me} AOUN Omar	MCA	Université de Khemis Meliana

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande d'avalisation de jury de soutenance de doctorat suivante :

- **M^{me} ZENATI Karima**

Intitulé: «Caractérisation des mécanismes de résistances aux antibiotiques chez des souches de bacilles à Gram négatif isolées des surfaces de l'environnement hospitalier».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r BENALLAOUA Said	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^{me} SAHLI Farida	Professeur	Université de Sétif
	M ^r HOUALI Karim	Professeur	Université de Tizi Ouzou
	M ^r LAOUAR Hocine	Professeur	Université de Constantine
	M ^{me} BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia

- M^{elle} RAHMANI Amina

Intitulé: «Etude de la reproduction de l'Anchois (*Engraulis encrasicolus* linée 1758) dans les cotes de Bejaia (approche microscopique)».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r IGUER-OUADA Mokrane	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r KACHER Mohammed	MCA	ENSMAAL, Alger
	M ^r ZOUGGAGHE Fatah	Professeur	Université de Bouira

- M^{me} BOUSSOUF Lilia

Intitulé: «Etude de la phytochimie et des activités biologiques de trois plantes de la région de Jijel : *Inula viscova*, *Mentha rotundifolia* et *Urtica sp*».

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
Co-directeur de thèse	M ^r KEBIECHE Mohammed	Professeur	Université de Batna 2
Examineurs	M ^{me} OUCHEMOUKH Nadia	MCA	Université de Bejaia
	M ^r DAHMOUNE Farid	MCA	Université de Bouira
	M ^r AOUN Omar	MCA	Université de Khemis Meliana

Les articles introduits par les candidats pour la soutenance de la thèse de Doctorat ne serviront pas à d'autres soutenances de thèse.

6- Soutenances d'Habilitations Universitaires

- Vu les rapports d'expertises favorables, le conseil scientifique de la Faculté a **émis un avis favorable** à la soutenance d'habilitation universitaire en Sciences de la Nature et de la Vie (filiale Biologie) de M^r AHMIM Mourad devant le jury suivant :

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r SAHNOUNE Mohamed	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^{me} BOULILA Farida	MCA	Université de Bejaia
	M ^{me} TAFOUGHALT Saida	Professeur	Université de Bejaia
	M ^r ZOUGGAGHE Fatah	Professeur	Université de Bouira
	M ^r BICHE Mohamed	Professeur	ENSA. El Harrach
Invités	M ^{me} ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
	M ^r MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
	M ^r BOUBAKER Zoubir	MCA	ENSA. El Harrach

L'article accompagnant le dossier de M^r **AHMIM Mourad** ne peut pas servir dans un autre dossier d'habilitation.

- Vu les rapports d'expertises favorables, le conseil scientifique de la Faculté a **émis un avis favorable** à la soutenance d'habilitation universitaire en Sciences de la Nature et de la Vie (filiale Biologie) de M^{me} **BOUDRIA Asma** devant le jury suivant :

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira
	M ^r AOUN Omar	MCA	Université de Khemis Meliana
	M ^{me} BOULEKBACHE Lila	MCA	Université de Bejaia
Invités	M ^{me} ACHAT Sabiha	MCA	Université de Bejaia
	M ^{me} HADDADI-GUEMGHAR Hayete	MCA	Université de Bejaia
	M ^r KEBIECHE Mohamed	Professeur	Université de Batna

L'article accompagnant le dossier de M^{me} **BOUDRIA Asma** ne peut pas servir dans un autre dossier d'habilitation.

- Vu les rapports d'expertises favorables, le conseil scientifique de la Faculté a **émis un avis favorable** à la soutenance d'habilitation universitaire en Sciences de la Nature et de la Vie (filiale Biologie) de M^{elle} **BRAHMI Fatiha** devant le jury suivant :

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r ZAIDI Farid	Professeur	Université de Bejaia
	M ^r KOCEIR El-Hadj-Ahmed	Professeur	USTHB Alger
	M ^r AMROUCHE Tahar	MCA	Université de Tizi Ouzou
Invités	M ^{me} KHETTAL Bachra	MCA	Université de Bejaia
	M ^{me} BOULEKBACHE Lila	MCA	Université de Bejaia
	M ^r GERARD Lizard	HDR	Université de Bourgogne, France

L'article accompagnant le dossier de M^{elle} **BRAHMI Fatiha** ne peut pas servir dans un autre dossier d'habilitation.

7- Divers

A- Expertises de photocopiés de cours

Le conseil scientifique a proposé la mise en place d'une commission qui mettra au point un modèle de canevas d'expertise de photocopié de cours.

Le conseil scientifique prend acte du dépôt par M^r **BOUMAZA Mohamed** (MCB, Université de Béjaia), d'un photocopié intitulé : « Cours de physique ». La commission d'experts désignée est composée du : Dr. REZOUALI Karim et Dr. TINOUCHE Massinissa de l'Université de Bejaia.

Le conseil scientifique prend acte du dépôt par M^r **BELLAHSENE Hocine** (MCB, Université de Bejaia), d'un photocopié intitulé : « Mathématiques : Analyse et calcul de probabilités ». La commission d'experts désignée est composée du : Dr. MOUSSAOUI Abdelkrim et Dr. KHELOUFI Arezki de l'Université de Bejaia.

B- Rapports d'expertise des photocopiés de cours

Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise favorables établis par : Dr. HAMRI Sabrina et Pr. ZAIDI Farid de l'Université de Bejaia, du photocopié de cours intitulé : « Physiologie de la digestion chez l'Homme ». Déposé par M^{me} **BOULEKBACHE-MAKHLOUF Lila** (MCA).

Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise favorables établis par : Pr. TAMENDJARI Abderezak et Pr. ZAIDI Farid de l'Université de Bejaia, du photocopié de cours

intitulé : « Constituants et propriétés des corps gras ». Déposé par M^{me} **MADDI-SOUFI Ouahiba** (MCB).

Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise favorables établis par : Dr. BOULEKBACHE Lila et Dr. OUKIL Naima de l'Université de Bejaia, du photocopié de cours intitulé : « Innovation Alimentaire (concepts et définitions) ». Déposé par M^{me} **HAMITRI née GUERFI Fatiha** (MCB).

C- Actualisation de la composante humaine du laboratoire d'Ecologie Microbienne

Le conseil scientifique prend acte de la :

- Reconduction du Dr. BOULILA Farida en sa qualité de directrice du laboratoire d'Ecologie Microbienne (LEM).

- La démission du Pr. BARECHE Aicha, chef de l'équipe « Analyse de données, bioinformatique et épidémiologie » et son remplacement par le Dr. DJOUDI Ferhat .

Le conseil scientifique avalise la liste actualisée des chercheurs affiliés au LEM.

D- Actualisation de la composante humaine du laboratoire de Biochimie Appliquée

Le conseil scientifique prend acte de la nomination du Pr. ZEBBOUDJ Aicha à la direction du laboratoire de Biochimie Appliquée (LBA) en remplacement du Pr. LOUAILECHE Hayette.

Le conseil scientifique avalise la liste actualisée des chercheurs affiliés au LBA, il s'agit de l'intégration de deux doctorantes LMD :

- M^{elle} BEDJIH Farida

- M^{elle} YAHIAOUI Sonia

E- Bourse PNE :

Le conseil scientifique prend acte du dépôt de la demande de candidature à la formation résidentielle, bourse PNE suivante :

- M^{elle} **ABDELOUHAB Katia** : Enseignante-Doctorante

Etablissement d'accueil, Université Toulouse III Paul Sabatier, France.

Directeur de thèse en Algérie : M^r ARRAR Lekhmici (Professeur à l'Université de Sétif)

Directeur de thèse en France : M^r DAVIGNON Jean-Luc (Directeur de recherche à l'Université Toulouse III).

F- Mise en disponibilité

Le conseil scientifique prend acte du dépôt de la demande de mise en disponibilité de M^{me} **MEZHOUD Halima** à partir du 01 Septembre 2018.

G- Offres de formation de Doctorat LMD

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** au dépôt des dossiers d'habilitation de nouvelles offres de formation doctorale de troisième cycle au titre de l'année Universitaire 2018/2019 :

Intitulé	Nombres de poste	Responsable du CFD
Ecologie-Environnement	09	Pr. RAMDANE Zouhir
Sciences biologiques	17	Dr. AMIR Nadir
Biotechnologie	11	Pr. KHETTAL Bachra
Sciences Alimentaires	14	Dr. BOULEKBACHE Lila

H- Responsable de Filière

Le conseil scientifique de la faculté prend acte de la démission de **M^{me} CHOUGUI-MAUCHE Nadia (MCA)** du poste de responsable de spécialité « Industrie Laitière » et sa proposition de nomination au poste de responsable de filière « Sciences Alimentaires ».

L'ordre du jour étant épuisé la séance fut levée à 17h15.

La Présidente
M^{me} Balla née Boucherba Nawal

