

Procès Verbal du Conseil Scientifique

19 Juin 2018

L'an deux mille dix huit et le dix neuf 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- Stages de courte durée
- 2- Séjours Scientifiques de haut niveau de courte durée
- 3- Manifestations scientifiques internationales
- 4- Avalisation des jurys de soutenances (Doctorat en Sciences)
- 5- Avalisation des jurys de soutenances (Doctorat LMD)
- 6- Inscription à l'habilitation universitaire
- 7- Candidature au poste de responsable de spécialité de master
- 8- Inscription des titulaires de Magistère au Doctorat
- 9- Allègement de la charge horaire statutaire des enseignants-doctorants
- 10- Sélection du logo de la Faculté
- 11- Divers

1- Stages de Courte Durée

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

N°	Nom et Prénom	Année d'inscription	Nombre de mois déjà attribués	Période prévue	durée	Etablissement d'accueil	Pays
01	ZAIDI Fatma Zohra	3 ^{ème} année	01 mois	Du 05 Octobre au 03 Novembre 2018	01 Mois	CHU Arnaud de ville neuve Montpellier	France

02	DJAOUDENE Ouarda	3 ^{ème} année	01 mois	Du 21 Septembre au 20 Octobre 2018	01 Mois	Université San Jorge, Saragosse	Espagne
03	BOUZIANE Keltoume	3 ^{ème} année	01 mois	Du 10 Septembre au 09 Octobre 2018	01 Mois	Université de Naples Federico II	Italie
04	CHELGHAM Somia	4 ^{ème} année	0 mois	Du 01 Octobre au 30 Octobre 2018	01 Mois	Université de Littoral Opale	France
05	CHIHOUB Somia	4 ^{ème} année	0 mois	Du 01 Octobre au 30 Octobre 2018	01 Mois	Université de Littoral Opale	France

Vu les restrictions budgétaires et en se référant aux critères fixés lors du conseil scientifique du 24 avril, le présent conseil **donne un avis défavorable** aux demandes de stages de courte durée des doctorants:

- M^{elle} BOUKHEDAMI Safia
- M^r ZEGHBIB Walid
- M^{elle} RAMDANI Souhila

Concernant la demande de M^{me} BENMOUHOUB née HACHEMAOUI Karima, elle a également eu un avis défavorable car la doctorante demande un stage de 7 jours, rappelons que le minimum de jours à demander est de 30 jours.

2- 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 ^r REZOUALI Karim	MCA	Du 21 au 27 Octobre 2018	07 jours	Centre de recherché Gmbh Wilhelm- Jolmen-Strabe, 52428 ; Jülich	Allemagne
02	M ^r BELHADI Djellali	MCB	Du 01 au 07 Octobre 2018	07 jours	Institut de recherche pour le développement Montpellier	France

Vu le manque de budget, le conseil scientifique a retenu comme critère de classement le nombre de SSHN et de stages de courtes durées dont ont bénéficié les demandeurs, au cours des quatre dernières années. Trois demandeurs (M^r REZOUALI, M^r BELHADI et M^r MOKRANI) ont été exéquo n'ayant bénéficié d'aucun stage ou SSHN durant cette période, M^r REZOUALI a bénéficié d'un seul stage de courte durée en 2010. Afin de départager entre eux, le nombre de départ entre 2012 et 2017 a été comptabilisé, M^r BELHADI Djellali et M^r REZOUALI Karim ont été retenus vu qu'ils n'ont bénéficié d'aucun stage de courte durée entre 2012 et 2017, contrairement à M^r MOKRANI Abderrahmane qui a bénéficié d'un stage de courte durée en 2012.

Le conseil scientifique **donne un avis défavorable** aux demandes de séjours scientifiques de haut niveau suivantes :

- M^{me} ACHAT Sabiha
- M^{me} BRAHMI Fatiha
- M^r MOKRANI Abderrahmane
- M^r NABET Nacim
- M^r NOURI Hamid
- M^r RAMDANE Zouhir
- M^{me} KHETTAL Bachra

3- Manifestations Scientifiques Internationales

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 ^r BOUDRIES Hafid	MCA	International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences (ICOFAAS 2018)	Antalya (Turquie) Du 03 au 07 Octobre 2018	Carotenoid composition of Algerian date varieties (<i>Phoenix dactylifera</i>)
02	M ^r MOUSSAOUI Abdelkrim	MCA	International Conference in Nonlinear Analysis and Boundary Value Problems	Santiago (Espagne) Du 04 au 07 Septembre 2018	Nodal solutions to a Neumann problem for a class of (p1,p2)-Laplacian nonvariational systems

Vu le manque de budget, le critère retenu par le CSF pour le classement des demandeurs est le nombre de départs en manifestations scientifiques lors des quatre dernières années.

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

- M^r KECHA Mouloud
- M^{me} BEDJOU Fatiha
- M^r CHIKHOUNE Amirouche
- M^r AYAD Abdelhanine
- M^{me} OUKIL Naima

4- Avalisation des jurys de soutenance (Doctorat en Sciences)

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

- **M^{me} MERZOUK Hafida**

Ancien intitulé : « Etude de la grenade (*Punica granatum* L.) : valorisation et propriétés de deux variétés de la région de Bejaia ».

Nouvel intitulé : « Contribution à la valorisation et à l'étude des activités biologiques de deux variétés de grenades (*Punica granatum* L.) de la région de Bejaia ».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r CHIBANE Mohamed	Professeur	Université de Bouira
Examineurs	M ^{me} HAMRI Sabrina	MCA	Université de Bejaia
	M ^r AISSAT Kamel	Professeur	Université de Batna
	M ^{me} MOUHOUB Chafika	MCA	Université de Bouira

- **M^{lle} TOUATI Naima**

Ancien intitulé : « Effets biologiques des extraits de l'armoïse ».

Nouvel intitulé : « Effets biologiques des extraits d'une plante aromatique et médicinale de la famille des *Asteraceae* ».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} KHETTAL Bachra	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^{me} BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^{me} AMROUCHE Widad	MCA	Université de Sétif 1
	M ^r AISSAT Kamel	Professeur	Université de Batna
	M ^r ARRAR Lekhmissi	Professeur	Université de Sétif 1

- **M^{me} MEKHOUKHE Aida**

Ancien intitulé: «Etude de l'activité antioxydante, antibactérienne et antifongique des extraits phénoliques de l'espèce *Ceratonia siliqua*».

Nouvel intitulé: «Identification, quantification, activités biologiques des extraits phénoliques de fruits de la carobe (*Ceratonia siliqua*) et valorisation des sous-produits».

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} GUEMGHAR Hayate	MCA	Université de Bejaia
	M ^r DAHMOUNE Farid	MCA	Université de Bouira
	M ^r KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira
	M ^r AOUN Omar	MCA	Université de Khemis Meliana

- **M^{me} CHERBAL Asma**

Ancien intitulé: «Extraction, identification et évaluation des activités antidiabétique, antioxydante et antibactérienne des extraits de trois plantes de la région de Jijel : *Marrubium vulgare*, *Olea europaea* et *Pistachia lentiscus*».

Nouvel intitulé: «Extraction, identification et évaluation des activités antidiabétique, antioxydante et antibactérienne des extraits de *Pistachia lentiscus* et d'*Olea europaea* de la région de Jijel».

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 Mohamed	Professeur	Université de Batna 2
Examineurs	M ^{me} ACHAT Sabiha	MCA	Université de Bejaia
	M ^r DAHMOUNE Farid	MCA	Université de Bouira
	M ^r KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira

- **M^{me} KHEYAR née KRAUCHE Naoual**

Ancien intitulé : « Caractérisation et étude de l'activité biologique des huiles essentielles de la cannelle (*Cinnamomum cassia*), l'inule visqueuse (*Inula viscosa*), le clou de girofle (*Eugenia caryophyllata*) et laurier noble (*Laurus nobilis*) de la région de Bejaia ».

Nouvel intitulé : «Caractérisation phytochimique par HPLC-DAD-ESI-MS/MS et étude des propriétés antioxydants *in vitro* et de l'activité anti-inflammatoire intestinale *in vivo* des extraits d'*Inula viscosa* L. ».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} KHETTAL Bachra	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^{me} BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^e HABA Hamada	Professeur	Université de Batna 1
	M ^r BENKHALED Mohammed	Professeur	Université de Batna 1
	M ^r HOUALI Karim	Professeur	Université de Tizi Ouzou

- **M^{me} CHERAFT Nassima**

Ancien intitulé : « Etude des activités biologiques de quelques plantes médicinales locales (*Pistacia lentiscus*, *Clematis flammula* et *Tingura sicula*) ».

Nouvel intitulé : «Evaluation, *in vitro*, des propriétés anti-néphrolithiasiques des extraits éthanoliques de *Pistacia lentiscus* L. ».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r IGUER-OUADA Mokrane	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r ATMANI Djebbar	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r HABA Hamada	Professeur	Université de Batna 1
	M ^r ARRAR Lekhmissi	Professeur	Université de Sétif 1
	M ^r KOCEIR El Hadj Ahmed	Professeur	USTHB Alger

- **M^{me} TAHIRI Ouahiba**

Ancien intitulé : « Identification et évaluation des activités biologiques *in vivo* de substances naturelles extraites d'une plante locale : *Citrus albidus* ».

Nouvel intitulé : « Evaluation de l'activité anti-inflammatoire et analgésique, *in vitro* et *in vivo*, de l'extrait de feuilles de *Citrus albinus* et identification de molécules bioactives ».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r ATMANI Djebbar	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r HABA Hamada	Professeur	Université de Batna 1
	M ^r BENKHALED Mohammed	Professeur	Université de Batna 1
	M ^r KOCEIR El Hadj Ahmed	Professeur	USTHB Alger

- **M^{me} IDRES-IMADALOU Nacera**

Ancien intitulé : « Isolement et caractérisation de bactériocines d'archaebactéries et de souches du rumen ».

Nouvel intitulé : « Isolement et criblage de procaryotes halophiles extrêmes producteurs de bactériocines à partir de sites salins d'Algérie ».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r BENALLAOUA Said	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r KACEM CHAOUICHE Nordine	Professeur	Université de Constantine
	M ^r BELLAL Mohand Mouloud	Professeur	ENSA Alger
	M ^r TOUZI Abdelkader	Directeur de recherche	DGRSDT Alger
	M ^r KACI Yahia	Professeur	USTHB Alger

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

- **M^{me} KEBBI Melaaz**

Intitulé : « Biologie et l'Ecologie des oiseaux d'eau de quelques zones humides de la région de Bejaia ».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r BALLA El-Hacène	MCA	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r HOUHAMDI Moussa	Professeur	Université de Guelma
	M ^r ZOUGGAGHE Fatah	Professeur	Université de Bouira
	M ^r BARA Mouslim	MCA	Université de Bouira
	M ^r BOUGAHAM Abdelazize Franck	MCA	Université de Bejaia

- **M^{me} MEKIRCHA Fatiha**

Intitulé : « Utilisation des marqueurs biologiques dans l'évaluation des risques sanitaires et écotoxicologies des produits phytosanitaires ».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r OUCHEMOUKH Salim	MCA	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r LEGHOUCHI Essaid	Professeur	Université de Jijel
Examineurs	M ^{me} DJOUDAD-KADJI Hafsa	MCA	Université de Bejaia
	M ^r MAYACHE Boualem	Professeur	Université de Jijel
	M ^r LAHOUEL Mesbah	Professeur	Université de Jijel

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 des jurys de soutenance (Doctorat LMD)

Le conseil scientifique donne un avis favorable aux demandes d'avalisation des jurys de soutenances de Doctorat suivantes :

- M^{elle} **BOUKANDOUL Silia**

Intitulé: «Potentiel de *Moringa oleifera* : Caractérisation de l'huile de graines entières et d'amandes de *Moringa oleifera* cultivés en Algérie ».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^m c BOULEKBACHE Lila	MCA	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r ZAIDI Farid	Professeur	Université de Bejaia
Co-directeur de thèse	M ^m c CASAL Susana	Professeur	Université de Porto
Examineurs	M ^m c HAMRI Sabrina	MCA	Université de Bejaia
	M ^r BENAMARA Salem	Professeur	Université de Boumerdès

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

- M^{elle} **HOUFANI Aicha Asma**

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

Nouvel intitulé : « Etude du potentiel cellulolytique et hémicellulolytique bactérien d'écosystèmes Algériens : approches biochimique, génomique et métagénomique ».

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
Co-directeur de thèse	M ^r BALDRIAN Petr	Directeur de recherche	Université de Prague
Examineurs	M ^r TOUATI Abdelziz	Professeur	Université de Bejaia
	M ^r NOUANI Abdelouhab	Professeur	Université de Boumerdès
	M ^m c BALLA née BOUCHERBA Nawal	MCA	Université de Bejaia

• M^{lle} TERKMANE Chahinez

Ancien intitulé : « Etude de l'effet anti inflammatoire et du mécanisme d'action bactéricide de l'huile essentielle de *Ruta chalepensis* ».

Nouvel intitulé : « Caractérisation des extraits de *Ruta chalepensis* et évaluation de leurs activités antioxydants et anti cancéreuse ».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} KHETTAL Bachra	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^{me} BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r KOCEIR El-Hadj Ahmed	Professeur	USTHB Alger
	M ^{me} OUKIL Naima	MCA	Université de Bejaia

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

6- Inscription à l'Habilitation Universitaire

- M^r BACHIR BEY Mostapha, Maître de conférences « B », a déposé une demande d'inscription à l'habilitation universitaire, accompagnée d'un dossier comprenant un article réalisé hors et après la thèse de Doctorat et répondant aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 : « Optimization of phenolic compound recovery and antioxidant activity from carob pulp using response surface methodology », International Food Research Journal 24(3) : 1094-1101.

L'article accompagnant le dossier de M^r BACHIR BEY Mostapha ne peut 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^{me} AMROUCHE-SOBHI Widad (MCA, Université de Sétif 1)
- M^{me} CHOUGUI Nadia (MCA, Université de Bejaia)
- M^r BOUDRIES Hafid (MCA, Université de Bejaia).

7- Candidature au poste de responsable de spécialité de Master

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de Candidature au poste de responsable de spécialité de Master suivantes :

Nom et Prénom	Grade	Spécialité	Département
M ^{me} KARA née KENDI Salima	MAA	Pharmaco-Toxicologie	Biologie Physico-Chimique
M ^{me} BAZIZI née CHAHER Nassima	MCB	Biochimie Appliquée	Biologie Physico-Chimique
M ^r NAIT MOULOUD Mohamed	MCB	Biodiversité et Sécurité Alimentaire	Sciences Biologiques de l'Environnement
M ^{me} BENZAOUZ née SMAIL Leila	MAA	Production et Transformation Laitières (PTL)	Sciences Alimentaires
M ^{me} BRAHMI Fatiha	MCB	Sciences des Corps Gras (SCG)	Sciences Alimentaires
M ^{me} HADDADI née GUEMGHAR Hayate	MCA	Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	Sciences Alimentaires
M ^r DAHMANA Abdelhak	MAA	Ecologie	Sciences Biologiques de l'Environnement

8- Inscriptions des titulaires de magistères en Doctorat

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 ^{ère} inscription
01	TABLI Dalila	BOUGAHAM Abdelazize Franck (MCA, U. Bejaia)	Distribution, écologie et statut de conservation de deux espèces végétales endémiques <i>Digitalis atlantica</i> Pomel et <i>Epimedium perralderianum</i> Coss de la Kabylie des Babors (Nord-Est Algérien)	2018/2019
02	HARGAS Hamza	MOHAMMEDI Arezki Pr, U. Boumerdès	Etude biologique des reines d'abeille tellienne (<i>Apis mellifica intermissa</i>) : Cas des écotypes locaux de la kabylie	2018/2019

9- Allègement de la charge horaire

Le conseil scientifique prend acte des demandes d'allègement de la charge horaire des enseignants suivants pour l'année 2018/2019 :

- M^{me} RAHMANI née CHIBANE Ouarda
- M^{me} BOUADAM née FARHI Baya
- M^{me} ALIOUI née ZEMOURI Salima
- M^{elle} ABDELOUHAB Katia

10- Sélection du logo de la Faculté

Sur l'ensemble des designs de logos proposés, aucun n'a été retenu, l'appel doit être relancé pour faire un choix adéquat.

11- Divers

Renouvellement de mise en disponibilité

Le conseil scientifique prend acte du dépôt de la demande de renouvellement de mise en disponibilité de M^r BOUGUEZZA Yacine à partir du 01 Septembre 2018.

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

La Présidente
M^{me} Bahar née Boucherba Nawal

