



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE
جامعة عبد الحميد ابن باديس مستغانم
UNIVERSITE ABDELHAMID IBN BADID DE MOSTAGANEM

Procès –Verbal N° 9 du Conseil Scientifique de la faculté des sciences de la nature et de la vie.

L'an deux mille dix-huit et le onze du mois du mois d'octobre à 14 heure s'est tenue une réunion du conseil scientifique de la faculté pour les points inscrits à l'ordre du jour suivant :

- 1) Traitement des dossiers de Post-Graduation et désignation des membres de jury d'expertise et de soutenance de doctorat système classique, et LMD.
- 2) dossiers de graduation
- 3) Divers

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 Halbouche Miloud : Directeur du laboratoire de physiologie animale appliquée.
- Pr Djebli Noureddine : Directeur du laboratoire pharmacognosie et api-phytothérapie.

- Pr Larid Mohamed : Directeur du laboratoire biodiversité conservation des eaux et sols.
- Pr Homrani Abdelkader Directeur du laboratoire : sciences et techniques de production animale.
- Pr ReguiegYssad houcine Abdelhakim : Président du comité scientifique du département de biologie.
- Pr Benakriche Bel-Mehel : Membre représentant des enseignants.
- Pr Benkhelifa Mohamed : Président du CSD d'Agronomie.
- Pr Dalache Fatiha : Responsable de domaine
- Dr Bouzouina Mohamed : Directeur de laboratoire protection des végétaux.
- Mr ReguigYssaad Larbi : Chef du département d'Agronomie.
- Dr Belhocine Mansouria : Membre représentant des enseignants
- Dr Mahiout Djamel : Membre représentant les enseignants
- Dr Borsali Sofia : Membre représentant les enseignants
- Mr Kadem Habib : Chef de département de biologie
- Mr Belbachir Noureddine : Chef de département des sciences de la mer et de l'aquaculture.

Etaient Absents :

- Pr Mezali Karim : Directeur du laboratoire PVRMLSM (Absent excusé)
- Dr Ait Saada Djamel : directeur de laboratoire technologie alimentaire et nutrition (**non excusé**)
- Dr Nemchi Fadéla: Présidente du CSD sciences de la mer et de l'aquaculture.(**absente excusée**)
- Pr Riazi Ali : Directeur du laboratoire des micro-organismes bénéfiques des aliments fonctionnels et de la sante. (**non excusé**).

- Pr Mekhaldi Abdelkader : Directeur de laboratoire microbiologie et biologie végétale. (**non excusé**)

1) Après l’allocution d’ouverture de la séance par Monsieur le président du CSF, il a été rappelé aux membres présents l’adoption de la circulaire ministérielle du 8 mars 2018, relative à la soutenance de doctorat, et l’on procède par la suite au traitement des dossiers de Post-Graduation- avec les désignations des membres experts et jury de soutenance de doctorat LMD et Classique.

1-1 Département d’agronomie :

Après examen du dossier, et sur proposition du comité scientifique du Département d’Agronomie, le Conseil Scientifique de la Faculté donne un avis favorable à la composante du jury d’expertise et de soutenance de doctorat système classique, domaine : sciences de la nature et de la vie ,filière : sciences agronomiques, spécialité : Gestion Conservatoire des Eaux, des Sols et de l’environnement. Selon le tableau suivant :

Candidat Maamar Kouadri Kaddour	LOTHMANI Brahim	Pr	Président	Université de Mostaganem
	KOURI Lakhdar	Pr	Promoteur	Université de Mostaganem
	CHEBOUTI.MEZIOU Nadjiba	Pr	Examineur	Université de Boumerdes
	BENABDELLI Kheloufi	Pr	Examineur	Université de Mascara
	ZAMOUM Mohamed	Pr	Examineur	Institut national de la recherche forestière
Intitulé de thèse	Cartographie des risques d’érosion hydrique des sols dans le tell Oranais application à la partie occidentale du bassin versant d’Oued Mina.			

Après vérification des sites d’étude du bassin versant de la Mina et l’article de la thèse touchant au bassin versant de Kramis, la levée des réserves étant faite et le conseil scientifique de la Faculté valide la composante du jury d’expertise et de soutenance

de doctorat système classique du candidat Benchettouh Ahmed selon le tableau suivant :

Candidat BENCHETTOUH Ahmed	LOTMANI Brahim	Pr	Président	Université de Mostaganem
	KOURI Lakhdar	Pr	Promoteur	Université de Mostaganem
	MEDERBAL kheladi	Pr	Examineur	Université de Tiaret
	ACHITE Mohamed	Pr	Examineur	Université de Chlef
	JEBARI Sihem	MR	Invitée	INRGREF-Tunisie
Intitulé de thèse	Erosion hydrique dans les régions Marneuses du Tell Oranais. Cas des bassins versants du barrage Saada (Relizane) et Kramis (Mostaganem)			

Domaine : sciences de la nature et de la vie ,Filière : sciences agronomiques

Spécialité : Gestion Conservatoire des Eaux, des Sols et de l'environnement

Le Conseil Scientifique de la Faculté valide la composante du jury d'expertise et de soutenance de doctorat système LMD des candidats : Labdaoui et Kouadria selon les tableaux suivants :

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie. **Filière**: Sciences Agronomiques :

Option: Productions agricoles et développement agricole durable:

Candidat Labdaoui Mohamed Zine Eddine	LARID Mohamed	Pr	Président	Université de Mostaganem
	GUENAOUI Yamina	Pr	Promotrice	Université de Mostaganem
	BELKAHLA Hadjira	Pr	Examineur	Université de Blida
	YOUCEF BENKADAMokhtar	Pr	Examineur	Université de Mostaganem
	LAAMARI Malik	Pr	Examineur	Université de Batna
Intitulé de thèse	Aménagement de la protection sanitaire contre les pucerons des agrumes dans le Nord-Ouest Algérien en faveur d'une lutte biologique durable			

Candidat Kouadria Rabia	Youcef Benkada Mokhtar	Pr	Président	Université de Mostaganem
	Lothmani Brahim	Pr	Dr de thèse	Université de Mostaganem
	Bouzouina Mohamed	MCA	Codirecteur de thèse	Université de Mostaganem
	Latreche Ali	Pr	Examineur	Université de Sidi Bel-Abbes
	Bouderoua Kaddour	Pr	Examineur	Ecole supérieure d'Agronomie de Mostaganem
	Benkhelifa Mohamed	Pr	Examineur	Université de Mostaganem
Intitulé de thèse	Contribution des champignons endophytes à la tolérance aux facteurs adverses (biotiques et abiotiques) des espèces cultivées : isolement des champignons endophytes et étude de leur contribution à la tolérance à la salinité ou à des polluants.			

1-2 Département de Biologie.

Après examen du dossier et sur proposition du comité scientifique du Département de Biologie, le Conseil Scientifique de la Faculté donne un avis favorable à la composante du jury d'expertise et de soutenance de Doctorat Système Classique, des candidats selon les tableaux suivants :

Candidat Reguieg Yssaad Athmane	BOUDEROUA Kaddour	Pr	Président	Ecole supérieure d'Agronomie de Mostaganem
	Hammadi Kheira	Pr	Dr de thèse	Université de Mostaganem
	Dalache Fatiha	Pr	Examineur	Université de Mostaganem
	Bekada Ahmed Mohamed Ali	Pr	Examineur	Centre Universitaire de Tissemsilet
	Kharoubi Omar	Pr	Examineur	Univ. Oran1 Ahmed Ben Bella
	Missoun Fatiha	MCA	Examineur	Université de Mostaganem
Intitulé de thèse	L'effet de <i>Punicagranatum</i> sur la flore gastrique ; étude in vitro et in vivo chez le rat			

Domaine : Sciences de la nature et de la vie. Filière : Sciences biologiques,

Spécialité : Phytothérapie et Santé.

Candidat Bouzaza Zoheir	HALBOUCHE Miloud	Pr	Président	Université de Mostaganem
	Mezali Karim	Pr	Dr de thèse	Université de Mostaganem
	Haferssas Aziz	Pr	Examineur	Université des sciences et de la technologie Houari Boumediene Alger
	Abi-Ayad Sidi Mohamed El-Amine	Pr	Examineur	Univ. Oran1 Ahmed Ben Bella
	Bachir Bouiadjra Benabdallah	MCA	Examineur	Université de Mostaganem
	Bendimerad Mohamed El- Amine	MCA	Examineur	Université Aboubakr Belkaid Tlemcen
Intitulé de thèse	«Etude systématique, phylogénétique, phylogéographique et démographique de <i>Patella ferruginea</i> (Gmelin, 1791), <i>Patella caerulea</i> (Linnaeus, 1758) et <i>Cymbulasafiana</i> (Lamarck, 1819) de la frange côtière algérienne»			

Domaine : Sciences de la nature et de la vie. Filière : Sciences biologiques.

Spécialité : Ecologie et environnement marin

Candidat Guendouzi Yassine	Mezali Karim	Pr	Président	Université de Mostaganem
	Soulili Dina Lina	Pr	Dr de thèse	Université de Mostaganem
	Boulahdid Mostefa	Pr	Codirecteur de Thèse	École Nationale Supérieure des Sciences de la Mer et de l'Aménagement du Littoral (Alger)
	Bouderbala Mohamed	Pr	Examineur	Univ. Oran1 Ahmed Ben Bella
	Rouane Hacene Omar	MCA	Examineur	Univ. Oran1 Ahmed Ben Bella
	Bachir Bouiadjra Benabdallah	MCA	Examineur	Université de Mostaganem
Intitulé de thèse	Etude bioaccumulation des métaux traces et des radioéléments chez la moule <i>M. galloprovincialis</i> et l'oursin <i>P. lividus</i> dans le littoral de l'Algérois.			

Domaine : Sciences de la nature et de la vie Filière : Sciences biologiques.

Spécialité : Ecologie et environnement marin

Candidat Belbachir Nor Eddine	Soualili Dina Lina	Pr	Présidente	Université de Mostaganem
	Mezali Karim	Pr	Dr de thèse	Université de Mostaganem
	Grimes Samir	MCA	Examineur	École Nationale Supérieure des Sciences de la Mer et de l'Aménagement du Littoral (Alger)
	Rouane Hacene Omar	MCA	Examineur	Univ. Oran1 Ahmed Ben Bella
	Abi-Ayad Sidi-Mohammed El-Amine	Pr	Examineur	Univ. Oran1 Ahmed Ben Bella
	Chadli Rabah	Pr	Co- Dr de thèse	Université de Mostaganem
Intitulé de thèse	Rôle de la macrofaune benthique dans le fonctionnement du réseau trophique de l'écosystème à <i>Posidoniaoceanica (L.) Delile (1813)</i> de la frange côtière de Mostaganem			

Domaine : Sciences de la nature et de la vie Filière : Sciences biologiques

Spécialité : Ecologie marine

Après avis du CSD de biologie et vu la demande introduite par le directeur de thèse concernant le remplacement d'un membre du jury examinateur pour absence de CV par le Dr Hajdou fatima le Conseil Scientifique de la Faculté valide la composante du jury d'expertise et de soutenance de Doctorat Système Classique Devant le jury suivant :

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie. Filière : Sciences biologiques.

Spécialité : Santé

Candidate Abbassene Fatiha	Nemiche Said	Pr	Président	Université de Mostaganem
	Addou Ahmed	Pr	Dr de thèse	Université de Mostaganem
	Khenouf Seddik	Pr	Co-Dr de thèse	Université de Sétif
	Kacem Brahim	Pr	Examineur	ENS de Mostaganem
	Boukharouba Hafida	Pr	Examinatrice	CHU de Sétif
	Hadjou Fatima	MCA	Examinatrice	Hôpital de Canastel Oran
Intitulé de thèse	Etude épidémiologique de la lithiase urinaire			

Le Conseil scientifique donne un avis favorable à la soutenance de Doctorat Système LMD,

Le doctorant **RAHIM GUEALIA Hasni**, pour le thème intitulé : «Réponses hydriques et physiologiques du gombo (*Abelmoschuseculentus L.*) conduit sur substrat bentonisé sous contrainte saline» option Science du Sol.

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques:

Spécialité : Phytoremédiation et Réhabilitation des sites pollués

Option : Sciences du Sol et Environnement. Devant le jury :

Président	Mekhaldi Abdelkader	Pr	Université de Mostaganem
Directeur de thèse	Belkhodja Moulay	Pr	Univ. Oran1 Ahmed Ben Bella
Examineur	Chibani Abdelwaheb	Pr	Université de Mostaganem
Examineur	Hassani Abdelkarim	Pr	Universitaire de Tiaret
Co Directeur de thèse	Reguieg Yssaad Houcine Abdelhakim	Pr	Université de Mostaganem

1-3 dérogation pour réinscription en doctorat système LMD

Le Conseil scientifique a examiné les dossiers pédagogiques présentés par les comités de formation doctorale des différentes filières en vue d'une dérogation pour une réinscription en doctorat au système LMD pour l'année 2018/ 2019. Un avis favorable a été accordé pour les candidats suivants :

**Étudiants pouvant être inscrits en 5^{ème} année par dérogation (système LMD)
département d'agronomie.**

Doctorant	Intitulé de thèse	Directeur de thèse	Co-directeur	Observation
Méghoufel N. Leïla	Étude de la diversité taxinomique et technologique des bactéries lactiques isolées au cours de la production d'un fromage traditionnel : le J'ben et approche moléculaire de leurs interactions en microcosme fromager	Pr Homrani	Pr Desmasures	En attente de soutenir
Ketrouci Leyla	Étude physico-chimique et microbiologique du lait de brebis collecté dans différentes régions d'Algérie : détermination de la flore totale et des caractéristiques technologiques des bactéries lactiques	Pr Dalache		Finalisation de la thèse
Homrani Mounia	Caractérisation physico-chimique, spectre pollinique et propriétés biologiques de miels crus algériens de différentes origines florales	Pr Dalache	Bouzouina	Rédaction de la thèse
Boutarfa Asma	Authentification et variabilité des fromages à pâtes molles type Camembert. Influence du stade physiologique de la vache laitière	Pr Bekada	Dr Homrani	Finalisation de la thèse
Belabbes Mohamed	Valeur nutritionnelle et aptitudes de transformation technologique des laits de brebis selon les systèmes d'élevage	Pr Boudroua	Dr Attou	Finalisation de la thèse
Sassi El Hachemi	Étude de la variation saisonnière des paramètres biochimiques et microbiologiques du lait cm de vache à la traite dans l'Ouest algérien.	Pr Homrani	Dr Attou	Finalisation de la thèse
Seddaoui Ismail	Variations saisonnières et diversité du microbiote des laits réceptionnés dans les laiteries de l'Ouest algérien.	Pr Homrani	Dr Ait Saada	Finalisation de la thèse
Benkrizi Nawal	Caractérisation biochimique et microbiologique des	Pr Homrani	Pr	En attente de

	laits de chèvre : variabilité saisonnière et aptitudes technologiques		Bekada	soutenir
Moulai HaceneFaïza	Composition chimique et exploitation biologique d' <i>Elettariacardamumum</i> chez les rats Wistar	Dr Bouhadi		Finalisation de la thèse

Liste des étudiants réinscrits en 2^{ème} année (Systèmes de Production Agro-écologie). Système LMD. Département d'Agronomie

Doctorant	Intitulé de thèse	Directeur de thèse	Date prob soutenance
AmiriWafaa	Effets éco-toxicologiques des produits phytosanitaires à usage agricole sur les sols dans le plateau de Mostaganem	Pr Nemmiche Saïd	Juin 2020
Benhachem Idriss	Effets du compost sur les paramètres physico-chimiques et sur la biodiversité d'un sol du plateau de Mostaganem	PrBenkhelifa Mohammed	Déc 2020
BentamraZoubida	Optimisation de la fertilisation d'une culture de tomate	PrBenkhelifa Mohammed	Déc 2020
Soffih Mohamed	Approche méthodologique de diagnostic de dégradations des sols ans le périmètre de la Mina	PrBenkhelifa Mohammed	Sept 2020
Touzout Nabil	Réponses écophysiologicals de plantes cultivées aux stress xénobiotiques : approche expérimentale en microcosmes	Pr Nemmiche Saïd	Sept 2020

Inscriptions des étudiants en Doctorat classique (Dpt Agronomie)

Nom prénom candidat	Année d'inscr	Intitulé du travail de thèse de doctorat	Directeur de thèse
Hamadi Amina	3 ^{ème}	Impact du potentiel agroforestier sur la biodiversité et la conservation durable des terres agricoles des piémonts nord du Dahra Mostaganémois (nord-ouest , Algérie)	Larid Mohammed
Medjahed Mostefa	6 ^{ème}	Valorisation du lait cru : étude des variations de la composition physico-chimiques et du microbiote et aptitude de transformation en fromage à pâte molle type camembert	Homrani Abdelkader Co-Dr: Desmasures Nathalie

Réinscription en doctorat système classique - Département de biologie

Nom Prénom des candidats	Année d'inscription	Directeur de Thèse
Reguieg yssaad Athmen	6 ^{ème} année	Pr. hammadiKheira
Sahel Nafissa	4 ^{ème} année	Pr. chougraniFadela.
Ghamnia Youcef	5 ^{ème} année	Pr. reguiegysaad Hocine.
Zabouri Younes	5 ^{ème} année	Pr. cherigueneAbderrahim.

Réinscription en Doctorat Système LMD (département de biologie)

Nom Prénom	Option	Année d'inscription	Directeur de Thèse
Osmane Badiaa	Phytoremédiation et Réhabilitation des sols pollués	2 ^{ème} année	Pr. Reguieg yssaad Houcine Abdelhakim
Bouker Hadjira		4 ^{ème} année	Pr. Reguieg yssaad Houcine Abdelhakim

Khedim Ikram	2 ^{ème} année	Pr. Reguieg YSSAAD Houcine Abdelhakim
NeggazNourelhouda	4 ^{ème} année	Pr. Reguieg yssaad Houcine Abdelhakim
Rahim gualiahasni	4 ^{ème} année	Pr. belkhodja Moulay
Mortet Ahmed	4 ^{ème} année	Pr. Chibani Abelwaheb.

2) Dossiers de la graduation

La parole est donnée au Vice doyen de la pédagogie Pr Cheriguene qui a dressé un tableau sur les inscriptions notamment en masters 1 et pour toutes filières confondues, les dépôts de recours par les candidats concernés par le choix de la filière et de la spécialité, Le démarrage des activités pédagogiques qui a eu lieu pour la totalité des départements de la faculté.

3) Divers

- La demande formulée par Mr **Zaidi Hachemi** Maître-Assistant à l'école supérieure d'Agronomie de Mostaganem à reçu un avis favorable pour une participation à un séminaire international à Antalya en Turquie avec une communication intitulée : Estimation of soil quality in an arid zone, using remote sensing data. application to the southera plains of Saida.
- La demande d'inscription en doctorat classique de la Candidate **Ouezzani Karima**, le CSF invite l'intéressé à approfondir la présentation de la nouvelle thématique proposée (état de l'art, problème posé et approche méthodologique de la recherche) en proposant un co-directeur de thèse spécialisé en entomologie).
- Sur proposition des procès-verbaux établis par les conseils des laboratoires de recherche de protection des végétaux et de pharmacognosie et Api phytothérapie en date du 15 avril 2018, et du 24 septembre 2018 le conseil scientifique émet un avis favorable à la nouvelle composante de leurs équipes de recherche respectives.

L'ordre du jour étant épuisé la séance est levée à 16 h 40 minutes

Le Président du Conseil Scientifique de la Faculté

La Doyenne de la Faculté





