

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE MOULOUUD MAMMERI DE TIZI-OUZOU
FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES



Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté

Références de la session

Numéro	Date	Nature de la session	
		Ordinaire	Extraordinaire
21	28/11/2024		<input checked="" type="checkbox"/>

Date : 28 novembre 2024
 Heure : 09h 30 mn
 Lieu : Salle de réunion du décanat

- Ordre du jour :
1. Réinscription des doctorants
 2. Dossiers de soutenance de thèses
 3. Polycopiés de cours
 4. Dossiers de mobilité à l'étranger
 5. Divers

Etaient présents :

Nom et Prénom	Qualité
KADI Si Ammar	Président du C.S.F
METAHRI Mohammed Said	Doyen de la Faculté
LARDJANE Nadia	Présidente du C.S.D Biochimie et Microbiologie
CHERFOUH Rabia	Président du C.S.D Sciences agronomiques
DAOUDI-ZERROUKI Nacira	Présidente du C.S.D Sciences Biologiques
ZEGHOUANE Hocine	Président du C.S.D Sciences Géologiques
LAKABI Lynda	Vice Doyenne chargée de la Post-graduation
MEDJDOUB Ferroudja	Cheffe de département Sciences Biologiques
SMAIL Rachid	Chef de département Biochimie et Microbiologie
KHERROUBI Samia	Cheffe de département Sciences Agronomiques
SADOUDI Rabah	Chef de département Sciences Alimentaires
BRAHMI Boualem	Chef de département des Sciences Géologiques
CHIBANE Gouraya	Cheffe de département d'écologie et environnement
MOUHOUS Azeddine	Représentant des enseignants Rang Magistral du département des Sciences Agronomiques
SI AHMED Saliha	Représentante des enseignants Rang Magistral du département de Biochimie et Microbiologie
TALEB Kahina	Représentante des enseignants Rang Magistral du département de Biochimie et Microbiologie
KROUCHI Fazia	Directrice de laboratoire
HOUALI Karim	Directeur de laboratoire
SAADOUN Noria	Directrice de laboratoire
AMROUCHE Tahar	Directeur de laboratoire
MAMOU Malika	Responsable de la bibliothèque

Etaient absents :

Nom et Prénom	Qualité
AMROUCHE Farid	Représentant des enseignants M.A.A
BRAHMI Karima	Représentante des enseignants Rang Magistral du département des Sciences Biologiques
LANDRI Ghenima	Représentante des enseignants M.A.A
LOUNACI Abdelkader	Représentant des enseignants Rang Magistral du département des Sciences Biologiques
BOUKHEMZA Mohamed	Directeur de laboratoire
SADOUDI Djamila	Directrice de laboratoire

La séance a été ouverte à 09 h 45 mn. Après les salutations d'usage, le président a fait lecture de l'ordre jour de la réunion et les travaux du conseil ont été entamés.

1- Réinscription des doctorants

Le CSF a donné un avis favorable à la réinscription en thèse pour les doctorants mentionnés dans le tableau en annexe.

Le CSF a donné un avis favorable au remplacement, pour motif de départ en retraite, du Dr HANNACHI Lynda par Dr CHEHRIT-HACID Fatma à la direction de la thèse de la doctorante BILEK Nacima.

Le CSF a donné un avis favorable à l'intégration du Dr TALEB-TOUDERT Karima (UMMTO) comme co-directrice de thèse de Mme LARBAOUI-DAHOUMANE Akila encadrée par Pr BENCHABANE Messaoud (Université de Blida 1).

2- Dossiers de soutenance de thèses

Dossier de la doctorante MEKLIICHE Dyhia

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD déposé par Mme MEKLIICHE Dyhia. Les informations concernant le dossier sont les suivantes :

Sur la formation :

Filière/Spécialité :	Sciences Biologiques / Parasitologie
Année de 1ere Inscription :	2018/2019
Arrêté d'Habilitation :	N°834 du 27/07/2017

Sur la thèse :

Intitulé :	Bioécologie des moustiques (Diptera, Nematocera) d'intérêt médical et vétérinaire en Kabylie
Directrice de thèse :	Mme LOUNACI Zohra
Co- Directeur de thèse :	/
Statut du candidat :	Doctorante non salariée

Sur la publication :

Intitulé :	Biodiversity of Culicidae (Diptera : Nematocera) in the Djurdjura National Park, Algeria
DOI :	http://dx.doi.org/10.5958/0974-4576.2023.00147.0
Position de l'auteur :	Première
Nom de la revue :	Journal of Entomological Research
Catégorie :	B (SCOPUS)
Editeur :	Malhotra Publishing House
Pérennité de la revue :	Depuis 1990
Spécialisation :	Entomologie
ISSN :	03789519
Indexation :	SCOPUS, Biological ABSTRACT, Indian Science Abstract, Indian Citation Index, EBSCO Discovery, etc.
Date de soumission :	31 Mai 2023
Date de publication :	06 Décembre 2023

Le CSF a donné un avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de la thèse de **Mme MEKLIICHE Dyhia** comme suit :

Ancien intitulé : Bioécologie des moustiques (Diptera, Nematocera) d'intérêt médical et vétérinaire en Kabylie.

Nouvel intitulé : Biodiversité des Culicidae au Parc National de Djurdjura et évaluation de la toxicité des extraits de plantes sur *Culiseta longiareolata* (Diptera, Culicidae).

La doctorante a présenté un document de thèse soit 100 points, a validé ses acquis de la formation soit 30 points, a publié un article en premier auteur dans une revue de rang B soit 40 points, a présenté une attestation de communication internationales soit 12,25 points ainsi qu'une commination nationale soit 10 points ; le total étant de 192,5 points pour un minimum exigé de 180.

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par sa directrice de thèse, Dr LOUNACI Zohra, **le CSF a donné un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de Mme MEKLIICHE Dyhia** devant le jury composé de :

M ^{me} KITOUS-BENOUFELLA Karima	Pr	UMMTO	Présidente
Mme LOUNACI Zohra	MCA	UMMTO	Directrice
Mme YOUSFI Safia	MCA	UMMTO	Examinatrice
M ^{me} MARNICHE Faiza	Pr	ENSV-Alger	Examinatrice
M ^{me} TIHAR BENZINA Farida	MCA	U. Boumerdès	Examinatrice

Dossier du doctorant Mme BOUNOUA Sabrina

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat classique de **Mme BOUNOUA Sabrina**. Les informations concernant le dossier sont les suivantes :

Sur la formation :

Filière/Spécialité :	Sciences Biologiques
Année de 1ere Inscription :	2012-2013
Arrêté d'Habilitation :	N°36 du 19/02/2009

Sur la thèse :

Intitulé :	Étude de l'activité biologique de certaines substances naturelles contre deux insectes ravageurs des grains de céréales stockés, <i>Rhyzopertha dominica</i> (Coleoptera : Bostrychidae) et <i>Sithophilus oryzae</i> (Coleoptera : Curculionidae)
Nombre de pages :	195
Directeur de thèse :	Dr TALEB-TOUDERT Karima
Co- Directeur de thèse :	/
Statut du candidat :	Enseignante

Sur la publication :

La doctorante BOUNOUA Sabrina a été encadrée depuis sa première inscription en 2012-2013 par feu Pr KELLOUCHE Abdellah qui a été remplacé, après son départ en retraite en 2021,

par Dr TALEB-TOUDERT Karima. Ceci expliquant l'absence de la nouvelle directrice de thèse comme co-auteur de l'article publié en 2019.

Intitulé :	Toxicity of Four Essential Oils Against Two Insect Pests of Stored Grains, <i>Rhyzopertha dominica</i> (Coleoptera: Bostrychidae) and <i>Sitophilus oryzae</i> (Coleoptera: Curculionidae)
Lien Hypertexte :	https://doi.org/10.4001/003.027.0344
Position de l'auteur :	Première
Nom de la revue :	African Entomology
Catégorie :	A
Editeur :	Entomological Society of Southern Africa
Pérennité de la revue :	Depuis 1993
Spécialisation :	Entomologie
ISSN :	1021-3589
Indexation :	Scopus, BioOne, Sabinet, Scimago
Date de soumission :	16 Mars 2018
Date de publication :	04 Octobre 2019

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par sa directrice de thèse, Dr. TALEB-TOUDERT Karima, **le CSF a donné un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de Mme BOUNOUA Sabrina** devant le jury composé de :

Mme MEDJDOUB-BENSAAD Ferroudja	Pr	UMMTO	Présidente
Mme TALEB-TOUDERT Karima	MCA	UMMTO	Directrice
Mme KHELFAANE-GOUCEM Karima	Pr	UMMTO	Examinatrice
Mme OULEBSIR-MOHANDKACI Hakima	Pr	U. Boumerdès	Examinatrice
Mme MAHDI Khadidja	Pr	U. Bouira	Examinatrice
Mme HAMID Sonia	MCA	U. Bouira	Examinatrice

Dossier du doctorant M. BELASLI Azem

Le dossier du doctorant **BELASLI Azem** a été examiné et validé lors de la session du CSF du 02/10/2024 (cf. PV_CSF_FSBSA_UMMTO N°20 du 02/10/2024). Le réexamen de ce dossier fait suite à la demande de reformulation de l'intitulé de la thèse et au changement du document de thèse.

Le CSF a donné un avis favorable à la reformulation de l'intitulé de la thèse, comme suit :

- Ancien intitulé : « Niveau des mycotoxines dans les aliments traditionnels en Algérie et évaluation des apports alimentaires » :
- Nouvel intitulé : « Niveau des mycotoxines dans les aliments traditionnels en Algérie, évaluation des apports alimentaires et développement d'un emballage actif antifongique pour application ».

Le nombre de pages du nouveau document de thèse déposé est de 71, les autres informations étant sans changement et sont rappelées ci-dessous :

Sur la formation :

Filière/Spécialité :	Sciences Alimentaires Spécialité : Management des risques Alimentaires
Année de 1ere Inscription :	2017/2018
Arrêté d'Habilitation :	N° 834 du 27/07/2017

Sur la thèse :

Intitulé :	Niveaux des mycotoxines dans les aliments traditionnels en Algérie et évaluation des apports alimentaires.
Nombre de pages :	71
Directeur de thèse :	Pr DJENANE Djamel
Co- Directeur de thèse :	Pr ARINO Agustin (Université de Saragosse, Espagne)
Statut du candidat :	Doctorant

Sur la publication :

Intitulé :	Occurrence and Exposure Assessment of Major Mycotoxins in Foodstuffs from Algeria.
Lien Hypertexte :	https://www.mdpi.com/2072-6651/15/7/449
Position de l'auteur :	Première
Nom de la revue :	Toxins
Catégorie :	A- Liste 2023 de la DGRSDT
Editeur :	MDPI
Pérennité de la revue :	Depuis 2009
Spécialisation :	Toxicologie et biotoxines
E-ISSN :	2072-6651
Indexation :	Web of science
Date de soumission :	03/06/2023
Date de publication :	04/07/2023

Le doctorant a présenté un document de thèse soit 100 points, a validé ses acquis de la formation soit 30 points, a publié un article en premier auteur dans une revue de rang A soit 50 points et a présenté deux attestations de communication internationales soit 25 points ainsi qu'une commination nationale soit 10 points ; le total étant de 215 points pour un minimum exigé de 180.

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par son directeur de thèse, Pr DJENANE Djamel, **le CSF a donné un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de M. BELASLI Azem** devant le jury composé de :

Mme MEGUENNI Nassima	MCA	UMMTO	Présidente
M. DJENANE Djamel	Pr	UMMTO	Directeur
M. ARINO Agustin	Pr	U. Saragosse, Espagne	Co-Directeur
M. BOUACEM Khelifa	MCA	UMMTO	Examineur
Mme BENAHMED-DJILALI Adiba	Pr	UMMTO	Examinatrice
Mme OUDIR Malha	MCA	ESSAIA, Alger	Examinatrice

3- Polycopiés de cours

Polycopié de cours du Dr BENAZZOUZ Kinza

Le CSF a examiné et a donné un avis favorable pour le polycopié de cours déposé par **Dr BENAZZOUZ Kinza**, du département de Biochimie et Microbiologie (FSBSA), intitulé « Biotechnologies Fongiques et Bactériennes » et destiné aux étudiants de Master en « Biotechnologie Microbienne ». Les experts désignés sont les suivants :

- ✓ M. HOUALI Karim, Pr à l'UMMTO
- ✓ M. BARIZ Karim, MCA à l'UMMTO
- ✓ Mme LARIBI-HABCHI Hassiba, Professeur à l'Université de Blida 1

Polycopié de cours du Dr SEKHI Samira

Le CSF a pris acte des deux rapports d'expertise du polycopié de cours du Dr SEKHI Samira intitulé « Dynamique des populations ». Pr SADOUDI ALI AHMED Djamila (UMMTO) et Dr CHAOUCHI TALMAT Nora (UMMTO) ont toutes les deux remis un rapport favorable avec réserves. Le troisième expert Dr MOHAMED SAID Ramdane (Université de Blida) a remis un avis favorable. Par conséquent, le polycopié est renvoyé à l'auteur pour correction et levée des réserves des deux premières expertes.

Validation de dépôt de cours sur la plateforme e-learning de l'UMMTO

Après débat, le CSF a retenu que les attestations de dépôt de cours en ligne seront validées par les comités scientifiques des départements (CSD) alors que les polycopiés le seront par le CSF.

Le CSF a donné un avis défavorable à la demande du Dr LAHCEN Souad de déposer sur la plateforme e-learning de l'UMMTO son polycopié de cours car déjà publié par l'Office des Publications Universitaires (OPU).

4- Dossiers de mobilité à l'étranger

Le CSF a étudié et donné un avis favorable sans incidence financière pour les demandes de changement de destination de mobilités à l'étranger suivantes :

Nom et prénom	Type de mobilité	Destination initiale	Nouvelle destination
Lefsih Khalef	SSHN	Portugal	Turquie
Boukandoul Silia	SSHN	Portugal	Tunisie
Tabli Nassira	SSHN	Portugal	Tunisie

Comme il a été enregistré des désistements de certains bénéficiaires de SSHN, il a été décidé de lancer un appel à dépôt de dossiers dans les plus brefs délais afin d'octroyer ces stages qui doivent être réalisés avant le 31 décembre 2024. .

5- Divers

- Le CSF a donné un avis favorable à la demande de Mme BERROUANE-BOUDJEBLA Nawel d'intégrer l'équipe 2 « Biodiversité des invertébrés terrestres et dulcicoles » dirigée par Pr MEDJDOUB-BENSAAD Ferroudja au sein du laboratoire « Laboratoire Production

sauvegarde des espèces menacées et des récoltes, influence des variations climatiques (LPSEMRVC) »

- Le CSF a donné un avis favorable au désistement des doctorants BENSIDHOUM Messaoud et BEN AMMAR Ania du laboratoire « Laboratoire d'écologie et Biologie des Écosystème terrestre (LEBIOT) » et leur intégration au sein du « Laboratoire Ressources Naturelles ».

- Le CSF a donné un avis favorable au désistement de Mme OUBELIL Djedjiga du « Laboratoire d'Ecologie et Biologie des Écosystèmes Terrestres (LEBIOT) »

- Le CSF a validé l'avis favorable accordé par le conseil du laboratoire LPSEMRVC au Dr GHEBBI Karima d'organiser un workshop sur la production végétale.

- Le conseil scientifique a validé les propositions de renouvellement et de nomination aux postes supérieurs de responsable de l'équipe de formation de la filière et responsable de l'équipe de la spécialité ainsi que les mises fins des enseignants dont les noms suivent :

- CHOUGAR Safia, maitre de conférences classe B, proposée au renouvellement de nomination au poste supérieur de responsable de l'équipe de la filière de formation en sciences biologiques
- HAMIS Ahmed, maitre de conférences B, proposé à la nomination au poste supérieur de responsable de l'équipe de la filière de formation en sciences géologiques, en remplacement de madame LABCHRI Dahbia, dont le mandat est arrivé à expiration le 31/12/2024
- SADOU Sid Ali, maitre-assistant, proposé à la nomination au poste supérieur de responsable de l'équipe de la filière de formation en écologie et environnement, en remplacement de LARBES Said, dont le mandat est arrivé à expiration le 31/12/2024
- LARBES Said, maitre-assistant classe A, proposé à la nomination au poste supérieur de responsable de l'équipe de la spécialité de licence en écologie et environnement, en remplacement de madame AIT BOUDRARE Ghenima épouse LANDRI, dont le mandat est arrivé à expiration le 31/12/2024
- HAMMAD Imane, maitre de conférences classe B, proposée au poste supérieur de responsable de l'équipe de la spécialité de master en agroalimentaire et assurance qualité, en remplacement de madame BENMALEM Yacout épouse REMANE, dont le mandat est arrivé à expiration le 31/12/2024
- FACI Massinissa, maitre-assistant, proposé au poste supérieur de responsable de l'équipe de la spécialité de licence en technologie agroalimentaire et contrôle de qualité
- ALI AHMED Djamila, professeur, proposée au renouvellement de la nomination au poste supérieur de responsable de l'équipe de la spécialité de master en biodiversité et environnement
- DJENANE Djamel, professeur, proposé au renouvellement de la nomination au poste supérieur de responsable de l'équipe de la spécialité de master en sécurité agroalimentaire et assurance de qualité
- DORBANE Zahia, maitre de conférences classe A, proposée au renouvellement de la nomination au poste supérieur de responsable de l'équipe de la spécialité de licence en production animale.

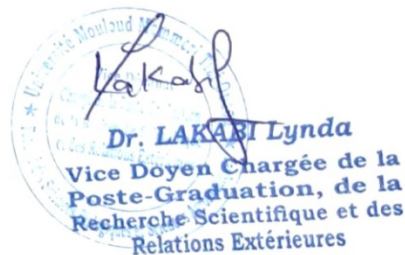
- MAHAMMAD OUALI Dinar, maitre assistante classe A, proposée au renouvellement de la nomination au poste supérieur de responsable de l'équipe de la spécialité de licence en eau et environnement.
- SMAIL Adel, maitre de conférences classe B, proposé au renouvellement de la nomination au poste supérieur de responsable de l'équipe de la spécialité de master en biologie et physiologie végétale.
- TOUDERT Karima, maitre de conférences classe A, proposée au renouvellement de la nomination au poste supérieur de responsable de l'équipe de la spécialité de master en biodiversité et physiologie végétale.
- LIMANE Abdelkrim, maitre de conférences classe A, proposé au renouvellement de la nomination au poste supérieur de responsable de l'équipe de la spécialité de master en biotechnologie et valorisation des plantes.
- ZEMMOURI Nabyla, professeur, proposée au renouvellement de la nomination au poste supérieur de responsable de l'équipe de la spécialité de licence en parasitologie.
- La mise fin de fonction du poste supérieur de responsable de l'équipe de spécialité de Master en production animale exercée par Madame BENNOUR Malika, pour gel du master.
- La mise fin de fonction du poste supérieur de responsable de l'équipe de spécialité de Master en protection des forêts exercée par Madame SAHAR Ouahiba_épouse MEDDOUR, pour gel du master.

Après épuisement de l'ordre du jour, la séance a été levée à 11 h 50 mn.

Le président du conseil scientifique
de la faculté



La secrétaire de séance



Annexe

Réinscription en Doctorat Es Sciences et LMD

2024/2025

Réinscription en thèse de Doctorat : Toutes Filières et Spécialités confondues

Noms & Prénoms	Directeur de thèse Nom. Prénom .Grade	Co- Directeur Nom. Prénom. Grade	Année de 1ere inscription	Année de Réinscription 2024/2025	Observation
AMARI Nadia	ALI BENALI- LOUNACI Z. MCA/ UMMTO	/	2018/2019	6 ^{ème} Année	Dérogation- COVID
BELKALEM Lynda	HEDJAL Meriem / Pr/UMMTO	BOURBIA Sophia / Pr/UMMTO	2017/2018	5 ^{ème} Année	Dérogation- COVID
ABDELAOUI Zahia	KADI-BENNANE Saliha MCA/ UMMTO	/	2015/2016	6 ^{ème} Année	Dérogation- COVID
KECHEMIR Lina-Hannane	LOUNACI Abdelkader / Pr/UMMTO	/	2015/2016	6 ^{ème} Année	Dérogation- COVID
CHERFI Malika	AIT SAID Samir MCA/ UMMTO	RABHI Khelaf / Pr/UMMTO	2020/2021	5 ^{ème} Année	Dérogation