

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



جامعة بجاية
Tasdawit n Bgayet
Université de Béjaïa

وزارة التعليم العالي
و البحث العلمي
جامعة عبد الرحمن ميرة
بجاية

Procès Verbal du Conseil Scientifique

19 Décembre 2018

L'an deux mille dix huit et le dix neuf du mois de Décembre, s'est réuni le conseil scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie pour examiner le point d'ordre suivant:

• **Ordre du jour**

- 1- Critères d'attribution des Perfectionnements à l'étranger (stages, SSHN et manifestations scientifiques internationales au titre de l'année 2019).
- 2- Bilans des projets de recherche PRFU
- 3- Nouvelles propositions de projets de recherche PRFU
- 4- Promotions au grade de Maître de recherche
- 5- Avalisation de jurys de soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)
- 6- Divers

1- Critères d'attribution des Perfectionnements à l'étranger (stages, SSHN et manifestations scientifiques internationales au titre de l'année 2019)

Afin d'assurer un large équilibre entre les stages de courte durée réservés exclusivement aux doctorants, d'une part et les séjours scientifiques de haut niveau réservés aux enseignants de rang magistral et les participations aux manifestations scientifiques, d'autre part et ainsi garantir la pérennité de la recherche scientifique au niveau de la faculté, le conseil scientifique décide d'octroyer 60% du budget aux stages de courte durée et 40% aux séjours scientifiques de haut niveau et aux participations aux manifestations scientifiques internationales .

Des critères d'attribution des perfectionnements à l'étranger sont établis par le conseil scientifique comme suit:

Stages de courte durée :

Réservés uniquement aux enseignants-Doctorants et doctorants non salariés (à partir de la 2^{ème} année):

- Classement des demandeurs comme suit :

1/ Année d'inscription, priorité aux doctorants ayant un plus grand nombre d'inscriptions en thèse dans la limite des inscriptions réglementaires (5ans pour LMD et 6 ans pour le doctorat en Sciences).

2/ Nombre de stages consommés.

3/ Production scientifique (publications et communications).

Séjour scientifique de haut niveau (MCB, MCA et Pr):

Le classement se base sur deux critères :

- Le nombre de stages consommés.
- La production scientifique.

Manifestations scientifiques (MCB, MCA et Pr) :

Les critères suivants sont retenus :

- L'obligation d'une communication orale.
- La priorité aux professeurs puis MCA puis MCB.
- La production scientifique de l'année antérieure.
- Le nombre de participations antérieures.

Les enseignants invités pour des plénières ont un avis favorable sans conditions.

2-Bilans des projets de recherche PRFU

-Le Conseil scientifique a avalisé les bilans finaux des projets de recherche suivants :

N°	Chef de projet	Code du projet	Intitulé du projet
01	Pr BENALLAOUA Saïd	F00620140027	Valorisation de co-produits lignocellulosiques par fermentation sur substrats solides.
02	Pr KECHA Mouloud	F00620140028	Purification d'antibiotiques antifongiques produits par des actinomycetes isolés à partir de milieux extrêmes.
03	Pr BENDALI Farida	F00620140029	Mise au point de technologies de transformation et de conservation de lait valorisantes de certains produits et pratiques traditionnelles
04	Pr AISSAT Kamel	F00620140032	Etat sanitaire de la culture de tomate et protection intégrée
05	Pr ZEBBOUDJ Aicha	F00620140030	Impact des activités humaines actuelles sur les habitats et les biocénoses, conséquences sur la santé humaine
06	Pr SAHNOUNE Mohamed	F00620140033	Contribution à l'étude taxogénétique de quelques taxons végétaux d'intérêt taxonomique ou phytogénétique dans l'Est Algérien
07	Dr BAKDOUCHE Farid	F00620140036	Contribution à l'analyse des incendies, à la connaissance de leur impact sur les écosystèmes et à la restauration des milieux perturbés
08	Dr SIDI Hachemi	F00620140031	Effet comparatif de deux mulch vivant (<i>Hedysarum coronarium</i> L. et <i>Lotus ornithopodioides</i>) sur la conservation et l'amélioration de la fertilité des sols. Impact sur la réserve utile du sol.
09	Pr ZAIDI Farid	F00620140052	Valorisation alimentaire et non alimentaire d'agro ressources locales.
10	Dr KATI Djamel Edine	F00620140035	Développement de stratégies appliquées avisées agrobiotechnologique

3-Nouvelles propositions de projets de recherche PRFU

-Aucun dossier

4-Promotions au grade de Maître de recherche

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de promotion au grade de Maître de Recherche de :

- 1- Dr BELHADI Djellali
- 2- Dr LAINCEUR-MERDJANE Firdousse
- 3- Dr YANAT Betitera
- 4- Dr GUENDOUZE-BOUCHEFA Naima

5- Dr BENMERAD - IHAMOUCHEM Chadia

6- Dr BENSALÉM Sihem

7- Dr NABET Nacim

Le conseil scientifique **donne un avis défavorable** à la demande de promotion au grade de Maître de Recherche de :

- Dr MESKI - BOUCHACHI Samira

L'un des deux articles introduits dans son dossier est un « short paper ».

5-Avalisation de jurys de soutenance de Doctorat (LMD et en Sciences)

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

- M^{lle} SALMI Adouda

Intitulé: «Caractérisation phénotypique, génotypique et phylogénétique des rhizobia nodulant *Calycotome spinosa* ».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Directrice de thèse	M ^{me} BOULILA Farida	MCA	Université de Bejaia
Examineur	M ^{me} BENDJEMANA Katia	Professeur	Université de Khenchla
	M ^r AISSAT Kamel	Professeur	Université de Batna 2
	Mme TAFOUGHALT Saida	Professeur	Université de Bejaia
	Mr HOUALI Karim	Professeur	Université de Tizi Ouzou
Invitée	M ^{lle} BOUREBABA Yasmina	MCB	Université de Bejaia

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de M^{lle} SALMI Adouda ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande d'avalisation du jury de soutenance de Doctorat suivante avec demande de reformulation de l'intitulé :

- **Mr MOKRANI Slimane**

Ancien intitulé : «Caractérisation de souches bactériennes PGRP isolées de l'ouest Algérien en vue de la biofertilisation et la lutte biologique à l'égard des bactéries et champignons phytopathogènes *Phaseolus vulgaris* L.(haricot commun) ».

Nouvel Intitulé : «Isolement de bactéries inhibitrices de germes phytopathogènes de l'ouest d'Algérie ».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r NABTI Elhafid	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r ZERROUG Mihoub	Professeur	Université de Sétif1
	M ^r KHENCHOUCHE Abdelhalim	Professeur	Université de Sétif1
	M ^r AMIR Nadir	MCA	Université de Bejaia
	M ^r HOUALI Karim	Professeur	Université de Tizi Ouzou

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^r MOKRANI Slimane** ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

6-DIVERS

6-1 Rapports d'expertises de polycopiés de cours

Le conseil scientifique prend acte du **dépôt** des rapports d'expertise **favorables** établis par **Pr MOULAI Riadh et Dr BOUGAHAM Franck Abdelazize** de l'Université de Bejaia, d'un polycopié de cours intitulé : «Biologie des Populations et des Organismes », déposé par **Dr AISSAT Lyes** (MCB, université de Bejaia)

Le conseil scientifique prend également acte du dépôt des rapports d'expertise **favorables** établis par : **Pr. BEDJOU Fatiha et Dr. OUCHEMOUKH Salim** de l'Université de Bejaia, du polycopié de cours intitulé : « Trafic intercellulaire des macromolécules, communication et signalisation cellulaire», déposé par **M^{me} METROUH-AMIR Hassiba** (MCB, Université de Bejaia)

Le conseil scientifique prend également acte du dépôt des rapports d'expertise **favorables** établis par : **Dr. HADDADI-GUEMGHAR Hayat** et **Dr. AMESSIS-OUCHEMOUKH Nadia** de l'Université de Bejaia, du polycopié de cours intitulé : « Cours sur les outils de la biologie moléculaire », déposé par **Dr TAFININE - MOUHOUBI Zina** (MCB, Université de Bejaia)

6-2 Formation doctorale

Dans le but d'améliorer la parité entre les étudiants inscrits en post graduation (Doctorat) et ceux inscrits en graduation (licence et master) et se rapprocher des normes nationales et internationales, le conseil scientifique appelle les comités de formations doctorales à faire des efforts supplémentaires concernant le nombre de postes à ouvrir pour l'année 2019.

6-3 Nouvelles offres de formation en graduation

- Le conseil scientifique appelle les départements de spécialités à la mise en place des offres de formation à caractère professionnel afin d'être en conformité avec les recommandations de la commission d'évaluation externe;
- Le conseil scientifique appelle à la mise en place d'une offre de formation co-diplômante entre notre faculté et l'institut agronomique de « RUDN University » (Moscou, Russie), conformément au protocole d'accord signé entre les deux universités en date du 17/12/2018.

6-4 Réinscription en Doctorat en Sciences :

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande de réinscription en Doctorat en Sciences du doctorant suivant :

Nom et Prénom du doctorant	Nom et Prénom du Directeur /co-directeur de thèse	Intitulé de la thèse	Année de la première inscription
HAMDANI Aziz	M ^r ZOUGGAGHE Fatah (Pr,U. Bouira) M ^r MOULAI Riadh (Pr,U. Bejaia)	Dynamique morphogénique contemporaine du bassin versant du barrage D'IGHIL EMDA Approche Eco-Environnemental	2015/2016

6-5 Actualisation de la composante humaine des laboratoires de recherches

Actualisation de la composante humaine du laboratoire d'Ecologie et Environnement :

Le conseil scientifique prend acte du dépôt du canevas d'actualisation de la composante humaine du laboratoire d'Ecologie et Environnement, accompagné d'un PV du conseil scientifique du laboratoire, avec les changements suivants :

- Résiliation de l'affiliation au laboratoire de quatre doctorants :

-M^f MAHDJOUR Mohamed-Malik et M^f MOUSSAOUI Rabia (Thèses soutenues en 2018)

-AKROUNE Lilia et OUCHIHA Kamelia (Abandon en 2018).

-Résiliation de l'affiliation au laboratoire de M^f LAIMOUCHE Abdelhafid au laboratoire (départ en retraite).

-Intégration en tant que membre permanent de M^{elle} ABDELI Meriem (ex. doctorante, recrutée en tant que MAB).

-Création d'une cinquième équipe de recherche intitulée « Biologie et Ecologie des Chiroptères et animaux terrestres » sous la direction du Dr AHMIM Mourad (MCA, université de Bejaia).

-Changement de l'intitulé de l'équipe « Biodiversité, Biologie des peuplements et des populations » en « Ecologie et conservation de la Biodiversité » et élection du Dr BOUGAHAM Abdelaziz- Franck en tant que chef de cette équipe à la place du Dr BEKDOUCHE Farid.

Actualisation de la composante humaine du laboratoire de Zoologie Appliquée et d'Ecophysiologie Animale (LZA):

Le conseil scientifique prend acte du dépôt du canevas d'actualisation de la composante humaine du laboratoire de Zoologie Appliquée et d'Ecophysiologie Animale, accompagné d'un PV du conseil scientifique du laboratoire, avec l'intégration de 12 membres :

-Mr MEZHOUD Abdelhakim (Doctorant, université de Bejaia)

-Melle LAAKEL Nadjet (Doctorante, université de Bejaia)

-Melle BEKHOUHE Ilham (Doctorante, université de Bejaia)

-Melle KERKACHE Hayet (Doctorante, université de Bejaia)

-Melle BOUDRISSA Fatima (Doctorante, université de Bejaia)

-Melle KISSAR Selma (Doctorante, université de Bejaia)

-Mr MAYACHE Mohamed Elarbi (Doctorant, université de Bejaia)

-Melle FAFA Zineb (Doctorante, université de Bejaia)

- Mr BELLAHSENE Hocine (MCB, université de Bejaia)
- Mme KACHA Samira (Docteur, université de Tiaret)
- Mr BARA Mouslim (Membre associé, MCA, université de Bouira)
- Mr KHEMOUDJ Kaddour (MCB, université de Bejaia)

Le conseil scientifique prend acte de la résiliation de l'affiliation au laboratoire LZA, de Dr BOUGAHAM Abdelaziz- Franck.

Actualisation de la composante humaine du laboratoire de Biotechnologies Végétales et Ethnobotanique.

Le conseil scientifique prend acte du dépôt du canevas d'actualisation de la composante humaine du laboratoire de Biotechnologies Végétales et Ethnobotanique, accompagné d'un PV du conseil scientifique du laboratoire, avec les changements suivants :

- Changement de l'intitulé du laboratoire, le nouvel intitulé est « laboratoire de Biochimie et de Biotechnologie »
- Restructuration du laboratoire en cinq équipes :
 - Equipe 1 : Potentiel thérapeutique des molécules bioactives en association, dirigée par le Pr BEDJOU Fatiha dont les membres sont :

Nom et Prénom	Dernier diplôme	Grade académique
ADRAR Sabah	Magister	MAA
ARKOUB Louisa	Magister	MAA
GALI Lynda	Magister	Doctorante
KHEYAR Nawel	Doctorat	MCB
LAIB Yasmina	Magister	MAA
BENNAI-BERRI Yasmine	Magister	MAA
BOURNINE-BENSALEM Sihem	Doctorat	MCB
DEGHIMA Amirouche	Magister	MAA
BOURNINE Lamine	Doctorat	MCA
TOUATI Naima	Magister	MAA
NOURI-SAIDANI Karima	Magister	MAA
ADRAR Nabil	Magister	MAB
KHEDRI Faycel	Magister	Doctorant
BOUCHEMAL Amina	Master	Doctorante
KHIRELINE Lydia	Master	Doctorante
BAOUCHE Meriem	Master	Doctorante

-Equipe 2 : Valorisation biologique des substances bioactives : interaction macromolécules-ligands, dirigée par le Pr KHETTAL Bachra dont les membres sont :

Nom et Prénom	Dernier diplôme	Grade académique
BOUGUEZZA Yacine	Doctorat	MCB
TACHERFIOUT Mustapaha	Doctorat	MCB
BELKACEM Nacim	Magister	MAA
TIGHILET Karim	Magister	MAB
MEZAHAM Tassadit	Magister	MAB
KHALED KHODJA Lyazid	Magister	Doctorant
DEHIMAT Abdelouahab	Magister	MAB
AIT ATMANE Sihem	Master	Doctorante
NAAMOUNE Imane	Master	Doctorante
HAMEG Radia	Master	Doctorante
MADDI Taklit	Master	Doctorante
BOULAHBAL Nawel	Master	Doctorante
AIT ELDJOUDI Djedjiga	Master	Doctorante

-Equipe 3 : Matériaux hybrides appliqués à la biologie et à l'environnement, dirigé par Dr AKSAS Ali dont les membres sont :

Nom et Prénom	Dernier diplôme	Grade académique
ATTIL Hakim	Magister	MAA
BOUGUERRA Karima	Magister	MAB
AIT BRAHAM Sabrina	Master	Doctorante
MESSOUAF Fateh	Magister	Doctorant
SEBOUAI Manel	Master	Doctorante

- Equipe 4 : Biotechnologies microbienne et alimentaire dirigée par Dr OUKIL Naima dont les membres sont :

Nom et Prénom	Dernier diplôme	Grade académique
BOUSSAA Abdelhalim	Magister	MAA
KERAMANE Badria	Magister	MAA
BOUDJELAL Aya	Master	Doctorante
BETTOU Mabrouk	Master	Doctorant

-Equipe 5 : Microbiote, inflammation et cancer, dirigée par Dr BRIBI Noureddine dont les membres sont :

Nom et Prénom	Dernier diplôme	Grade académique
SADAOUI-BOUGOFFA Khalida	Doctorat	MCB
YANAT Betitera	Doctorat	MCB
FERHAT Riad	Master	Doctorant
MERAKEB Mohamed Sofiane	Master	Doctorant
AMIR-MATROUH Hassiba	Doctorat	MCB
ABDERRAHIM-KHAMTACHE Sabiha	Doctorat	MCB

Actualisation de la composante humaine du laboratoire d'Ecologie Microbienne :

Le conseil scientifique de la faculté prend acte de l'actualisation de la composante humaine du laboratoire d'Ecologie Microbienne, accompagné d'un PV du conseil scientifique du laboratoire, avec l'intégration de quatre doctorants :

- M^{elle} KAIM Nawel
- M^{elle} DERGUINI Assia
- M^{elle} MEHLEB Dalila
- M^f MADAOUI Menad

Actualisation de la composante humaine du laboratoire de Microbiologie Appliquée (LMA):

Le conseil scientifique prend acte du dépôt du canevas d'actualisation de la composante humaine du laboratoire de Microbiologie Appliquée (LMA), accompagné du PV du conseil scientifique du laboratoire, avec l'intégration de cinq doctorants:

- AMGHAR Zahir.
- BENFATTOUM Samia.
- ZIDI Ghania.
- MOHELLBI Nassima.
- BENHAOULA Mohammed.

Actualisation de la composante humaine du laboratoire de Biochimie, Biophysique, Biomathématiques et Scientométrie (3BS).

Le conseil scientifique prend acte du dépôt du canevas d'actualisation de la composante humaine du laboratoire de Biochimie, Biophysique, Biomathématiques et Scientométrie, accompagné d'un PV du conseil scientifique du laboratoire, avec les changements suivants :

- Création de deux nouvelles équipes :
 - Equipe 1 : Cultures Maraichères, dirigée par Dr BRAHMI Fatiha et composée des membres suivants :

Nom et Prénom	Nom et Prénom	Grade académique
RABAH Samia	Master	Doctorante
BOUKHALFA Farid	Magister	MCB
BRAHMI Nabila	Magister	MCB
MEKHOUKHE Aida	Magister	MAA
MEDOUNI Sonia	Magister	MCB
BENBOURICHE Aicha	Master	Doctorante

AYAD Rabha	Master	Doctorante
TEFFANE Mohand	Master	Doctorant
KADI Ahcene	Master	Doctorant
HAMIROUNE Abdelghani	Master	Doctorant
LADJOUZE Baya	Master	Doctorante

- Equipe 2 : Expérimentations *in-vivo* dirigée par Dr Boudria Asma et composée des membres suivants :

Nom et Prénom	Nom et Prénom	Grade académique
BECHAMI Sofiane	Magister	Doctorant
MESSAD Noureddine	Magister	Doctorant
ISSADI Ouarda	Magister	MAA
CHERBAL Asma	Magister	MAA
BOUTENNOUNE Hanane	Doctorat	MCB
KEROUR Nesrine Sana	Master	Doctorante
ARBAOUI Saliha	Master	Doctorante
KRIBECHE Amina	Master	Doctorante
TAKKA Melissa	Master	Doctorante
MOUSLI Mekhlouf	Master	Doctorant
OUATMANI Toufik	Master	Doctorant

-L'intégration de 12 Doctorants :

- KERROUR Nesrine Sana.
- ARBAOUI Saliha.
- KRIBECHE Amina.
- TAKKA Melissa.
- MOUSLI Makhlof.
- OUATMANI Toufik.
- KADI Ahcene
- MOUSLIM Makhlof
- TAFININE Mohand
- HAMIROUNE Abdelghani
- LADJOUZE Baya
- BENBOURICHE Aicha

Actualisation de la composante humaine du laboratoire Associé en Ecosystèmes Marins

et Aquacoles :

Le conseil scientifique prend acte du dépôt du canevas d'actualisation de la composante humaine du laboratoire Associé en Ecosystèmes Marins et Aquacoles, accompagné du PV du conseil scientifique du laboratoire, avec l'intégration de trois doctorants :

- M^{elle} MOKHNACHE Fahima
- M^r LASSOUNI Walid
- M^r AISSANOU Sofiane

La Présidente
M^{me} Balla née Boucherba Nawal

