الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية People's Democratic Republic of Algeria

Ministry of Higher Education وزارة التعليم العالم العالم المحمد عليه العالم ال



Procès - verbal du Conseil Scientifique de la Faculté N° 17 du 2/03/2020

L'an deux mille vingt et le deux du mois de Marsà 14 heure s'est tenue une réunion du conseil scientifique de la faculté pour les points inscrits à l'ordre du jour suivant :

- 1) Soutenances de Doctorat Classique et HDR (validation des jurys)
- 2) Reformulations des Thèmes de recherche pour doctorants déjà inscrits, et changement d'encadreur.

Étaient Présents:

- Dr Bachir Bouiadjra Benabdallah : Président du CSF.
- Pr Ghaffour Mohamed Vice doyen chargé de la post-graduation
- Pr Cheriguene Abderrahim Vice doyen chargé de la pédagogie
- Pr Homrani Abdelkader Directeur du laboratoire : sciences et techniques de production animale..
- Halbouche Miloud Directeur du laboratoire de physiologie animale appliquée
- Pr Djebli Noureddine: Directeur du laboratoire pharmacognosie et apiphytothérapie.
- Bouzouina Mohamed directeur de laboratoire protection de végétaux
- Pr Benakriche Ben Mehel Mohamed Membre représentant les enseignants (
- Ait Saada Djameldirecteur de laboratoire technologie alimentaire et nutrition

- Pr Haddad Ahmed : Président du CSD du Département d'Agronomie.
- Mr ReguigYssaad Larbi : Chef du département d'Agronomie.
- Mezali Karim directeur du laboratoire, production, valorisation, des ressources marines littorales et systématiques moléculaire
- Dr Belhocine Mansouria : Membre représentant les enseignants
- Pr Chibani Abdelwaheb président du CSD du Département de Biologie.
- Mr Kadem Habib : Chef de département de biologie
- Zabouri Younes chef de département des sciences alimentaires
- Pr Larid Mohamed : Directeur du laboratoire biodiversité conservation des eaux et sols.

Etaient Absents:

- Dr Belbachir Noureddine : Chef de département des Sciences de la Mer et de l'aquaculture.(absent excusé)
- Pr Soualili Dina Lila Ep. Mezali Doyenne de la Faculté (absente excusée)
- Dr Mahiout Djamel : Membre représentant les enseignants (absent)
- Dr Borsali Sofia : Membre représentant les enseignants (absente)
- Dr ZiarHasnia présidente du CSD département Sciences Alimentaires (absente)
- Dr Nemchi Fadéla: Présidente du CSD Département sciences de la mer et de l'aquaculture. (absente)
- Pr Riazi Ali : Directeur du laboratoire des micro-organismes bénéfiques des aliments fonctionnels et de la sante. (absent).
- Pr Mekhaldi Abdelkader : Directeur de laboratoire microbiologie et biologie (absent)

1^{er} point : Soutenances de Doctorat Classique et HDR (validation des jurys)

Suite aux propositions des comités scientifiques des départements de biologie, d'agronomie, des sciences de la mer et de l'Aquaculture, contenues dans leurs procèsverbaux respectifs, et après discussion par les membres présents, le conseil scientifique valide les listes des jurys de soutenance de doctorat du système classique, et LMD ainsi que les dossiers des candidats à l' Habilitation Universitaire, en ajoutant à la candidate **Bouguezoula Nawal(**un membre examinateur de l'université de Mostaganem selon les tableaux qui suivent :

filiere sciences biologiques

Candidate Bouguezoula Nawal(doctorat Système classique)				
Intitulé de la thèse Isolement et sélection de souches lactiques (lactobacillussp)				
Productrices de β- galactosidase Membres du jury Grade Etablissement Qualité				
Halbouche Miloud	Pr	Univ Mostaganem	Président	
Ait Saada Djamel	MCA	Univ Mostaganem	Examinateur	
Abbouni Bouziane	Pr	UnivSidi-Bel-Abbes	Examinateur	
Benali Mohamed	Pr	UnivSidi-Bel-Abbes	Examinateur	
BenhammedNadjet	MCA	Univ d'Oran USTO	Examinatrice	
Riazi Ali	Pr	Univ Mostaganem	directeur de thèse	

filiere : hydrobiologie marine et continentale, specialite :biodiversité marine et côtière

CandidatBenzaitHoucine(doctorat Système classique)					
Intitulé de la thèse: Ecologie, dynamique de la population et reproduction d'Echinastersepositus, ophiudermalongicauda et de prastichopusregalis au niveau de la côte de Mostaganem					
Membres du jury	Grade	Grade Etablissement Qualité			
Mezalikarim	Pr	Univ Mostaganem	Président		
Soualili Dina lila	Pr	Univ Mostaganem	Directrice de thèse		
RouaneHassane Omar	MCA	Univ d'Oran 1	Examinateur		
Taleb BendiabAhlam	MCA	Univd'Oran 1	Examinatrice		
Hebbarchafika	MCA	Univ d'Oran 1	Examinatrice		
BenamarNardjess	MCA	Univ Mostaganem	Examinateur		

Filière : Sciences Agronomiques, spécialité : protection des végétaux

Candidat Bensaad Raouf (doctorat Système classique)

Intitulé de la thèse : potentialités des entomophages associés aux pucerons de la pomme deterre en zones arides (Djelfa) : implication en lutte biologique de leurs interactions

Membres du jury	Grade	Etablissement	Qualité
Larid Mohamed	Pr	Univ Mostaganem	Président
Laatigui Ahmed	Pr	Univ de Tiaret	Examinateur
Ammari Malik	Pr	Univ de Batna	Examinateur
Tadja Abdelkader	MCA	Univ de Mostaganem	Examinateur
Mohammedi Ahmed	MCA	Univ d'Oran 1	Examinateur
Guenaoui Yamina	Pr	Univ Mostaganem	Directrice-thèse

Filière : sciences agronomiques, spécialité : biotechnologie et productionanimale

Candidate BouterfaAsma(doctorat Système LMD)

Intitulé de la thèse : authentification et variabilité des fromages à pâte molle type camembert : influence du stade physiologique de la vache laitière

Membres du jury	Grade	Etablissement	Qualité
Halbouche Miloud	Pr	Univ Mostaganem	Président
Bekada Ahmed Mohamed Ali	Pr	Centre univ de Tissemssilt	Directeur- thèse
Homrani Abdelkader	Pr	Univ de Mostaganem	Co- Directeur- thèse
CherigueneAberrahim	Pr	Univ de Mostaganem	Examinateur
Doukanikoulaa	MCA	Univ de Tiaret	Examinateur
Amrani Abdellatif	Pr	ENSC Univ Rennes 2	Invite

Filière : sciences biologiques

Candidate Zaatout Asma(doctorat Système LMD)

Intitulé de la thèse : *Staphylococcus* à coagulase négative isolés au Centre Anti-Cancer de Batna: étude bactériologique, profil de sensibilité aux antibiotiques formation de biofilms et thérapie anti staphylococcique.

Membres du jury	Grade	Etablissement	Qualité
ChibaniAdelwaheb	Pr	Univ Mostaganem	Président
Mekhaldi Abdelkader	Pr	Univ Mostaganem	Examinateur
Belahcene Miloud	Pr	Centre univ Ain Temouchent	Examinateur
RoubaiWafaa	MCA	Univ de Mostaganem	Examinatrice
Djibaoui Rachid	Pr	Univ de Mostaganem	Directeur- thèse
KassahLaouar Ahmed	Pr	Univ de Batna	Co-Direct -thèse

Filière : hydrobiologie marine et continentale, spécialité :valorisation et gestion des ressources marines et littorales

Candidate : Belkhamssa Fatima Zohra (doctorat Système LMD)				
Intitulé de la thèse : Caractérisation, écosystèmes as Linné, 1758) – Côte Ouest de l		cadre sédimentaire de la nacre gé	eante <i>Pinnanobilis</i> (
Membres du jury Grade Etablissement Qualité				

Mezali Karim	Pr	Univ Mostaganem	Président
TaibiNasreddine	Pr	Univ Mostaganem	Directeur- thèse
Saluddeudero	Pr	Centre océanographique Iles Baléares (Espagne)	Co-directrice de thèse
Soualili Dina lila	Pr	Univ de Mostaganem	Examinatrice
BengueddaWassila	MCA	Univ. de Tlemcen	Examinatrice

Candidats à l'Habilitation Universitaire.

Candidat : LAKHDARI Aissa				
Expertise du dossier d'habilitation	Grade	Etablissement d'origine		
Haddad Ahmed	Pr	Université de Mostaganem		
Lotmani Brahim	Pr	Université de Mostaganem		
Berrichi Mohamed	MCA	Université de Tlemcen		
Jury de soutenance				
Larid Mohamed	Pr	Université de Mostaganem		
MederbalKhelladi	Pr	Université de Tiaret		
Chadli Rabah	Pr	Université de Mostaganem		

Candidate : DOUICHENE Salima				
Expertise du dossier d'habilitation	Grade	Etablissement d'origine		
Homrani Abdelkader	Pr	Université de Mostaganem		
Chahrour Fayçal	MCA	Université Ahmed Ben Bella, Oran1		
BelhoucineMansouria	Pr	Université de Mostaganem		
Jury de soutenance				
CherigueneAbderrahim	Pr	Université de Mostaganem		
Missoum Fatiha	MCA	Université de Mostaganem		
BensahlaTalet Lotfi	MCA	Université Ahmed Ben Bella, Oran1		

Candidate: Hennia Aicha				
Expertise du dossier d'habilitation	Grade	Etablissement d'origine		
BelhassiniElhachemi	Pr	Université de Sidi Bel-Abbes		
Ghoulamallah Amine	MCA	Université de Mostaganem		
Dahloum Houari	MCA	Université de Mostaganem		
Jury de soutenance				
Halbouche Miloud (président)	Pr	Université de Mostaganem		
Belkhodja Moulay	Pr	Université d'Oran 1 Ahmed Ben Bella		

2) Reformulations des Thèmes de recherche pour doctorants déjà inscrits, et changement d'encadreur.

vu les Suggestions, du comité scientifique du département des sciences de la Mer et de l'Aquaculture contenu au PV N°61du 1mars 2020 le conseil scientifique de la faculté valide le changement de thème de la Doctorante Lebouazda Zineb pour des raisons de non disponibilité de matériel de plongées sous- marines, destiné la collecte des échantillons biologiques dont l'ancien thème est « Evaluation et suivi de la qualité des milieux marins à potentiel aquacole » et remplacé par le nouveau thème qui est : « Etude de l'Eco-biologie de la reproduction et de la photo-réception chez quelques espèces d'échinodermes de la côte Ouest Algérienne ».

Quant à la proposition de changement de thème de doctorat système LMD pour la Doctorante Mammeri Bakhtia formulée par le Professeur Bahri en sa qualité de directeur de thèse, le conseil scientifique approuve les recommandations du comité scientifique du département de biologie, et valide les reformulations des thèmes de recherche comme suit : thème Ancien (Caractérisation chimique et effets synergiques d'antibiotiques et des huiles essentielles et/ou des extraits de Cistus monpeliensis et Artemisia compestris) Thème Nouveau :

(Caractérisation chimique de l'effet synergique d'antibiotiques et des huiles essentielles d'*Artemisia compestris* et de *Cistus monpeliensis*.)

quant à la demande d'équivalence de spécialité de diplôme de doctorat mentionné au Procès-verbal N° 10 du département de biologie en date 21 janvier 2020 pour le candidat Merazi Yahia, le conseil scientifique valide la décision prise par le comité scientifique du département de biologie.

Le Conseil scientifique a émis un avis favorable à la demande de reformulation partielle de l'intitulé de la thèse présentée par le Pr. Benkhelifa Mohamed, encadrant de la doctorante Fettouche Dalila inscrite en 4^{ème} année Doctorat en sciences.

Ancien intitulé : « Etude des transferts hydrodynamiques dans un sol cultivé de la plaine de la Mina : application à un modèle de caractérisation hydrodynamique »

Nouvel intitulé : « Etude des transferts hydrodynamiques dans un sol cultivé de la plaine du bas-Cheliff : application à un modèle de caractérisation hydrodynamique »

Evocation de la demande de désistement d'encadrement de la part du Dr Missoun Fatiha pour la doctorante Bahmed Amina Imène, inscrite en Doctorat 2 année Système LMD pour le thème suivant (étude des activités biologiques et de la toxicité aigue et chronique des extraits aqueux de Rutamontana L. etude expérimentale chez le rat et la souris)après débat par les membres présents, le conseil scientifique de la faculté invite le comité scientifique du Département de biologie et le comité de la formation doctoraleàreconsidérer le cas, en proposant un nouveau encadreur qui sera tenu, par un engagement, à proposer un thème de recherche, pour l'impétrant avec les étapes expérimentales validées au préalable par le comité de la formation doctorale, et le conseil scientifique du département de biologie, avant la soumission du cas au conseil scientifique de la faculté.

La demande d'inscription en 5è année au doctorat système classique du candidat Rezougui Mohamed sous la direction du Pr Chadli Rabah a reçu un avis favorable.

L'ordre du jour étant épuisé la séance est levée à 16H30.

Le Président du Conseil Scientifique

la Doyenne de la Faculté

السيد : بشكر بويجره بن السيد المالي العلمي الكار

ع ميد داية علوم الطبيعة و الدنساة دة صوالف بنية ليام (ز) مز إلى