



PROCES-VERBAL CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

REUNION DU 04décembre 2023

L'an deux mille vingt-trois et le quatre du mois de décembre à 14h30, s'est tenue une réunion du conseil scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre pour examiner les points d'ordre suivants :

- 1-Réinscription en doctorat
- 2- Avalisation des jurys de soutenances de Doctorat
- 3- Proposition d'ouverture d'un Master
- 4- Divers

Après ouverture de la séance par la présidente du CSF, les dossiers inscrits à l'ordre du jour ont été passés en revue chronologiquement comme suite :

1-Réinscription en doctorat

1.1- Réinscription au titre de l'année universitaire 2023/2024

Le conseil scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre a examiné les dossiers de réinscription des doctorants. A cet effet, après vérification de ces dossiers, ainsi que les rapports du CFD, il a été accordé un **avis favorable** aux réinscriptions des doctorants pour l'année universitaire 2023/2024, selon les filières et les spécialités suivantes :

a- Filière : Sciences Agronomiques

a.1-Doctorants inscrits à partir de l'année universitaire 2018/2019

Nom et prénom	Spécialité	Intitulé de thèse	Directeur de thèse
BARECHE Lamia	Production et Nutrition animale	Caractérisation de l'efficacité d'utilisation de ressources	Pr. KADI SI Ammar

		alimentaires locales en alimentation animale,	
BOUTRIK Ismail	Production et Nutrition animale	Conduite alimentaire des vaches laitières dans les conditions de production locale	Pr. KADI SI Ammar
SLIFI Malika	Phytopathologie	Biosurveillance de la qualité des sols : Bio tests de toxicité des pesticides sur la pédofaune,	Pr. MOUHOUB -SAYAH Chafika
SAIDI Amel	Phytopathologie	Isolement et caractérisation de la mycoflore nuisible et bénéfique associée au blé	Pr.MECELLEM Dalila
DJEDDAI Racha	Protection des végétaux	Contribution à l'étude des antagonistes des deux espèces de processionnaire (d'été et d'hiver) et leur importance dans le Nord de l'Algérie,	Dr.MAHDI Khadidja MCA)
KASSOUAR Sabrina	Protection des végétaux	Etude des glands de chêneliège de quelques forêts du nord Algérien : Caractérisation, ravageurs et essais de valorisation	Pr.MECELLEM Dalila

a.2-- *Doctorants inscrits en deuxième année, spécialité : Système de production agro écologique*

Nom et prénom	Intitulé de thèse	Directeur de thèse
HAMICI Farah	Exploitation des bioressources dans le cadre de la lutte biologique contre les espèces de ravageurs	Directeur de thèse : Pr.MECLEEM Dalila Co-directeur Dr.BENSMAIL Souhila(MCB)
DAHMANI Chahra	Etude de la diversité et de la dysbiose du microbiote intestinal des abeilles dans les co-expositions pesticides/parasites	Directeur de thèse : Dr.ABDELLI Amine(MCA) Co-directeur Dr.DJENADI Katia(MCB)
DAHACHE Yasmine	Caractéristiques bioécologiques et importance des antagonistes de Bombyx disparate (<i>Lymantria dispar</i>) dans les chênaies de l'Algérie du nord.	Dr. BOUBEKKA Nabila(MCA)
AITKARA Yasmine	Effet des pesticides sur la reproduction des abeilles	Dr. BENFODII Karima (MCA)
ABCHICHE Houria	Quantification de l'impact des pesticides sur l'apprentissage et la mémoire chez les abeilles	Directeur de thèse : MOUHOUB -SAYAH Chafika Co-directeur : CHERIFI Assia

b- Filière : Ecologie et Environnement

b1--Doctorants inscrits à partir de l'année universitaire 2018/2019

Nom Prénom	Spécialité	Intitulé de thèse	Directeur de thèse
LAROUG Selma	Biodiversité et environnement	Contribution à l'étude de la structure de l'avifaune au niveau de quelques zones humides de la région de Sétif	Dr. BARA Mouslim
TOUMI Rachid	Biodiversité et environnement	Etude de la structuration longitudinale et transversale de la ripisylve de la vallée de l'Ouest Sahel (Nord de l'Algérie)	Pr. ZOUGGAGHE Fatah
LOUADJ Aldjia	Biodiversité et environnement	Analyse et état des lieux de la population de chardonneret en captivités dans le Nord de l'Algérie	Dr. BARA Mouslim (MCA)
CHIBANE Mohand	Agro Ecologie	Intérêts de la bio indication végétale de la pollution atmosphérique aux alentours de la cimenterie de Sour El Ghozlane (Wilaya de Bouira).	Dr. MAIZI Naila (MCA)
BOUKSANI Hanane	Agro Ecologie	Couplage de procédés de traitement photocatalytique et biologique pour l'élimination de perturbateur endocrinien (EDC).	Pr. MOUNI Lotfi
MADANI Zahia	Agro Ecologie	Dégradation des produits pharmaceutiques (AINS) par action combinée de procédés photocatalytique et biologique	Pr. MOUNI Lotfi
AOUADI Ibtihel	Eau et Environnement	Identification de la qualité del'eau du barrage Telesdit par la bio-indication : cas des Diatomés.	Pr. ZOUGGAGHE Fatah
BAKHTI Fatima Zahra	Eau et Environnement	Suivi et évaluation des effets des pesticides sur les composantes de l'environnement au niveau de la Wilaya de M'sila	Pr. ZOUGGAGHE Fatah

**b2-Doctorants inscrits en deuxième année, spécialité : Biodiversité
Environnement**

Nom Prénom	L'intitulé	Directeur de thèse
ASKELOU Asma	Etude de la biologie et de l'écologie du carassin commun (<i>Carassius carassius</i>) en relation avec l'état de l'environnement	Pr. ZOUGGAGHE Fatah
RASSOUL Mahfoud	Etude de la biologie et de l'écologie de l'anguille commune (<i>Anguilla anguilla</i>) au niveau des différents écosystèmes en Algérie	Dr. ABERKANE Boubekeur (MCA)
YEMMI Yasmine	Etude de la biologie et de l'écologie de <i>Potamo fluviatile algeriensis</i> en relation avec l'état de l'environnement	Dr. ABERKANE Boubekeur (MCA)

DJOUAD Salima	Etude de la biologie et de la physiologie de <i>l'espèce patella rustica</i> en relation avec son milieu naturel	Dr. ABERKANE Boubekur (MCA)
HEKTITEN Keltouma	Utilisation des substances biologiques pour la préservation des populations d'abeilles dans le cadre du développement durable en Algérie	Dr. ABERKANE Boubekur (MCA)

c-Filière : Sciences Biologiques

Doctorants inscrits à partir de l'année universitaire 2018/2019

Nom Prénom	Spécialité	Intitulé de thèse	Directeur de thèse
LAKHDARI Chafika	Microbiologie appliquée	Impact des traitements thermiques sur les propriétés des substances bioactives de quelques fruits et légumes	Pr. KADRI Nabil
BOUCHEM AL Samah	Physiologie cellulaire et physiopathologie	Comportement des antioxydants dans des milieux complexes : interaction et biodisponibilité	Pr. DAHMOUNE Farid
DJELLAL Samia	Biochimie appliquée	Valorisation des ressources naturelles dans l'innovation et développement des aliments	Pr. DAHMOUNE Farid
LAHDIRI Nassim	Biochimie appliquée	Recherche et développement de surfactants d'origine naturels : propriétés et applications	Pr. DAHMOUNE Farid
OUSMER Lila	Microbiologie appliquée	Elaboration d'un produit thérapeutique à partir des polysaccharides et peptides marins	Pr. KADRI Nabil
ADOUANE Meriem	Microbiologie appliquée	Les métabolites marins comme substances innovantes en industrie pharmaceutiques	Pr. KADRI Nabil
CHEMLAL Hanane	Biochimie appliquée	Intérêt des substances bioactives dans la protection des perturbations physiologiques liées au diabète	Dr. BOURNINE Lamine (MCA)

1.2-Demandes de reformulation des titres des thématiques de thèse

1.2.1 -Demandes de reformulation du titre de la thématique de thèse de Mme. HAMICI Farah

Le conseil scientifique donne **un avis favorable** la demande de reformulation de l'intitulé de thèse de **Mme HAMICI Farah** inscrite en deuxième année, filière Sciences agronomiques, spécialité Système de production agro écologique

- **1^{er} intitulé** : Exploitation des bioressources dans le cadre de la lutte biologique contre quelques ravageurs des cultures

- **Nouvel intitulé** : Valorisation de quelques plantes médicinales dans le cadre de la lutte contre des espèces de bioagresseurs.

1.2.2- Demandes de reformulation de l'intitulé de thèse de Melle Hektiten Keltouma

Le conseil scientifique donne **un avis favorable** à la demande de reformulation de l'intitulé de thèse de **Melle Hektiten Keltouma**, inscrite en deuxième année, filière Ecologie et Environnement, spécialité Biodiversité et environnement.

- **1^{er} intitulé** : Utilisation des substances biologiques pour la préservation des populations d'abeilles dans le cadre du développement durable en Algérie.

- **Nouvel intitulé** : Utilisation des substances bio actives pour la préservation des populations d'abeilles dans le cadre du développement durable en Algérie.



1.3- Demandes de changement des intitulés de thèse

1.3.1- Demande de changement de l'intitulé de thèse de Melle DAHACHE Yasmine

Le conseil scientifique donne **un avis favorable** à la demande de changement de l'intitulé de thèse de **Melle DAHACHE Yasmine**, inscrite en deuxième année, filière Sciences agronomiques, spécialité Système de production agro écologique.

- **1^{er} intitulé** : Caractéristiques bioécologiques et importance des antagonistes du Bombyx disparate *Lymentria dispar* dans la chênaie de l'Algérie du nord *

- **Nouvel intitulé** : Utilisation des interactions hétérotypiques dans un agrosystème oléicole contre les ravageurs de l'olivier.

1.3.2- Demande de changement de l'intitulé de thèse de M. Rassoul Mahfoud

Le conseil scientifique donne **un avis favorable** à la demande de changement de l'intitulé de thèse de **M. RASSOUI Mahfoud** inscrit en deuxième année, filière Ecologie et Environnement, spécialité Biodiversité et environnement.

- **1^{er} intitulé** : Etude de la biologie et de l'écologie de l'anguille commune (*Anguilla anguilla*) au niveau des différents écosystèmes en Algérie.

- **Nouvel intitulé** : Valorisation biologique et pharmacologique de quelques plantes médicinales d'Algérie : effets thérapeutiques évalués par des essais cliniques in vitro et in vivo.

1.4- Demandes d'intégration d'un co-encadreur

Le conseil scientifique donne **un avis favorable** aux demandes d'intégration des co-encadreurs de thèse des enseignantes suivantes

- **Dr. CHERIFI Assia**, spécialisée dans la recherche en pathologies des abeilles, dans l'encadrement : de Melle AIT KARA Yasmine, doctorante inscrite en 2^{ème} année
Intitulé de la thèse : Effets des pesticides sur la reproduction des abeilles.
- **Dr. BACHOUCHE Nassima**, spécialisée dans la recherche des ravageurs de l'olivier, dans l'encadrement de doctorante : DAHACHE Yasmine inscrite en 2^{ème} année.
Intitulé de la thèse : Utilisation des interactions hétérotypiques dans un agrosystème oléicole contre les ravageurs de l'olivier.

2- AVALISATION DES JURYS DE SOUTENANCE DE DOCTORAT

Après examination du dossier de soutenance de doctorat 3^{ème} cycle LMD, le conseil scientifique donne **un avis favorable** à la demande d'avalisation des jurys des soutenances de la doctorante suivante :

- **SAIDI Amel**

- **intitulé de la thèse** : Isolement et caractérisation de la mycoflore nuisible et bénéfique associée au blé

Président : MOUHOUB – SAYAH Chafika

Directeur de thèse :

Co-directeur :

Examineurs :

Pr., Université de Bouira

Pr. MECELLEM Dalila, Université de Bouira

Dr. MEBDOUA Samira (MCA), Université de Bouira

Pr., OULEBSIR MOHAND KACI Hakima., Université de Boumerdes

Pr., BENZINA TIHAR Farida, ENSB, Boumerdes

Dr. MESSAD Sara MCA, Université de Bouira



3- Proposition d'ouverture d'un Master

Le conseil scientifique a jugé utile de transférer la demande d'ouverture d'un Master, spécialité : Production et transformation laitière proposé par de Mme. MAZRI Chafia auprès de l'équipe de formation. L'avis de cette instance pédagogique est nécessaire pour que cette offre de formation soit validée par le CSF de la faculté.

4- Divers

a- Organisation des journées doctorales

Le conseil scientifique prend acte de la proposition d'organisation de journées doctorales par la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre. Ces journées auront lieu le 18-19 décembre et qui seront présidées par le Dr. ABERKANE Boubkeur

b- Expertise des photocopies de cours

- Le conseil scientifique prend acte du dépôt par **Dr. MAZRI Chafia** intitulé d'un photocopié de cours intitulé : « **Fermentations** ». Le conseil a désigné une commission de lecture composée du Pr. DAHMOUN Farid, Pr. Kadri Nabil de Université de Bouira et Pr. KECHA Mouloud de l'université de Bejaia.
- Le conseil scientifique prend acte du dépôt par **Dr. DJOUAHRA- FAHEM Djamila** d'un photocopié de cours intitulé : « **Bichimie microbienne** ». Le conseil a désigné une commission de lecture composée du Dr. MESSAD Sara et Dr. HAMID Sonia de l'université de Bouira et du Dr. BENZINA Farida de l'université de Boumerdes.

c- Rapports des photocopies de cours

- Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise jugés favorables établis par le par : Pr. KADRI Nabil, Dr. BOURNINE Lamine (MCA) de l'université de Bouira, et du Dr. BOUKHIAR Aissa de l'université de Boumerdes du photocopié de cours intitulé : « **Techniques de conservation** », déposé par **Dr. CHEKROUNE Malika**.
- Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise jugés favorables établis par le par : Pr. DAHMOUN Farde, Dr. MESSAD Sara (MCA) de l'université de Bouira, et du Dr. BOUKHIAR Aissa de l'université de Boumerdes, du photocopié de cours intitulé : « **Technologie des industries agro- alimentaire I** », déposé par **Dr. FERHOUM Fatiha**.

- Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise jugés favorables établis par le par : Pr. MOUHOUB- SAYAH Chafka, Pr. MECELLEM Dalla de l'université de Bouira, et du Pr. BOURBIA Sofia de l'université de Tizi Ouzou, du polycoopié de cours intitulé : « **Ecopédologie** », déposé par **Dr. CHERIFI Assial**

d- Proposition d'un modèle de rapport d'expertise

Pour une meilleure clarté dans les rapports des experts sollicités pour l'évaluation des polycoopiés de cours des enseignants, un prototype d'expertise est proposé. Dans l'attente d'une réflexion collective pour son amélioration, le conseil scientifique donne son aval pour sa validation lors de la prochaine réunion.

e- Rapport de plagiat du polycoopié de cours

Les membres du conseil scientifique ont débattu du point sur le pourcentage de plagiat fixé pour un taux maximal de 30%. A cet effet il a été décidé ce qui suit :

- Un avis favorable est accordé aux polycoopiés de cours ne dépassant pas le taux de plagiat de 30%
- Dans le cas où le taux de plagiat varie entre 30 et 50 %, il est concevable de vérifier la provenance des références tout en revoyant le détail du rapport de plagiat établi par Vice-Décanat chargée de la post-graduation, de la recherche scientifique.

f- Proposition de postes de responsabilités pédagogiques

Le conseil scientifique donne **un avis favorable** aux demandes de responsabilités pédagogiques suivantes :

- **Dr. BACHIRI Taous** : Responsable de Master «**Microbiologie appliquée**»

- **Dr. HAMID Sonia** : renouvellement de son poste de responsabilité de filière en Sciences Agronomiques

g- Demande d'un poste en tant qu'enseignant associé

La demande du professeur **HAMMACHE Miloud**, retraité, en tant qu'enseignant associé au département des Sciences Agronomiques sera revue par le Doyen en concertation avec la tutelle tenant compte du recrutement de jeunes enseignants.

Les ordres du jour étant épuisés, la séance fut levée à 13h.

La présidente du CSF

الجامعة الوطنية الجزائرية
الكلية الوطنية للعلوم الزراعية
للتنسيق والتعاون
كلية علوم الطبيعة والحياة
والتربية
Dr. S. HAMID