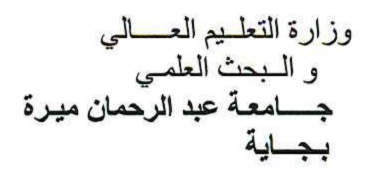
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de la Recherche Scientifique Université Abderrahmane Mira Bejaïa





Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Conseil Scientifique

Procès Verbal du Conseil Scientifique **21 Novembre 2018**

L'an deux mille dix huit et le vingt et un du mois de Novembre, s'est réuni le conseil scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie pour examiner les points d'ordre suivant:

Ordre du jour

- Inscription en Doctorat LMD
- Réinscriptions en Doctorat en Sciences
- Réinscriptions en Doctorat 3^{ème} cycle LMD
- Avalisation des thèmes des mémoires de fin de cycle
- 5. Avalisation de jurys de soutenances de Doctorat (en Sciences et LMD)
- 6. Nouvelles propositions de projets de recherche PRFU
- Stages de courte durée (suite aux annulations de certains stages attribués)
- 8. Manifestations scientifiques nationales
- 9. Divers

Tél/Fax: 00213 34 81 37 10 - E-mail: fsnv@univ-bejaia.dz - Site Web: www.univ-bejaia.dz/Fac_Sciences_Nature_Vie

1-Inscriptions en Doctorat LMD (2018-2019)

-Le conseil scientifique donne un avis favorable aux demandes d'inscriptions en Doctorat LMD

Nom et prénom de l'étudiant	Nom et Prénom du	Intitulé de la thèse
	Directeur et du	
	Codirecteur de thèse	
	Filière Sciences Biol	logiques
	Spécialité Biochimie A	Appliquée
MENIA Mohamed	M ^r OUCHEMOUKH	Etude des propriétés biologiques de la gelée
	Salim	royale
	(MCA,U.Bejaia)	
	Mr LAHOUEL Mesbah	
	(Pr,U.Jijel)	
SEBOUAI Manel	M ^r AKSAS Ali	Immobilisation de bactéries dans la silice
	(MCA,U.Bejaia)	préparée par sol-gel
MEKHOUKHE Nasreddine	M ^{me} CHOUGUI Nadia	Propriétés antioxydante et biologique de
	(MCA,U.Bejaia)	Putoria calabrica
	Spécialité Biologie et Physic	ologie Animale
MOKHNACHE Fahima	M ^r BOURNINE Lamine	Impact des anticancéreux sur la fonction de
	(MCA, U.Bouira)	reproduction et la cellule spermatique
	Mr NAIT MOULOUD	
	Mohamed	
AICCANOLI Cofiano	(MCB, UBejaia)	Competénie de la formation manue du ation
AISSANOU Sofiane	M ^r AYAD Abdelhanine	Caractérisation de la fonction reproduction
I ACCOUNT WAIL	(Pr,U.Bejaia)	chez les équidés en Algérie.
LASSOUNI Walid	M ^r FATMI Sofiane (MCA,U.Bejaia)	Intérêt de l'encapsulation de molécules actives sur la conservation des
	M ^r NAIT MOULOUD	spermatozoïdes
	Mohamed	spermatozotaes
	(MCB,UBejaia)	
	Spécialité Microbi	ologie
MOKRANE Fatima	M ^r AMIR Nadir	Entomologique forensique et étude de
	(MCA,U.Bejaia)	l'évaluation post-mortem de la flore
		cadavérique
DERGUINI Assia	M ^r CHIKHOUNE	Préparation, caractérisation physicochimique
	Amirouche	et évaluation des propriétés biologiques de
	(MCA, U. Bejaia)	complexes d'inclusion huiles essentielles et
		extraits avec les cyclodextrines
MADAOUI Menad	Mr DJOUDI Ferhat	Etude de l'activité antimicrobienne de
	(MCA, U.Bejaia)	certaines substances végétales vis-à-vis de
		quelques pathogènes émergents
MEHLLEB Dalila	M ^r DJOUDI Ferhat	Caractérisation moléculaire des principaux
	(MCA, U. Bejaia)	pathogènes bactériens isolés du liquide
		céphalorachidien et des tumeurs cérébrales

Tél/Fax : 00213 34 81 37 10 - E-mail : fsnv@univ-bejaia.dz - Site Web : www.univ-bejaia.dz/Fac_Sciences_Nature_Vie

Adresse : Route de Targa Ouzemour Béjaïa 06000, Algérie Tél/Fax : 00213 34 81 37 10 - E-mail : <u>fsnv@univ-bejaia.dz</u> - Site Web : www.univ-bejaia.dz/Fac_Sciences_Nature_Vie

MOHELLEBI Nassima	M ^{me} HAMMA-FARADJI	Anuliantian historbuslasians de normallas
MOHELLEBI Nassima		Application biotechnologique de nouvelles
	Samia	souches bactériennes à potentiel bio
	(MCA,U.Bejaia)	conservateur dans le domaine alimentaire.
	M ^r BENDJEDDOU	
	Kamel	
	(MCB,U.Béjaia)	
ZIDI Ghania	M ^{me} HAMMA-FARADJI	Mise au point d'un lait fermenté de type
	Samia	l'ben par voie biotechnologique en utilisant
	(MCA,U.Bejaia)	des souches de bactéries lactique douées de
		bonnes propriétés technologiques et
		probiotiques.
	Spécialité Biotechnolog	gie et Santé
BENFATOUM Samia	M ^{me} HAMMA-	Application biotechnologique des
	FARADJI Samia	probiotiques dans la lutte contre les maladies
	(MCA,U.Bejaia)	infectieuses
	M ^{me} AIT MEDDOUR	
	Amel	
	(MCB,U.Jijel)	
MERAKEB Mohamed	M ^r BRIBI Noureddine	Applications biotechnologiques des
Sofiane	(MCA,U.Bejaia)	probiotiques dans le traitement de la maladie
	M ^{elle} YANAT Betitera	de Crohn
	(MCB,U.Bejaia)	
	(1.10D, 0.1D Glata)	
FERHAT Riad	M ^r BRIBI Noureddine	Applications biotechnologiques des
	(MCA, U.Bejaia)	probiotiques et des alcaloïdes dans le
	M ^{me} OUKIL Naima	traitement de la rectocolite hémorragique
	(MCA,U.Bejaia)	8-1
	(,,	
	Spécialité Biotechnologie	Microbienne
AMGHAR Zahir	Mr BETTACHE	Performance de production d'enzymes
	Azzeddine	lignocellulolytiques par les champignons
	(MCA,U.Béjaia)	filamenteux
BENHOULA Mohammed	M ^{me} BALLA-	Etude de la biodégradation des margines et
	BOUCHERBA Nawel	leur valorisation par production de lipase
	(MCA, U. Béjaia)	bactérienne : purification et caractérisation
		enzymatique
BOUDJELAL Aya	M ^{me} OUKIL Naima	Enzymes halophiles extrêmes: biodiversité,
	(MCA, U.Bejaia)	caractéristiques et activités biotechnologiques
	M ^r NOURI Hamid	and the desired of the second
	(MCB,U.Béjaia)	
	Filière Sciences Alim	entaires
Spé	cialité Production et Trans	
KADI Ahcene	M ^r BOUDRIES Hafid	Tentative de substitution des additifs
	(MCA,U.Bejaia)	alimentaires de synthèses par des colorants
		naturels et application dans l'industrie laitière
MOUSLIM Makhlouf	M ^{elle} ACHAT Sabiha	Analyse type de cycle de vie dans les
	(MCA,U.Bejaia)	industries agroalimentaires, études de cas
	(,,	d'un fromage type (Halloumi) : formulation,
		optimisation et caractéristiques
	se : Route de Targa Ouzemour Béjaïa	

TAFININE Mohand	M ^r BOUDRIES Hafid	Valorisation et caractérisation d'un déchet
	(MCA, U. Bejaia)	industriel: application dans l'industrie de
	M ^r BOUKHALFA Farid	transformation laitière
	(MCB,U.Bejaia)	
	Spécialité Sciences des	Corps Gras
HAMIROUNE Abdelghani	M ^{elle} ACHAT Sabiha	Etude du comportement des huiles végétales
	(MCA, U. Bejaia)	lors de la friture et leur protection par des
	Mr CHEMAT Farid	additives issus d'extraits naturels
	(Pr,U.Avignon,France)	
LADJOUZ Baya	M ^r BENHAMICHE Nadir	Méthode d'extraction de l'huile et
	(MCA, U. Bejaia)	caractérisation du produit obtenu
BENBOURICHE Aicha	M ^{me} GAMGHAR Hayet	Essai de formulation d'une huile végétale mix
	(MCA, U. Bejaia)	et contrôle de sa qualité nutritionnelle et
		organoleptique
Spécia	alité Qualité des Produits et	Sécurité Alimentaire
KERROUR Nesrine Sana	M ^r ZAABAR	Entrainement sportif, processus
	Salim(MCA, U.Bejaia)	inflammatoire: Rôle des antioxydants dans la
		réparation des dommages musculaires.
TAKKA Mellisa	M ^{me} ZEGHICHI-HAMRI	Elaboration d'un produit thérapeutique à base
	Sabrina	de brou de noix (Juglansregia), de clou de
		girofle (Syzgiumarmaticum) et d'écorce de
		grande (Punica granatum)
AYAD Rabha	M ^{me} AMESSIS-	Effet de l'addition des baies de Pistacia
	OUCHEMOUKH Nadia	lentiscus sur les propriétés physicochimiques
	(MCA, U, Bejaia)	et biologique du miel.
KRIBECHE Amina	M ^r BENHAMICHE	Purification des eaux par l'utilisation d'un
	Nadir	sous produit végétal.
	(MCA,U.Bejaia)	
ARBAOUI Saliha	M ^r BENHAMICHE	Qualité des eaux superficielles impact sur
	Nadir(MCA, U.Bejaia)	l'environnement : Cas de la basse
		Soummam, Béjaia. Algérie.
OUATMANI Toufik	M ^{me} HADDADI –	Extraction et valorisation des composés
	GUEMGHAR Hayet	phénoliques des grains de tomates
	(MCA,U.Béjaia)	

2-Réinscriptions en Doctorat en Sciences :

-Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande de réinscription en Doctorat en Sciences de la doctorante suivante :

Nom et Prénom de la doctorante	Nom et Prénom Directeur de thèse	Intitulé de la thèse	Année de la première inscription
BENALLAOUA Siham	M ^r MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Monitoring a haute fréquance des paramètres de qualité des eaux (surface et nappe)de la basse Soummam.	2014/2015

- Réinscriptions en Doctorat avec dérogation

Le conseil scientifique prend acte de la demande de réinscription en Doctorat en Sciences de la doctorante suivante :

Nom et Prénom de la doctorante	Nom et Prénom du Directeur/ Codirecteur de thèse	Intitulé de la thèse	Année de la première inscription
ALIOUI née ZEMOURI Salima	ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia)	Activités biologiques d'extraits de Ziziphus jujuba	2013/2014
	BACHIR BEY Mustapha (MCA, U. Bejaia)		

- Réinscriptions en Doctorat plus de 6 ans

Le conseil scientifique prend acte de demande de réinscription en Doctorat en Sciences des doctorants ayant plus de 6 années d'inscriptions suivants :

Nom et Prénom du doctorant	Nom et Prénom du Directeur/ Codirecteur de thèse	Intitulé de la thèse	Année de la première inscription
IKHENACHE née ZELLAG Ferroudja	M ^r CHIBANE Mohammed (Pr, U. Bouira) M ^r MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Recherche d'activités biologiques dans des extraits de plantes médicinales, famille des Rosacées, de la région de la Kabylie	2007/2008
BACHIR Seddik	M ^r DOUMANDJI Salaheddine (Pr, ENS.Elharrach)	Contribution à l'etude de l'outo- écologie des populations de loutre d'Europe (<i>LUTRA LUTRA</i> L. 1758) en Kabylie (Nord de l'Algérie) :Inventaire, cartographie et analyse du régime alimentaire	2010/2011

Adresse: Route de Targa Ouzemour Béjaïa 06000, Algérie Tél/Fax: 00213 34 81 37 10 - E-mail: <u>fsnv@univ-bejaia.dz</u> - Site Web: www.univ-bejaia.dz/Fac_Sciences_Nature_Vie

3-Réinscriptions en Doctorat LMD

Le conseil scientifique émet un avis favorable à la demande de réinscription du doctorant suivant :

Nom et Prénom du doctorant	Nom et Prénom du Directeur thèse	Intitulé de la thèse	Année de la première inscription	
ZEGHBIB Walid	BACHIR BEY Mustapha (MCA, U. Bejaia)	Contribution à l'étude biologique et évaluation du pouvoir antioxydant du fruit de la figue de barbarie	2016/2017	

-Réinscriptions en Doctorat (LMD) avec dérogation

Le conseil scientifique prend acte de la demande de réinscription en Doctorat LMD de la doctorante suivante :

Nom et Prénom de la doctorant	Nom et Prénom du Directeur thèse	Intitulé de la thèse	Année de la première inscription
BENKERROU Fatiha	M ^{me} ZEBBOUDJ Aicha (Pr,U.Bejaia) BACHIR BEY Mustapha (MCA, U. Bejaia)	Etude de quelques propriétés pharmacologiques d'extraits de variétés de dattes	2014/2015

-Réinscriptions en Doctorat (LMD) plus de 5 ans

Le conseil scientifique prend acte de la demande de réinscription de la doctorante suivante :

Nom et Prénom de la doctorante	Nom et Prénom du Directeur thèse	Intitulé de la thèse	Année de la première inscription
LARBI Zohra	CHIBANE Mohammed (Pr, U. Bouira)	Transformation et conservation du chou vert optimisation de quelques paramètres	2011/2012

4-Avalisation des thèmes des mémoires de fin de cycle

Le conseil scientifique donne un avis favorable aux propositions de thèmes de master émanant des quatre Départements de spécialités, (Copie des thèmes de master avalisés archivée au secrétariat du conseil scientifique).

5-Avalisation de jury de soutenances (Doctorat en Sciences et LMD)

-Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande d'avalisation de jury de soutenance de Doctorat en Sciences de:

M^{me} YOUSFI Massilia

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

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	Mr KECHA Mouloud	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	Mr TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université de Bejaia
	Mr AYAD Abdelahanine	Professeur	Université de Bejaia
Examinateurs	Mr AISSAT Kamel	Professeur	Université de Batna
	Mr MESSIS Abdelaziz	MCA	Université de Bordj Bou Arreridj
	Mr LOUCIF Lotfi	MCA	Université de Batna

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de M^{me} YOUSFI Massilia ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

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

• Melle ZAATOUT Nawel

Ancien intitulé: « Etudes des propriétés de persistance des souches de *Staphylococcus* aureus responsables de la mammite bovine ».

Nouvel intitulé : «Etudes de propriétés de persistance des *Staphylocoquess* responsables de la mammite bovine subclinique ».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	Mr IGUER-OUADA Mokrane	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	Mr KECHA Mouloud	Professeur	Université de Bejaia
Co-directeur de thèse	Mr AYACHI Amar	Professeur	Université de Batna 1
Examinateurs	Mr TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université de Bejaia
	Mr LOUCIF Lotfi	MCA	Université de Batna

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de M^{elle} ZAATOUT Nawel ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

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

• M'BOUYAHMED Hani

Ancien intitulé: « Diversité, phytosociologie et cartographie des groupements végétaux de quelques milieux côtiers en Algérie».

Nouvel intitulé : « Diversité, phytosociologie et cartographie des groupements végétaux de quelques milieux côtiers en Algérie. Cas particulier des petites îles Algériennes».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	
Président	Mr RAMDANE Professeur Zouhir		Université de Bejaia	
Directeur de thèse	Mr MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia	
	Mme MOUHOUB- SAYAH Chafika	Professeur	Université de Bouira	
Examinateurs	Mr MAYACHE Boualem	Professeur	Université de Jijel	
	Mr SIDI Hachemi	MCA	Université de Bejaia	
	Mr BARA Mouslim	MCA	Université de Bouira	

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de M'BOUYAHMED Hani ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

6-Nouvelles propositions de projet de recherche PRFU

-Pas de dossiers

7-Stages de courte durée (suite aux annulations de certains stages attribués)

-Stages de perfectionnement

Le conseil scientifique prend acte de la demande de stage de perfectionnement de Mr MEHENNI Mustapha:

N°	Nom et Prénom	Grade	Période prévue	Durée	Etablissement d'accueil	Pays
01 MEHENNI Mustapha		Directeur de la bibliothèque FSNV	Du 10/12/2018 au19/12/2018	10 jours	Ecole de Management de Strasbourg	France

8-Manifestations Scientifiques Nationales

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

Nom et Prénom	Grade	Intitulée de la manifestation scientifique	Lieu et période	Intitulée de la Communication
ATMANI Djebbar	Pr	Colloque International de Chimie	Université de Batna 1 Du 04 au 06	Medicinal plants: an imperishable resource for human health.
BELKHIR Sarra	Doctorante	Colloque International de Chimie	Décembre 2018 Université de Batna 1 Du 04 au 06 Décembre 2018	Dosage des composés phénoliques des extraits de Clematis flammula et Fraxinus angustifolia et évaluation de leur activité antiuréase
AISSAT Aghiles Karim	Doctorant	Colloque International de Chimie	Université de Batna 1 Du 04 au 06 Décembre 2018	Dosage des composés phénoliques et évaluation de l'activité antioxydante des fruits de <i>Pistacia lenticus</i> à différents stades de maturation
OURABAH Asma	Doctorante	Colloque International de Chimie	Université de Batna 1 Du 04 au 06 Décembre 2018	Verbascoside: a new inihibitor of hedgehog pathway
BOUREBABA Yasmina	MAB	Colloque International en sécurité alimentaire et développement durable en milieu semi-aride	Université de Sétif 1 Du 08 au 10 Décembre 2018	Effect analysis of type VI secretion system on symbiosis of Bradyrhizobium sp.LmiqA16 Lupinus micranthus isolat
ADJEROUD Nawel	MAB	Colloque International en sécurité alimentaire et développement durable en milieu semi-aride	Université de Sétif 1 Du 08 au 10 Décembre 2018	Effet du mucilage des raquettes d'opuntia sur l'élimination du cuivre par la technique d'électrocoagulation-électroflottation.

Adresse : Route de Targa Ouzemour Béjaïa 06000, Algérie

Tél/Fax : 00213 34 81 37 10 - E-mail : fsnv@univ-bejaia.dz - Site Web : www.univ-bejaia.dz/Fac_Sciences_Nature_Vie

9-Divers

3

- Actualisation de la composante humaine de laboratoire de Recherche

Le conseil scientifique prend acte du dépôt du canevas d'actualisation de la composante humaine du laboratoire de Biochimie Appliquée, accompagné d'un PV du conseil scientifique du laboratoire, avec les modifications suivantes:

- Election de Mr KATI Djamel Edine en tant que chef de l'équipe «Biochimie des antioxydants» à la place de la défunte Pr. LOUAILECHE Hayette.
- Intégration du Pr DJENIDI Rédha, enseignant chercheur à l'université de Bordj
 Bou Arreridj au sein de l'équipe «Biochimie des antioxydants » en sa qualité de membre.
- Résiliation de l'affiliation au laboratoire de Biochimie Appliquée de Mme BOUCHEFFA née HAMMOUCHE Saliha.

La Présidente

M^{me} Balla née Boucherba Nawal

