

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**

1. Inscription en Doctorat LMD
2. Réinscriptions en Doctorat en Sciences
3. Réinscriptions en Doctorat 3^{ème} cycle LMD
4. 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
7. Stages de courte durée (suite aux annulations de certains stages attribués)
8. Manifestations scientifiques nationales
9. Divers

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

Filière Ecologie-Environnement		
Spécialité Ecologie		
MAYACHE Mohammed Elarbi	M ^f BARA Mouslim (MCA,U.Bouira) M ^{me} GHERBI –SALMI Rachida (MCB, U.Bejaia)	Etude de l'influence des conditions climatiques sur la communauté d'oiseaux au niveau du parc national du Durdjura, cas de la station de Tikjda (Wilaya de Bouira)
FAFA Zineb	M ^{me} CHAOUCHI-TALMAT Nora (MCA,U.Tizi Ouzou) M ^f AISSAT Lyes (MCB,U.Bejaia)	Diversité et structure de l'entomofaune des systèmes littoraux de la Grande Kabylie
BOUDRISSA Fatima	M ^f BALLA El Hacene (MCA,U.Bejaia)	Bio amélioration des grignons d'olives,coprduits de l'industrie oléicole de la wilaya de Bejaia.
Spécialité Biodiversité et Sécurité Alimentaire		
LAAKEL Nadjat	M ^{me} DJOUDAD-KADJI Hafsa (MCA,U.Bejaia) M ^f AISSAT Lyes (MCB,U.Bejaia)	Etude de cycle reproducteur en relation avec les paramètres environnementaux de la brème <i>Abramis brama</i> vivant dans le barrage de tichy haf (Béjaia)
BEKHOUCHE Ilham	M ^{me} DJOUDAD-KADJI Hafsa (MCA,U.Bejaia) M ^f AISSAT Lyes (MCB,U.Bejaia)	Etude de cycle reproducteur en relation avec les paramètres environnementaux du mugil <i>Cephalus</i> au niveau de littorale de Bejaia (Algérie)
KERKACHE Hayet	M ^f BALLA El Hacene (MCA,U.Bejaia)	Etude de la pollution environnementale par les margines au niveau de la wilaya de Bejaia : traitement et valorisation par approche biologique
Spécialité Toxicologie Industrielle et Environnementale		
BLEHARRAT Abdelkader	M ^f BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA,U.Bejaia) VELA Errol (HDR,U.Montpellier)	Etude taxonomique et conservatoire des ptéridophytes (fougères et plantes alliées) du Nord-Est Algérien
HAMITOUCHE Souad	M ^f BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA,U.Bejaia)	Habitat et structure des populations de la Sittelle de Kabylie (<i>Sitta Iedenti</i>), espèce endémique de la Kabylie des Babors (Nord-Est Algérien)
KISSAR Selma	M ^f ZOUGGAGHE Fatah (Pr,U.Bouira)	Etude de la variabilité des hydro-écorégions dans le bassin versant de la Soummam (Nord de l'Algérie)
Filière Biotechnologie		
Spécialité Biotechnologie Alimentaire		
BETTOU Mabrouk	M ^{me} OUKIL Naima (MCA,U.Béjaia)	Elaboration biotechnologique d'une boisson à la curcumine

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

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

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

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

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 fréquence 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 Aïcha (Pr, U. Bejaia) BACHIR BEY Mustapha (MCA, U. Bejaia)	Activités biologiques d'extraits de <i>Ziziphus jujuba</i>	2013/2014

- **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 ^f CHIBANE Mohammed (Pr, U. Bouira) M ^f 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 ^f DOUMANDJI Salaheddine (Pr, ENS.Elharrach)	Contribution à l'étude 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

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
Examineurs	Mr AYAD Abdelahanine	Professeur	Université de Bejaia
	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 :

- **M^{elle} 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
Examineurs	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^r 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 Zouhir	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	Mr MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mme MOUHOUB- SAYAH Chafika	Professeur	Université de Bouira
	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^r 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 au 19/12/2018	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 Décembre 2018	Medicinal plants: an imperishable resource for human health.
BELKHIR Sarra	Doctorante	Colloque International de Chimie	Université de Batna 1 Du 04 au 06 Décembre 2018	Dosage des composés phénoliques des extraits de <i>Clematis flammula</i> et <i>Fraxinus angustifolia</i> et évaluation de leur activité antiuréease
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 lentiscus</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 inhibitor 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 <i>Bradyrhizobium</i> sp.LmiqA16 <i>Lupinus micranthus</i> 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

- 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

