

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abdelhamid Ibn Badis
MOSTAGANBEM
Faculté des sciences de la Nature
et de la Vie



Réf. : CSF/FSNV-UMAB /21-01-19

Procès Verbal N° 12, le 21-01-19
Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences
de la Nature et de la Vie.

L'an deux mille dix-neuf et le vingt-quatre du mois de janvier à 14 heures s'est tenue une réunion du conseil scientifique de la faculté pour les points inscrits à l'ordre du jour suivant :

- 1) Désignation des membres de jury d'expertise et de soutenance de doctorat système classique, et LMD, validation des thèmes de doctorat LM.
- 2) Compte rendu du RCC.
- 3) Préparation des journées scientifiques de la faculté

Étaient Présents :

- Dr Bachir Bouiadjra Benabdallah : Président du CSF.
- Pr Soualili Dina Lila Ep. Mezali Doyenne de la Faculté
- Pr Ghaffour Mohamed Vice doyen chargé de la post-graduation
- Pr Cheriguene Abderrahim Vice doyen chargé de la pédagogie
- Pr Djebli Noureddine : Directeur du laboratoire pharmacognosie et api-phytothérapie.
- Pr Homrani Abdelkader Directeur du laboratoire : sciences et techniques de production animale.
- Pr Larid Mohamed : Directeur du laboratoire biodiversité conservation des eaux et sols.
- Dr Bouzouina Mohamed Directeur du laboratoire protection des végétaux
- Dr Ait Saada Djamel : directeur de laboratoire technologie alimentaire et nutrition
- Dr Nemchi Fadéla: Présidente du CSD Département sciences de la mer et de l'aquaculture.
- Pr Haddad Ahmed : Président du CSD du Département d'Agronomie.
- Mr Reguig Yssaad Larbi : Chef du département d'Agronomie.
- Dr Belhocine Mansouria : Membre représentant les enseignants
- Pr Benakriche Ben Mehel Mohamed Membre représentant les enseignants

- Dr Borsali Sofia : Membre représentant les enseignants
- Mr Kadem Habib : Chef de département de biologie
- Dr Belbachir Noureddine : Chef de département des Sciences de la Mer et de l'aquaculture.
- Zabouri Younes chef de département des sciences alimentaires

Etaient Absents :

- Dr Ait Saada Djamel : directeur de laboratoire technologie alimentaire et nutrition **(Absent excusé)**
- Pr Mezali karim : Directeur du laboratoire des micro-organismes bénéfiques des aliments fonctionnels et de la sante. **(Absent excusé).**
- Pr Chibani Abdelwaheb président du CSD du Département de Biologie. **(Absent non excusé)**
- Pr Mekhaldi Abdelkader : Directeur de laboratoire microbiologie et biologie **(absent non excusée)**
- Dr Mahiout Djamel : Membre représentant les enseignants **(absent non excusée)**
- Pr Halbouche Miloud : Directeur du laboratoire de physiologie animale appliquée. **(absent non excusée)**
- Pr Riazi Ali : Directeur du laboratoire des micro-organismes bénéfiques des aliments fonctionnels et de la sante. **(Absent non excusé).**

1) Désignation des membres de jury d'expertise et de soutenance de doctorat

Après l'allocution d'ouverture de la séance par Monsieur le président du CSF, les membres présents consultent et vérifient les dossiers présentés par les différents départements concernant, la conformité de la composante des jurys de soutenance de doctorat, et sur proposition des différents comités scientifiques des départements. Le conseil scientifique de la faculté donne un avis favorable à la composante du jury d'expertise et de soutenance de doctorat système classique et LMD des candidats selon les tableaux qui suivent :

➤ **Doctorat système LMD**

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences de la Mer

Spécialité : Valorisation et gestion des ressources marines et littorales

Devant le jury suivant.

Candidat ANSEL Mohamed Amine	Taibi Nasreddine	Pr	Président	Université de Mostaganem
	Bachir Bouiadjra Benabdellah	MCA	Examineur	Université de Mostaganem
	Bouderbala Mohamed	Pr	Examineur	Université d'Oran 1-
	Taleb Bendiab Ahlem.	MCA	Examinatrice	Université d'Oran 1
	Benamar Nardjess	MCA	Directrice de Thèse	Université de Mostaganem
Intitulé de Thèse	Étude de la Thonine <i>Euthynnus alletteratus</i> (Rafinesque, 1810) pêchée dans la baie de Mostaganem – Biologie et Contamination.			

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.
Filière : Sciences Agronomiques:
Spécialité : production et biotechnologie animale
 Devant le jury suivant.

Candidat Belabbes Mohamed	Homrani Abdelkader	Pr	Président	Université de Mostaganem
	Bouderoua Kaddour	Pr	Directeur de Thèse	ESA de Mostaganem
	Attou Sahnoun	MCA	Co-directeur de Thèse	Université de Mostaganem
	Cheriguene Abderahim	Pr	Examineur	Université de Mostaganem
	Kahloula Khaled	Pr	Examineur	Université de Saida
Intitulé de thèse	Qualité nutritionnelle et aptitudes de transformation technologique du lait de brebis selon le système d'élevage			

➤ **Doctorat système classique**

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.
Filière : Sciences Agronomiques :
Spécialité : Sciences du sol et foresterie
 Devant le jury suivant.

Candidat Regagba Mohamed	Lotmani Brahim	Pr	Président	Université de Mostaganem
	Regagba Zineb	MCA	Directrice de Thèse	Université de Tiaret
	Haddad Ahmed	Pr	Co-Directeur de Thèse	Université de Mostaganem
	Belkhodja Moulay	Pr	Examineur	Université d'Oran 1
	Mederbal Khelladi	Pr	Examineur	Université de Tiaret
	Larid Mohamed	Pr	Examineur	Université de Mostaganem
Intitulé de thèse	Contribution de la mise en place d'un système d'informations géographiques (SIG) dédié au suivi de la biodiversité de la région Saharienne Algérienne.			

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.
Filière : Sciences Agronomiques :
Spécialité : Sciences du sol et foresterie
 Devant le jury suivant.

Candidat Anteur Djamel	Lotmani Brahim	Pr	Président	Université de Mostaganem
	Regagba Zineb	MCA	Directrice de Thèse	Université de Tiaret
	Haddad Ahmed	Pr	Co-directeur de Thèse	Université de Mostaganem
	Rezzoug Waffa Oum-elkheir	Pr	Examinatrice	Université de Tiaret
	Mederbal Khelladi	Pr	Examineur	Université de Tiaret
	Larid Mohamed	Pr	Examineur	Université de Mostaganem
Intitulé de thèse	Intégration des données multi-sources dans un système d'informations géographiques (SIG) pour le diagnostic du milieu et l'aménagement hydro-agricole de la région steppique Ouest Algérienne.			

➤ **Inscription en doctorat système classique**

Après examen du dossier et sur proposition du comité scientifique du Département d'Agronomie, mentionné au PV N° 3 du 17/12/2018 le Conseil Scientifique de la Faculté émet un avis favorable au Candidat Meliani Hadj Ahmed pour une inscription en 1ere Année Post-Graduation (doctorat système classique) sous la direction du Pr Bakhti Abdallah avec pour intitulé : (Application des argiles pour le piégeage des polluants minéraux et organiques susceptibles d'être présents dans les eaux usées de l'industrie agro-alimentaires).

➤ **Validation des thèmes des doctorants inscrits en première année au niveau des trois départements d'agronomie et sciences de la mer et de l'aquaculture**

Sur la base des PV du comité de la formation doctorale des filières sciences agronomiques, et hydrobiologie marine et continentale, le conseil scientifique valide les thèmes de doctorat proposés aux doctorants selon les tableaux qui suivent :

Spécialité	Docteur	Thème	Directeur	Co-Directeur
Production et Biotechnologie Animales	Abbad Abderrahmane	Utilisation des probiotiques dans l'alimentation du poulet de chair	Homrani Abdelkader	
	Bouanaama Khallil	Potentiel inhibiteur du fromage j'ben	Homrani Abdelkader	
	Nouali Kacem	Phases de lactation et fromageabilité des laits du bassin laitier de Sidi Bel abbes	Homrani Abdelkader	
	Radja Djemaia Sabiha	Diversité de la flore mellifère et caractéristique des miels dans la région de Mostaganem	Haddad Ahmed	
	Saidane Zohra	Etude de la dynamique de la microflore lactique indigène d'un J'ben de vaches de race locale	Homrani Abdelkader	
	Sedar Yagoub Fatma	Prévalence des mammites et leurs impacts sur la production laitière dans les bassins laitiers de l'ouest algérien	Homrani Abdelkader	
Protection des végétaux	<u>Fliti Kheira</u>	Interactions d' <i>Ascochyta blight</i> avec <i>Medicago truncatula</i> , plante modèle des légumineuses, et recherche des mécanismes de défense.	Bendahmane B.S	Youcef Benkada Mokhtar
	<u>Sekkal Ibrahim</u>	Interactions de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ciceri</i> avec <i>Medicago truncatula</i> , plante modèle des légumineuses, et recherche des mécanismes de défense.	Bendahmane B.S.	Mahiout Djamel
	Toutah Djazia	Taxonomie, faunistique, phénologie et cycle de vie des carabides du sol (Coleoptera, carabidae) de la région de Mostaganem (Nord-ouest Algérie)	Bouzouina Mohammed	Ghoulamallah Amine
	Merzoug Aicha	Bioécologie de l'entomofaune des agrumes et répartition biogéographique des espèces nuisibles dans la région de Mostaganem.	Boualem Malika	
	Krache Fariel	Optimisation des techniques d'élevage d'auxiliaires et stratégies de lutte à l'égard de la mineuse de la tomate <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae).	Boualem Malika	
	Haffari Faouzia	Inventaire et lutte biologique des principaux bioagresseurs animaux des denrées stockées	Boualem Malika	Ghoulamallah Amine
	Bouhalla Asma Warda	Formulation d'une farine de céréale enrichie de noix de terre « <i>Bunium bulbocastanum</i> »: propriétés physicochimiques et aptitudes technologiques.	Bekada Ahmed Med Ali	Benabdelmoumene. Djillali
	Guemidi Chafika	Impact des extraits phénoliques de la menthe poivrée (<i>Mentha piperita</i>) sur les germes spécifiques du yaourt : Essai de fabrication d'un lait fermenté alicament.	Ait Saada Djamel	Ait chabane Ouiza.
	Larbaoui Abdelkarim	Effet de la densité d'élevage sur les performances et la qualité du poulet de chair	Bouderoua Kaddour	Keddoum Ramdan

	<i>Doctorant</i>	<i>Thème</i>	<i>Directeur</i>	<i>Co-Directeur</i>
Nutrition et Sciences des Aliments		élevé en batterie et au sol et nourri avec un régime standard additionné de grignon d'olive.		
	BabadjiKha didja	Effets antimicrobiens des extraits phénoliques de <i>Rosmarinusofficinalis</i> sur les germes responsables de toxi-infections alimentaires : Impact sur la qualité de la viande ovine au cours de la conservation au froid et après cuisson.	Ait Saada Djamal Univ. Mostagane m	Benbouziane Bouasria
	Kaced Amel	Formulation de suppléments alimentaires à base de L-dopa de légumineuses algériennes, et application <i>in vitro</i> sur des modèles de motricité cognitive : récepteur de dopamine.	BelkacemiL ouiza	Chematsmain
	Bouchibane Malika	Identification des bactéries lactiques isolées des produits laitiers artisanaux : Aptitudes technologiques et essais de fabrication d'un lait fermenté.	Cheriguene Abderrahim	Tabet Aoul Faiza

Spécialités Ressources Halieutiques	<i>Selmani</i> <i>Rabeh</i>	<i>Etude de l'exploitation et de la dynamique de la sardine au niveau de Mostaganem</i>	<i>Ghomari</i> <i>Sidi Med</i>	<i>Mezali Karim</i>
	<i>Khodja</i> <i>Ihcene</i>	<i>Etude éco-biologique et biochimique de quelques espèces d'échinodermes.</i>	<i>Mezali</i> <i>karim</i>	<i>Soualili</i> <i>dina lila</i>
	<i>Douara</i> <i>Omar</i>	<i>Exploitation et valorisation des invertébrés marins non exploités</i>	<i>Mezali</i> <i>Karim</i>	
Spécialité Bioressources marines	<i>Mehiaoui</i> <i>Saadia</i>	<i>Evaluation et valorisation de la biomasse Algale de l'Ouest Algérien</i>	<i>Nemchi</i> <i>Fadela</i>	<i>Chadli rabeh</i>
	<i>Lebouazda</i> <i>Zineb</i>	<i>Evaluation et suivi de la qualité des milieux marins à potentiels aquacoles.</i>	<i>Soualili</i> <i>Dina – lila</i>	<i>Ghomari</i> <i>Sidi Mohamed</i>
	<i>Assad</i> <i>Mensourya</i>	<i>Analyse et détermination des causes de la pollution biologique au niveau de la cote de Mostaganem.</i>	<i>Soualili</i> <i>Dina – lila</i>	<i>Nemchi</i> <i>Fadela</i>
Spécialité écosystèmes Aquatiques	<i>Attou</i> <i>Miloud</i>	<i>Conception et étude d'un photo- bioréacteur pour la production en continu de micro-algues en vue de la bioremédiation</i>	<i>Benderdouche</i> <i>Noureddine</i>	<i>Ghomari</i> <i>Sidi Mohamed</i>
	<i>Moussaoui</i> <i>Fatima</i>	<i>Fabrication de l'aliment pour les poissons d'eau de mer en élevage à partir des coproduits de la mer.</i>	<i>Soualili</i> <i>Dina – lila</i>	
	<i>Benmhel</i> <i>Amina</i>	<i>Etude de la dynamique de la composition biochimique et de la variabilité génétique des Artémia de l'écosystème d'Algérie</i>	<i>Ghomari</i> <i>Sidi Mohamed</i>	

b) département de biologie

Sur la base des PV des comités de la formation doctorale de la filière sciences biologiques et suite à la lecture faite des thématiques de doctorat proposés, par le professeur Bahri Fouad, le conseil scientifique émet des réserves, quant à la validation de ses thèmes, et demande à l'intéressé de reformuler d'une manière précise ; le type de composant chimique des plantes retenues, et la nature de l'activité biologique soumis à expérimentation. il s'agit des sujets suivants pour la **spécialité « microbiologie »** une validation sera établie une fois les réserves levées par le promoteur

Doctorants	Thème	Promoteurs
Ouguirti Nawal	Caractérisation chimique et étude de quelques activités biologiques des huiles essentielles et/ou des extraits d' <i>Artemisiacappensis</i> , d' <i>Artemisia herba alba</i> , <i>Marrubiumdeserti</i> et <i>Capparis spinosa</i> .	Bahri Fouad Bouyahyaoui A. (Co-Promoteur.)
Boussena Abdehadi	Caractérisation chimique et étude de quelques activités biologiques des huiles essentielles et/ou des extraits d' <i>Ephedra alata</i> et d' <i>Haloxylon scoparium</i> .	Bahri F. Bouyahyaoui A. (Co-Promoteur.)
Amraoui Amira	Caractérisation chimique et étude de quelques activités biologiques des huiles essentielles et/ou des extraits de <i>Marrubium vulgare</i> et d' <i>Ammi visnaga</i> .	Bahri Fouad.
Mammeri Bakhtia	Effet synergique d'antibiotiques et des huiles essentielles et/ou des extraits d' <i>Artemisiacappensis</i> , d' <i>Artemisia herba alba</i> , <i>Marrubiumdeserti</i> , <i>Capparis spinosa</i> , d' <i>Ephedra alata</i> , d' <i>Haloxylon scoparium</i> , <i>Marrubium vulgare</i> et d' <i>Ammi visnaga</i> .	Bahri Fouad

Vu le Procès-Verbal N° 04 du 18/11/2018 du CFD du département de biologie, le Conseil scientifique de la faculté valide les thèmes de recherche proposés pour les doctorants de la **Spécialité « Sciences Alimentaires »**, **spécialité « pharmacologie expérimentale »** et **« Biologie et Physiologie Animale »** selon les tableaux suivants :

Spécialité « Sciences Alimentaires »

Doctorants	Thème	Promoteur
Bouchentouf Zohra	Evolution du profil des phytonutriments et des propriétés biologiques du blé durant le processus de la fermentation.	Dr Mokhtar Meriem

KelouiliAbir	Développement d'un film d'emballage biodégradable bioactif à partir du blé fermenté destiné à la conservation des aliments.	Dr Mokhtar Meriem
Bentahar Mohamed Cherif	Isolement et identification de nouvelles souches Probiotiques à partir de blé fermenté « Hamoum » à propriétés immuno-modulatrices	Benakriche Ben mehel Mohamed -Benbouzianeasri. (Co- Promoteur.)
Belhadi Rabab	Effet d'un blé fermenté traditionnel « Hamoum » sur l'initiation de la carcinogénèse (ACF) induite par l'Azoxyméthane et la diversité du Microbiote colique chez le rat Wistar	Benakriche B ChaalalAbdelmal ek (Co- Promoteur.)

Spécialité « pharmacologie expérimentale »

Doctorants	Thème	Promoteur
Chenini hadjer	Contribution a l'étude phytothérapeutique : neuroprotective, anti-inflammatoire, anti ulcère, anti diabétique, antioxydante et anti lipidique de deux variétés de dattes Algérien « étude in vivo »	Pr Djebli Nouredine
Taleb Rabiaeladaouia	Evaluation de l'effet antioxydant, anti ulcère et cicatrisant du miel de sud Algérien« étude in vivo »	
Kebal Leila	Contribution à l'étude phytothérapeutique : Anti-inflammatoire, anti ulcère et antioxydant du figuier <i>Ficus Carcia</i> L« étude in vivo »	
BounouarElaid	Etude des activités biologiques et de l'activité hypoglycémiant de l'extrait aqueux d' <i>Atriplexhalimus</i> chez les rats wistar rendues diabétiques par la streptozotocine.	Dr Missoun Fatiha
BahmedAmira Imane	Etude des activités biologiques et de la Toxicité aigüe et chronique des extraits aqueux de <i>Rutamontana</i> L.« étude expérimentale chez la souris »	

Spécialité « Biologie et Physiologie Animale »

Doctorants	Thème	Promoteurs
Fernini Meriem	Modulation physiologique et physiopathologique du GPER1 dans le système reproducteur du rat Wistar et du rat des sables	Belhocine Mansouria Co- promoteur Menad Rafiq
Bentaiba Karima	Impact d'une exposition aux métaux lourds sur la fonction de reproduction mâle chez le rat Wistar	Belhocine Mansouria Co- promoteur Pr Chougrani Fadela
Agabi Sarah	Impact des pesticides sur l'appareil reproducteur mâle chez le rat Wistar	Belhocine Mansouria Co- promoteur Pr Chougrani Fadela - .
Mekki Siham	Effets d'une hypercholestérolémie et du diabète sur les fonctions ovariennes et testiculaires du rat Wistar	Belhocine Mansouria

- Changement de sujets et de directeurs de thèses

Sur la base du PV du Comité de Formation Doctorale « Production et Biotechnologie Animale », le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande de changement des sujets de thèse de doctorat des deux étudiants (Mlle Zouaoui Khadidja et Meskini Zakaria) suite au désistement de leur ancien directeur de thèse Dr Attou Sahnoun et son remplacement par les Professeurs Homrani Abdelkader et le Professeur Halbouche Miloud en qualité de nouveaux directeurs de thèse conformément au tableau qui suit.

Doctorant	Avant changement		Après changement	
	Directeur de thèse	Sujet	Directeur de thèse	Sujet
Meskini Zakaria	Attou Sahnoun	Optimisation de la production et des procédés de conservation des fourrages choisis avec essais de digestibilité in vitro	Homrani Abdelkader	Etude des systèmes d'élevage de bovins laitiers dans l'Ouest Algérien
Zouaoui Khadidja	Attou Sahnoun	Diagnostic du potentiel de reproduction du poulet traditionnel dans l'ouest algérien : détermination de la fécondité et de la fertilité	Halbouche Miloud Co-directeur : Homrani Abdelkader	Etude des facteurs génétiques et leur impact sur les performances zootechniques des élevages avicoles dans l'Ouest Algérien

Les membres présents sont informés des dispositions réglementaires, de la note ministérielle N° 187 référenciée 326/2018 du 24 décembre 2018, relative au nombre de doctorants pris en charge par enseignant-chercheur de rang magistral, qui ne doit en aucun cas dépasser 6 étudiants doctorants, en outre il est demandé aux organes des comités scientifiques de veiller à l'application de la note citée, et d'exiger des curriculum vitae des enseignants-chercheurs extérieures à l'université et retenus, dans la composante des jury d'expertise et de soutenance de doctorat et d'habilitation universitaire.

1) Compte rendu du RCC.

Une restitution des points débattus lors de la réunion du conseil de coordination de l'université a été faite, par Mme la Doyenne de la faculté aux membres présents, et concernait principalement la journée de l'économie de l'énergie, ou le corps enseignant-chercheur est invité à faire des propositions de fiches techniques et/ou projets, ayant trait aux énergies renouvelables. Les thèmes de recherches proposés aux doctorants accompagnés par les entreprises du secteur économiques et les formules de partenariat et de cotutelle de thèse de doctorat avec les universités et centre de recherche sont vivement encouragés par la faculté, et les services des relations extérieures de l'université. Cependant pour un classement performant de notre université il est fortement recommandé aux enseignants-chercheurs d'afficher leurs productions scientifiques les plus récentes et de disposer à cet effet de comptes Google Scholar, ce qui autorisera une certaine visibilité, et encouragera les candidatures des enseignants-chercheurs et étudiants à l'octroi des stages, séjours scientifiques et perfectionnement à l'étranger qui seront centralisés au niveau des services du rectorat à partir de l'année 2019.

Le conseil scientifique enregistre l'urgence, d'élire un conseil d'administration de la faculté et un comité scientifique pour le département des sciences alimentaires
Concernant l'école doctorale de la faculté SNV, le conseil scientifique recommande vivement la création d'une autre école doctorale propre aux sciences alimentaires afin de consolider les deux autres existantes.

Sur le plan pédagogique Mme la doyenne à annoncer la délocalisation du département des sciences de la Mer et de l'Aquaculture et celui du tronc commun par suite de la vétusté des locaux actuels qui subiront un aménagement. Le service d'orientation et d'accompagnement pédagogique des étudiants est opérationnel, et les propositions de nomination de responsable de domaine SNV et de filière pour les sciences alimentaires seront faites aux services du rectorat.

2) Préparation des journées scientifiques de la faculté

Les journées scientifiques de la faculté sont programmées pour le mois d'avril 2019, et les réunions périodiques du comité scientifique fixeront les modalités de participation et l'effectif des communicants

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 16 heures 30 minutes

Le Président du Conseil Scientifique


رئيس المجلس العلمي للكلية

la Doyenne de la Faculté


مراةي (أستاذة) نينة ليلي