

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People's Democratic Republic of Algeria

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة عبد الحميد بن باديس  
University Abdelhamid Ibn Badis  
مستغانم  
Mostaganem  
كلية علوم الطبيعة والحياة  
Faculty of Nature and Life Sciences



**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 Mars 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) 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 Djamel directeur 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 ChibaniAbdelwaheb 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<sup>er</sup> 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 procès-verbaux 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 **Bougezoula Nawal**(un membre examinateur de l'université de Mostaganem selon les tableaux qui suivent :

***filere sciences biologiques***

<b>Candidate Bougezoula Nawal(doctorat Système classique)</b>			
<b>Intitulé de la thèse</b>			
Isolement et sélection de souches lactiques ( <i>lactobacillus</i> sp) Productrices de $\beta$ - galactosidase			
<b>Membres du jury</b>	<b>Grade</b>	<b>Etablissement</b>	<b>Qualité</b>
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

***filere : hydrobiologie marine et continentale, specialite :biodiversité marine et côtière***

<b>CandidatBenzaitHoucine(doctorat Système classique)</b>			
<b>Intitulé de la thèse : Ecologie, dynamique de la population et reproduction</b>			
<i>d' Echinastersepositus, ophiudermalongicauda et de prastichopusregalis</i> au niveau de la côte de Mostaganem			
<b>Membres du jury</b>	<b>Grade</b>	<b>Etablissement</b>	<b>Qualité</b>
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)**

<b>Intitulé de la thèse :</b> potentialités des entomophages associés aux pucerons de la pomme de terre en zones arides ( Djelfa) : implication en lutte biologique de leurs interactions			
<b>Membres du jury</b>	<b>Grade</b>	<b>Etablissement</b>	<b>Qualité</b>
Larid Mohamed	Pr	Univ Mostaganem	Président
Laatigui Ahmed	Pr	Univ de Tiaret	Examineur
Ammari Malik	Pr	Univ de Batna	Examineur
Tadja Abdelkader	MCA	Univ de Mostaganem	Examineur
Mohammedi Ahmed	MCA	Univ d'Oran 1	Examineur
Guenaoui Yamina	Pr	Univ Mostaganem	Directrice-thèse

**Filière :** sciences agronomiques, **spécialité :** biotechnologie et production animale

<b>Candidate Bouterfa Asma (doctorat Système LMD)</b>			
<b>Intitulé de la thèse :</b> authentification et variabilité des fromages à pâte molle type camembert : influence du stade physiologique de la vache laitière			
<b>Membres du jury</b>	<b>Grade</b>	<b>Etablissement</b>	<b>Qualité</b>
Halbouche Miloud	Pr	Univ Mostaganem	Président
Bekada Ahmed Mohamed Ali	Pr	Centre univ de Tissemsilt	Directeur- thèse
Homrani Abdelkader	Pr	Univ de Mostaganem	Co- Directeur- thèse
Cheriguene Aberrahim	Pr	Univ de Mostaganem	Examineur
Doukanikoulaa	MCA	Univ de Tiaret	Examineur
Amrani Abdellatif	Pr	ENSC Univ Rennes 2	Invite

**Filière :** sciences biologiques

<b>Candidate Zaatout Asma (doctorat Système LMD)</b>			
<b>Intitulé de la thèse :</b> <i>Staphylococcus</i> à coagulase négative isolés au Centre Anti-Cancer de Batna: étude bactériologique, profil de sensibilité aux antibiotiques, formation de biofilms et thérapie anti staphylococcique.			
<b>Membres du jury</b>	<b>Grade</b>	<b>Etablissement</b>	<b>Qualité</b>
Chibani Adelwaheb	Pr	Univ Mostaganem	Président
Mekhaldi Abdelkader	Pr	Univ Mostaganem	Examineur
Belahcene Miloud	Pr	Centre univ Ain Temouchent	Examineur
Roubai Wafaa	MCA	Univ de Mostaganem	Examinatrice
Djibaoui Rachid	Pr	Univ de Mostaganem	Directeur- thèse
Kassah Laouar Ahmed	Pr	Univ de Batna	Co-Direct -thèse

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

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

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.

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

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

<b>Candidate : Hennia Aicha</b>		
<i>Expertise du dossier d'habilitation</i>	<b>Grade</b>	<b>Etablissement d'origine</b>
BelhassiniElhachemi	Pr	Université de Sidi Bel-Abbes
Ghoulamallah Amine	MCA	Université de Mostaganem
Dahloum Houari	MCA	Université de Mostaganem
<i>Jury de soutenance</i>		
Halbouche Miloud ( président )	Pr	Université de Mostaganem
Belkhodja Moulay	Pr	Université d'Oran I 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°61 du 1 mars 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 monpeiliensis* et *Artemisia compestris*) **Thème Nouveau** :

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

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<sup>ème</sup> 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 5<sup>è</sup> 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: بشير بويجيرة بن عبد الله  
رئيس المجلس العلمي للكلية



عميد كلية علوم الطبيعة  
و السجاسة  
السيدة: صواليني ننية ليلي (ز) مزالي

