

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE KASDI MERBAH-OUARGLA



Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Références de la session

Numéro de la session	Date	Type de session	
		Ordinaire	Extraordinaire
3/24	28/05/2024	X	

Textes de référence

1. Décret exécutif n°3-279 du 23 août 2003 fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université, modifié et complété (Articles 43 à 47).
2. Arrêté du 05 Mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
3. Décision n°1606 en date du 03 décembre 2023 fixant la liste nominative des membres du Conseil Scientifique de la Faculté.
4. Note n° 1500 du 25 décembre 2019 du Secrétaire général du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

Domaines d'avis et de recommandations du Conseil Scientifique de Faculté

Conformément à l'article 45 du décret exécutif n° 3-279 du 23 août 2003 suscité, le Conseil Scientifique de Faculté émet des avis et recommandations sur :

1. l'organisation et le contenu des enseignements,
2. l'organisation des travaux de recherche,
3. les propositions de programmes de recherche,
4. les propositions de création ou de suppression de départements et/ou de filières et d'unités et de laboratoires de recherche,
5. les propositions d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture des filières de post-graduation et le nombre de postes à pourvoir,
6. les profils et les besoins en enseignants.

Il est en outre chargé :

7. d'agréer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
8. de proposer les jurys d'habilitation universitaire,
9. d'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le Doyen de la faculté, accompagnés des avis et recommandations du conseil, au recteur,

Il peut être saisi de toute autre question d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui est soumise par le doyen.









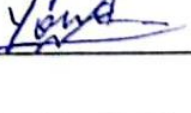
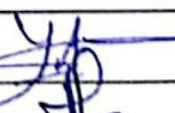


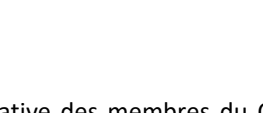
Le conseil scientifique de faculté exerce les prérogatives du conseil scientifique de l'unité de recherche prévu à l'article 16 du décret exécutif n° 99-257 du 16 novembre 1999, fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des unités de recherche. En cette qualité, il étudie et émet son avis, en particulier en ce qui suit :

1. les projets de recherche de l'unité et son programme d'activités,
2. l'organisation des travaux scientifiques et technologiques,
3. la création et suppression des équipes de recherche.

I. Liste des membres présents à la session du conseil scientifique

1. Membres du conseil scientifique de la faculté¹



Session du 28 mai 2024

N°	Nom et Prénom	Qualité	Emargement
1	IDDER Mohammed Tahar	Président du conseil scientifique et représentant des enseignants du rang magistral du département des Sciences Biologiques	
2	BOUAFIA Samia	Doyenne de la Faculté	
3	GUEZOU Omar	Vice-Doyen chargé des études et des questions liées aux étudiants	
4	KEMASSI Abdellah	Vice-Doyen chargé de la Post-graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures	
5	BOUDJENAH Saliha	Chef de Département des Sciences Biologiques	
6	DADAMOUSA Mohamed Lakhdar	Chef de Département des Sciences Agronomiques	
7	BENSALEM Soufiane	Président CSD Sciences Biologiques	
8	BERKAL Ismaïel	Président CSD Sciences Agronomiques	
9	KHELIL Amina	Représentante des enseignants du rang magistral du département des Sciences Biologiques	
10	SEKOUR Makhlouf	Représentant des enseignants du rang magistral du département des Sciences Agronomiques	
11	IDDER Mohamed Abdelhak	Représentant des enseignants du rang magistral du département des Sciences Agronomiques	
12	YOUCEF Mahmoud	Représentant des Maîtres Assistants	
13	OULD EL HADJ Mohamed Didi	Directeur de laboratoire de recherche	
14	SALHI Nesrine	Directeur de laboratoire de recherche	
15	IDDER Mohamed Azzedine	Directeur de laboratoire de recherche	
16	DAGHICHE Soulef	Responsable de la bibliothèque	

¹ Selon la décision n°1606 en date du 03 décembre 2023 fixant la liste nominative des membres du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Remarque : changements opérés au niveau de la qualité des enseignants membres du CSF occupant des fonctions administratives (après réception de la décision n° 1606)

- *Le poste de Doyen de la Faculté est assuré par Pr KEMASSI Abdellah qui remplace Pr BOUAFIA Samia.*
- *Le poste de Vice-Doyen chargé de la Post-graduation est toujours assuré par Pr KEMASSI Abdellah.*
- *Le poste de Chef de Département des Sciences Biologiques est assuré par Pr BOUAL Zakaria qui remplace Pr BOUDJENAH Saliha.*

2	KEMASSI Abdellah	Doyen de la Faculté	
5	BOUAL Zakaria	Chef de Département des Sciences Biologiques	

2. Membres du Conseil Scientifique absents

N°	Nom et Prénom	Qualité
1	OULD EL HADJ Mohamed Didi	Directeur de laboratoire de recherche
2	DAGHICHE Soulef	Responsable de la bibliothèque

II. Ordre du jour de la session du Conseil Scientifique de la Faculté

L'An deux mille vingt-quatre et le vingt-huit du mois de mai à 14h, s'est tenue dans la salle de réunions de la Faculté une session ordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté dont l'ordre du jour est le suivant :

- 1- Etude des demandes de soutenance de thèses de doctorat;
- 2- Etude des demandes de bourses de courte durée ;
- 3- Validation des thèmes de thèses dans le cadre des nouvelles offres de formations doctorales ;
- 4- Divers.

III. Déroulement des travaux de la session du Conseil Scientifique de la Faculté²

1- Point N°1 : Etudes des demandes de soutenance de thèses de doctorat

Concernant ce point relatif à l'évaluation des dossiers de soutenance de thèses de doctorat, quatre dossiers ont été présentés. Trois dossiers proviennent du département des Sciences Agronomiques et un dossier du département des Sciences Biologiques.

1.1 Premier dossier

Présentation

Doctorante : *ABAZI Aïcha* (Doctorat LMD en Sciences Agronomiques)

Titre de la thèse : L'élevage du dromadaire dans le Sahara Septentrional : un système en pleine mutation. Cas de la région de Ouargla.

Avis et recommandations du Conseil Scientifique

Après examen du dossier de la candidate, et selon les textes en vigueur, les membres du CSF ont émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse et ont proposé le jury présenté dans le tableau ci-dessous :

Nom et prénom	Grade	Etablissement de rattachement	Qualité
ADAMOU Abdelkader	Pr	Univ. Ouargla	Président
SENOUSSI Abdelhakim	Pr	Univ. Ouargla	Directeur de thèse
BENAÏSSA Med Hocine	D. Rech.	CRSTRA- Touggourt	Examineur
BOUMADDA Abdelbasset	MCA	Univ. Ouargla	Examineur
ELGROUD Rachid	MCA	Univ. Constantine 1	Examineur
OULAD BELKHIR Amar	MCA	Univ. Ouargla	Examineur

1.2 Deuxième dossier

Présentation

Doctorante : *TIDJANI Yamina* (Doctorat LMD en Sciences Agronomiques)

Titre de la thèse : La filière lait de chamelle, autre alternative à la polyfonctionnalité du dromadaire : cas de la région de Ouargla.

² Le nombre de points est fixé conformément aux points inscrits à l'ordre du jour

Avis et recommandations du Conseil Scientifique

Après examen du dossier de la candidate, et selon les textes en vigueur, les membres du CSF ont émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse et ont proposé le jury présenté dans le tableau ci-dessous :

Nom et prénom	Grade	Etablissement de rattachement	Qualité
SENOUSSI Abdelhakim	Pr	Univ. Ouargla	Président
ADAMOU Abdelkader	Pr	Univ. Ouargla	Directeur de thèse
BOUDJENAH Saliha	Pr	Univ. Ouargla	Co-Directeur de thèse
OULAD BELKHIR Amar	MCA	Univ. Ouargla	Examineur
BABELHADJ Baaissa	MCA	ENS Ouargla	Examineur
ABBAS Khaled	D. Rech.	INRAA Sétif	Examineur

1.3 Troisième dossier

Présentation

Doctorant : *DIB Madjed* (Doctorat LMD en Sciences Biologiques)

Titre de la thèse : *Approche ostéo-morphométrique de têtes de dromadaires (Camelus dromedarius, L, 1758) : étude comparée de deux populations, Sahraoui et Targui*

Avis et recommandations du Conseil Scientifique

Après examen du dossier du candidat, et selon les textes en vigueur, les membres du CSF ont émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse et ont proposé le jury présenté dans le tableau ci-dessous :

Nom et prénom	Grade	Etablissement de rattachement	Qualité
ADAMOU Abdelkader	Pr	Univ. Ouargla	Président
BABELHADJ Baaissa	Pr	ENS. Ouargla	Directeur de thèse
OULAD BELKHIR Amar	MCA	Univ. Ouargla	Co-Directeur de thèse
BOUMADDA Abdelbasset	MCA	Univ. Ouargla	Examineur
MENNANI Achour	MCA	Univ. M'sila	Examineur
MELIANI Samia	Pr	ENSAS El-Oued	Examinatrice

1.4 Quatrième dossier

Présentation

Doctorant : Ghania Ahmed (Sciences Biologiques)

Titre de la thèse : *Etude biologique des principes actifs issus des noyaux de dattes du Sahara algérien.*

Avis du Conseil Scientifique

Après examen du dossier du candidat, et selon les textes en vigueur, les membres du CSF ont émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse sous réserve:

- d'apporter les corrections nécessaires à l'intitulé figurant sur la page de garde de la thèse « *Etude biologique des principes actifs issus des noyaux des dattes de Sahara Algérienne* » ;
- de présenter le certificat d'inscription en thèse (5^{ème} inscription) ;
- d'insérer l'affiliation de l'Université de Ouargla dans l'article de soutenance de la thèse.

Après la levée des réserves, les membres du CSF proposent le jury présenté dans le tableau ci-dessous :

Nom et prénom	Grade	Etablissement de rattachement	Qualité
Kemassi Abdellah	Pr	Univ. Ouargla	Président
Pr. ALI Boutlelis Djahra	Pr	Univ. El-Oued	Directeur de thèse
Boual Zakaria	Pr	Univ. Ouargla	Examineur
Mosbah Said	MCA	Univ. Ouargla	Examineur
Said Belghit	MCA	Univ. Ghardaïa	Examineur
Chamsa Ahmed Khalifa	Pr	Univ. El-Oued	Examineur

2- Point N°2 : Dossier de bourses de courte durée

Après l'examen des recours, le classement final des demandes de bourses de courte durée, obtenu grâce à application de la grille d'évaluation de la décision du MESRS n°255 du 25 février 2024 fixant les critères de sélection pour l'admission au programme de mobilité de courte durée à l'étranger, est présenté dans **l'annexe 1** jointe au présent procès-verbal. Le procès-verbal de la réunion de l'étude des recours est présenté dans **l'annexe 2**.

3- Point N° 3 : Validation des thèmes de thèses dans le cadre des nouvelles offres de formations doctorales

3.1 Présentation

Deux listes de propositions de thèmes pour les sujets de thèses concernant les doctorats « Filière Sciences Alimentaires » et « Filière Sciences Biologiques », ont été présentées au Conseil Scientifique.

Sciences Alimentaires

Sujets de thèses proposés (4 sujets à retenir selon le nombre de postes ouverts)	Directeur de Thèse
Développement et Évaluation d'Emballages Intelligents à Base de Polysaccharides pour la Conservation Optimale des Dattes : Protection Contre le Brunissement et les Chocs Thermiques	BOUAL Zakaria
Développement de Produits Fermentés à Base de Dattes pour la Valorisation des Dattes de Faible Qualité Commerciale	BOUAL Zakaria
Développement et optimisation de matériaux biosourcés pour des emballages alimentaires durables : Approches innovantes et impacts environnementaux	CHOUANA Toufik
Innovation dans les procédés de transformation du quinoa et valorisation des sous-produits pour une production alimentaire durable	CHOUANA Toufik
Caractérisation et formulation d'un complément alimentaire à effet fortifiant et revitalisant à partir de la graisse de la moelle osseuse de dromadaire	MOSBAH Said
Qualités physicochimiques et microbiologiques de quelques fruits tropicaux cultivés dans le Sahara algérien et valorisation de leurs sous-produits dans la production d'un gélifiant et d'une levure alimentaires	KEDDAR Mohamed Nadir/ SAIFI Hadjer
Valorisation de sous-produits de la transformation des aliments dans un concept de bioraffinerie intégrée : extraction de composés bioactifs et bioconversion en produits chimiques à haute valeur ajoutée	KEDDAR Mohamed Nadir
Contribution à l'élaboration d'une confiture à base des dattes de la région de Ouargla : valeur alimentaire et propriétés sensorielles	SAYAH Zineb
Qualité nutritionnelle des poissons d'élevage : Effet du mode d'élevage et de la qualité d'aliment	BENSALEM Soufiane

Sciences Biologiques

Sujets de thèses proposés (6 sujets à retenir selon le nombre de postes ouverts : 3 en Biochimie et 3 en Microbiologie)	Directeur de Thèse
Synthèse et caractérisation des nanoliposomes fongicides anti dermatophytoses à base des extraits de quelques plantes Biochimie	ANNOU Ghania
Développement de Biofilms Bactériens pour la Bioremédiation dans des Conditions Extrêmes Microbiologie	BELDI Nadia
Valorisation des Hydrocarbures Déggradés par la Bioremédiation dans une Perspective d'Économie Circulaire Microbiologie	BELDI Nadia
Evaluation des propriétés hydratantes et filmogènes d'huiles et de polysaccharides des plantes sahariennes dans les formulations cosmétiques Biochimie	BOUAL Zakaria
Conception de systèmes de libération contrôlée pour les actifs cosmétiques à base d'huiles et de polysaccharides des plantes sahariennes Biochimie	BOUAL Zakaria
Substances à base de molécules bioactives à effet antibiofilm pour guérir les plaies chroniques Microbiologie	DOUADJI Soumia
Étude des propriétés antimicrobiennes d'huiles essentielles sélectionnées contre les principaux pathogènes cutanés et optimisation de leur incorporation dans des crèmes dermocosmétiques Microbiologie	HAMMOUDI Rokia
Élaboration de films biodégradables incorporant des bioproduits d'origine végétale pour une préservation optimale des aliments Microbiologie	HAMMOUDI Rokia
Sélection d'un Consortium Bactérien Tellurique Hydrocarbonoclaste pour une meilleure Bioremédiation des Sols Contaminés par les Hydrocarbures Pétroliers Microbiologie	KHELIL Aminata
Utilisation d'une Souche de Nocardia dans la Bioremédiation des Sols Contaminés par le Diesel Microbiologie	KHELIL Aminata
Caractérisation et formulation d'une crème à effet thérapeutique et esthétique issue de la graisse de la moelle osseuse de dromadaire Biochimie	MOSBAH Said
Intégration des substances bioactives dans l'élaboration des films et leurs applications biomédicale et cosmétique Biochimie	TELLI Alia
Formulation des crèmes hydratante et blanchissante à base des saponines Biochimie	TELLI Alia
Décontamination des eaux industrielles polluées par les hydrocarbures par l'utilisation de procédés biologiques et de matériaux biosourcés Microbiologie	BENSALEM Soufiane/IDDER Mohammed Tahar
Les bourbiers pétroliers. Caractérisation, techniques de remédiation	IDDER Mohammed

3.2 Avis du Conseil Scientifique

Les sujets retenus par le Conseil Scientifique sont présentés dans les tableaux ci-dessous. Le critère de sélection principal a été l'adéquation du sujet avec les termes des conventions signées avec les partenaires socio-économiques.

Sciences Alimentaires

Sujet de thèse	Filière du sujet de thèse	Spécialité du sujet de thèse	Directeur de Thèse
Valorisation de sous-produits de la transformation des aliments dans un concept de bioraffinerie intégrée : extraction de composés bioactifs et bioconversion en produits chimiques à haute valeur ajoutée	Sciences Alimentaires	Transformation et valorisation en agroalimentaire	KEDDAR Mohamed Nadir
Innovation dans les procédés de transformation du quinoa et valorisation des sous-produits pour une production alimentaire durable	Sciences Alimentaires	Transformation et valorisation en agroalimentaire	CHOUANA Toufik
Développement de Produits Fermentés à Base de Dattes pour la Valorisation des Dattes de Faible Qualité Commerciale	Sciences Alimentaires	Transformation et valorisation en agroalimentaire	BOUAL Zakaria
Caractérisation et formulation d'un complément alimentaire à effet fortifiant et revitalisant à partir de la graisse de la moelle osseuse de dromadaire	Sciences Alimentaires	Transformation et valorisation en agroalimentaire	MOSBAH Said

Sciences Biologiques

Sujet de thèse	Filière du sujet de thèse	Spécialité du sujet de thèse	Directeur de Thèse
Intégration des substances bioactives dans l'élaboration des films et leurs applications biomédicale et cosmétique	Sciences biologiques	Biochimie appliquée	TELLI Alia
Étude des propriétés antimicrobiennes d'huiles essentielles sélectionnées contre les principaux pathogènes cutanés et optimisation de leur incorporation dans des crèmes dermocosmétiques	Sciences Biologiques	Biochimie appliquée	HAMMOUDI Rokiaa
Synthèse et caractérisation des nanoliposomes fongicides anti dermatophytoses à base des extraits de quelques plantes	Sciences Biologiques	Biochimie appliquée	ANNOU Ghania
Développement de biofilms bactériens pour la bioremédiation dans une perspective d'économie circulaire	Sciences Biologiques	Microbiologie appliquée	BELDI Nadia
Les bourbières pétrolières. Caractérisation, techniques de remédiation biologique et impacts environnementaux	Sciences biologiques	Microbiologie appliquée	IDDER Mohammed Tahar/BENSALEM Soufiane
Sélection d'un consortium bactérien tellurique hydrocarbonoclaste pour une meilleure bioremédiation des sols contaminés par les hydrocarbures pétroliers	Sciences biologiques	Microbiologie appliquée	KHELIL Aminata

4- Point 4 : Divers

Le Conseil Scientifique a validé l'annulation du deuxième séminaire international sur l'aquaculture (SIAQUA2), programmé pour les 03, 04 et 05/06/2024, pour insuffisance de financements.

IV. Résumé des travaux de la session du Conseil Scientifique

1. Avis et recommandations relatifs aux points de l'ordre du jour de la session

1. Un avis favorable, avec proposition de jurys, est accordé aux soutenances des candidats :
 - o ABAZI Aïcha : Doctorat LMD en Sciences Agronomiques.
 - o TIDJANI Yamina : Doctorat LMD en Sciences Agronomiques.
 - o DIB Madjed : Doctorat LMD en Sciences Agronomiques.
 - o GHANIA Ahmed doit au préalable répondre aux réserves émises par le Conseil Scientifique.
2. Les demandes de bourses de courte durée émanant des enseignants et des doctorants ont été classées grâce à l'application de la grille d'évaluation de la décision du MESRS n 255 du 25 février 2024 fixant les critères de sélection pour l'admission au programme de mobilité de courte durée à l'étranger.
3. Les sujets de thèses relatifs à la demande d'ouverture des doctorats en Sciences Alimentaires et en Sciences Biologiques ont été sélectionnés.

2. Autres avis et recommandations

- Néant

La séance f t levée à 17h00, après épuisement de l'ordre du jour.

**Le Président du Conseil Scientifique
de la Faculté**

Le Secrétaire de la session



نائب العميد مكلف بما بعد التدرج
والعلاقات الخارجية و البحث العلمي
د. عبد الله كمامسي

