

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
Democratic and Popular Republic of Algeria
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministry of Higher Education and Scientific Research

Ibn Khaldoun University of Tiaret
Faculty of Nature and Life Sciences
Scientific council of faculty



Reference : 19/CSF/SNV/2024

Procès-verbal du Conseil Scientifique de la Faculté
en session ordinaire N° de l'année universitaire 2023 / 2024
Dimanche 30 Juin 2024

Le Trente du mois de Juin de l'an deux mille vingt quatre à 8H30 s'est tenue une réunion du conseil scientifique de la faculté des sciences de la nature et de la vie en dernière session ordinaire de l'année universitaire 2023 / 2024 présidé par le Pr. HASSANI Abdelkrim :

Etaient présents :

Qualité :

Emargement

1. Pr. Hassani Abdelkrim	Président du conseil scientifique	
2. Pr. Sassi Mohamed	Doyen de la faculté	
3. Dr. Arabi Zohra	Vice doyenne de la faculté chargé de la post graduation	
4. Mr Zedek Mohamed	Vice doyen de la faculté chargé de la pédagogie	
5. Dr. Zoubeydi Malika	Présidente du CSD NTAA	
6. Pr Doukani koula	Présidente du CSD SNV	
7. Dr Benbegarra mourad	Chef de Département SNV	
8. Dr Sarmoum Mohamed	Chef de Département NTAA (invité)	
9. Dr. Yazli wassim	Représentant les enseignants rang magistral Dpt NTAA	
10. Dr Boubekeur A/aziz...	Représentant des enseignants Maitres Assistants	
11. Mr Dahmani Walid	Représentant des enseignants Maitres Assistants	
12. Dr Chafaa Meriem	Représentante des enseignants rang magistral Dpt SNV	
13. Dr Miara Djamel	Représentant des enseignants rang magistral Dpt SNV	
14. Dr Acem Kamel	Directeur de laboratoire de recherche	
15. Pr. Dellal Abdelkader	Directeur de laboratoire de recherche	Retraité
16. Pr. Regagba Zineb	Directrice de laboratoire de recherche	
17. Mr Ait Amrane Abdesslem	Responsable de la bibliothèque de la faculté	
18. Dr. Azzaoui Mohamed Salah	Chef de Département STU (invité)	
19. Pr. Taibi khaled	Directeur de laboratoire de recherche (invité)	

Liste de presence Reunion du EST-Fac SNU.

30/ Juin (2021)



- 1 - Pr. Hassam Abdelkhalik
2. Bouhelkeur M^{me} Azzia
- 3L AZZAOUJ Mohamed Essalah
- 4) Ait Amrane Abd Salem
- 5) DAHMANI WALID
- 6) Sassi Med
- 7) M^{me} Loubeidi Med. Presidente CSJ NTAA Conf.
- 8) M^{me} CHAFAA Meiem Membre SNU. Conf.
- 9) M^{me} ARABI Zahra Vice-doyenne
- 10) Kamel ACER Directeur du laboratoire de recherche
- 11) Sarmoun Mohamed Chef de département NTAA Conf.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
Democratic and Popular Republic of Algeria
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministry of Higher Education and Scientific Research

Ibn Khaldoun University of Tiaret
Faculty of Nature and Life Sciences
Scientific council of faculty



Reference : 19/CSF/SNV/2024

Procès-verbal du Conseil Scientifique de la Faculté
En session ordinaire N° de l'année universitaire 2023 / 2024
Dimanche 30 Juin 2024 (07 pages)

Le Trente du mois de Juin de l'an deux mille vingt quatre à 8H30 s'est tenue une réunion du conseil scientifique de la faculté des sciences de la nature et de la vie en dernière session ordinaire de l'année universitaire 2023 / 2024 présidé par le Pr. HASSANI Abdelkrim :

Etaient présents :

Qualité :

Emargement

1. Pr. Hassani Abdelkrim	Président du conseil scientifique	Présent
2. Pr. Sassi Mohamed	Doyen de la faculté	Présent
3. Dr. Arabi Zohra	Vice doyenne de la faculté chargé de la post graduation	Présente
4. Mr Zedek Mohamed	Vice doyen de la faculté chargé de la pédagogie	Absent excusé
5. Dr. Zoubeidi Malika	Présidente du CSD NTAA	Présente
6. Pr Doukani koula	Présidente du CSD SNV	Absente
7. Dr Benbegarra mourad	Chef de Département SNV	Absent excusé
8. Dr Sarmoum Mohamed	Chef de Département NTAA (invité)	Présent
9. Dr. Yazli wassim	Représentant les enseignants rang magistral Dpt NTAA	Absent
10. Dr Boubekeur A/aziz...	Représentant des enseignants Maitres Assistants	Présent
11. Mr Dahmani Walid	Représentant des enseignants Maitres Assistants	Présent
12. Dr Chafaa Meriem	Représentante des enseignants rang magistral Dpt SNV	Présente
13. Dr Miara Djamel	Représentant des enseignants rang magistral Dpt SNV	Absent
14. Dr Acem Kamel	Directeur de laboratoire de recherche	Présent
15. Pr. Dellal Abdelkader	Directeur de laboratoire de recherche	Parti en Retraite
16. Pr. Regagba Zineb	Directrice de laboratoire de recherche	Absente
17. Mr Ait Amrane Abdesselem	Responsable de la bibliothèque de la faculté	Présent
18. Dr. Azzaoui Mohamed Salah	Chef de Département STU (invité)	Présent
19. Pr.Taibi khaled	Directeur de laboratoire de recherche (invité)	Absent

Après avoir constaté que le quorum était atteint (11 membres présents/18 membres du CSF), le président du CSF a ouvert la séance de travail en souhaitant la bienvenue aux membres présents puis la parole fut donnée à Mme la vice doyenne en charge de la post-graduation pour citer les dossiers à débattre et expliquer en détail chacun d'eux selon l'ordre du jour suivant:

Ordre du jour :

1. Etude de demandes d'autorisations de soutenance de thèse de Doctorats
2. Validation des photocopies de cours et des cours en ligne;
3. Divers



1. Etude des demandes d'autorisation de soutenance de thèse de Doctorats

A- Le doctorant **ADDA M'Hamed** inscrit en 10ème année, d'un doctorat classique à l'université Ibn Khaldoun de Tiaret en filière " Sciences de la nature et de la vie, " avec pour intitulé de la thèse de doctorat : " Effets du déficit hydrique sur la composition des huiles de la coriandre et leurs effets biocides" dont l'autorisation de soutenance a été déposée par **Pr. ADDA Ahmed**, son directeur de thèse et qui est co-encadré par **Pr. MERAH Othmane** de Toulouse de France.

Intitulé de l'article : Comportement d'une population Algérienne de coriandre (*Coriandrum sativum* L.) pour le rendement et la composition chimique des huiles essentielles des fruits mûrs.

Revue : Agrobiologia **Catégorie :** B (all databases)

Les membres du CSF ont confirmés la décision du CSD qui a émis un avis favorable pour la soutenance de cette thèse devant les membres de jury suivants:

Qualité	Nom & prénom	Grade	Etablissement
Président	Pr. BOUSSAID Mohamed	Pr	Université de Tiaret
Encadrant	Pr. ADDA Ahmed	Pr	Université de Tiaret
Co-Encadrant	Pr. MERAH Othmane	Pr	Université Paul Sabatier de Toulouse
Examinatrice	Pr. REZZOUG Wafaa	Pr	Université de Tiaret
Examineur	Pr. BENHASSAINI Hachemi	Pr	Université de Sidi Bel Abbès
Examinatrice	Pr. BELKHODJA Moulay	Pr	Université Oran 1

B- La doctorante **FELOUAH Oum Cheikh** inscrite en 10ème année, d'un doctorat LMD à la Faculté SNV de l'université Ibn Khaldoun de Tiaret, en Spécialité " Adaptation et Productivité des Plantes Cultivées " avec pour intitulé de la thèse " Etude des effets du déficit hydrique sur la régularisation de croissance de la plante de blé dur " dont l'autorisation de soutenance a été déposée par **Pr. ADDA Ahmed**, son directeur de thèse, Université Ibn Khaldoun de Tiaret.

Intitulé de l'article : " Morpho-Anatomical Modulation of Seminal Roots in Response to Water Deficit in Durum Wheat (*Triticum turgidum* var. durum)

Revue : Plants (Basel) **Catégorie :** A (scopus, Web of science)

Les membres du CSF ont émis un avis favorable pour la soutenance de cette thèse devant les membres de jury suivants.

Qualité	Nom & prénom	Grade	Etablissement
Président	Pr. HASSANI Abdelkrim	Pr	Université de Tiaret
Encadrant	Pr. ADDA Ahmed	Pr	Université de Tiaret
Examinatrice	Pr. REZZOUG Wafaa	Pr	Université de Tiaret
Examinatrice	Pr. REGAGBA Zineb	Pr	Université de Tiaret
Examineur	Pr. BENHASSAINI Hachemi	Pr	Université de Sidi Bel Abbès
Examineur	Pr. REGUIEG YSSAAD Hocine	Pr	Université de Mostaganem

Remarque:

En remplacement du Pr. MEDERBAL Khalladi, actuellement à la retraite, les membres présents du CFD de la Spécialité "Adaptation et Productivité des Plantes Cultivées" ont proposés le Pr. HASSANI Abdelkrim comme président du CFD par intérim afin de permettre à la doctorante FELOUAH Oum Cheikh la poursuite sans interruption de sa thèse de doctorat.

**2. Validation des polycopiés de cours et des cours en ligne****2.1. Validation des polycopiés de cours expertisés**

Des polycopiés de cours déposés ont été examinés lors des réunions des deux CSD puis des experts ont été désignés pour chaque polycopié et leurs rapports d'expertise ont été envoyés et soumis aux membres du CSF le jour de la réunion de ce Conseil de la faculté (CSF) pour validation.

Après lecture des rapports d'expertise, les membres présents du CSF ont validés les polycopiés de cours ayant été expertisé favorablement. Par conséquent, le tableau ci-dessous présente les auteurs, les titres des cours, les spécialités concernées, ainsi que les avis des enseignants experts proposés :

Auteurs	Titre du cours	Etudiants ciblés	Experts désignés	Observation
Dr. BOUZID Assia	Biologie moléculaire	M1 (Génétique moléculaire et améliorations des plantes)	Pr. BOUSSAID Mohamed - Dr. DAHLIA Fatima	- AF - AF
Dr. BOUZID Assia	Ressources phytogénétiques des écosystèmes steppiques et sahariens	M1 (Écosystèmes steppiques et sahariens)	- Dr. NEGADI Mohamed - Dr. SAIDI Boubakr	- AF - AF
Dr. SOUALEM Samira	Plant biotechnology and invitro culture	L3 (biotechnologie végétale), M1 (génétique moléculaire)	- Pr. ADDA Ahmed - Dr. NEHILA Afaf	- AF - AF
Dr. BOUBAKEUR Badra Dr. KHADEM Hafidha	Microbial engineering	M1 (Microbiologie appliquée)	Pr. MIHOUB Fatma Dr. KADDAR Bachir	- AF AF
Dr. OTMANE Abdelkader	Hydrochimie I	M1(Hydrogéologie)	Pr. KADI Samir Dr MEBARKI kaddour	- AF AF
Dr. ZERKAOUI Laidia	Stratigraphie	L2 (Géologie appliquée)	Dr. OTMANE Abdelkader. Dr MEBARKI kaddour	- AF AF
Dr. BOUTOUGA Fateh	Hydrologie	L3 (S T U)	Dr. AIBOUT Farid Dr. ZERKAOUI Laidia	- AF AF
Dr. KHADEM Hafidha	Aliments et bases de la technologie alimentaire.	L2 (Sciences alimentaires)	Pr. MIHOUB Fatma Dr. ABBES Abdelhak	- AF AF
Dr. BOUSSAADA Djelloul	Agronomie II	L2 (Sciences agronomiques)	Dr. LOUACINI Brahim Pr. GUEMOUR Djillali.	- AF AF

Dr. ABBES Abdelhak	Aliments et nutriments	M1 (Agroalimentaire et contrôle de qualité)	Pr. ACEM Kamel Dr ALI NEHARI Aek	AF AF (avec corrections mineurs)
Dr.TADJ Abdelkader	Biologie 1	L1(Sciences de la terre et de l'univers)	Pr MAKHLOUFI Chahra Dr ACHIR Mohamed	AF AF
Dr.ACHIR Mohamed	Culture de cellules animales	M1 (Biologie moléculaire et cellulaire)	Pr. TAIBI Khaled Dr.TADJ Abdelkader	AF AF
Dr.BELKHARC HOUCHE Mounira	Techniques d'analyses biologiques (TAB II)	M1 (Biologie microbienne)	Pr. ACEM Kamel Dr. BENBAGARA Mourad	- AF - AF (avec corrections mineurs)
Dr.BELKHARC HOUCHE Mounira	Analyse instrumentale	L3 (Biotechnologie végétale et amélioration des plantes)	Dr. BENHAMED Mohamed Dr. FETTOUHI Bekhaled	- AF - AF (avec corrections mineurs)
Dr.MAGHNI Benchohra	Génétique et dynamique des populations	M1 Infectiologie M1(Génétique moléculaire et amélioration des plantes)	Pr.HASSANI Abdelkrim Dr. DAHLIA Fatima	- AF - AF
Dr.ALI NEHARI Abdelkader	biopresses	M1 (Biotechnologie microbienne)	Pr.DOUKANI Koula Pr.BOUBAKEUR Badra	- AF - AF
Dr.AZZAOUI Mohamed Essalah	TP de Biologie Végétale	L1 (Sciences de la nature et de la vie)	Dr. MOKHFI Fatima Zohra Mr. BOUBKEUR Abdel Aziz	- AF - AF

2.3. Validation des cours en ligne

Sur la base des attestations (الأشهاد) de cours en ligne délivrés et cosignés par Mr le Doyen et Mr le chef du Domaine SNV de la Faculté SNV, université de Tiaret, (correspondants seulement à des cours de l'année 2023/2024) les membres du CSF ont validé les cours suivants :

Enseignant	Intitulé du Cours	Etudiants concernés
Dr.MAGHNI Benchohra	Génomique I (cours)	M1 Génétique moléculaire et amélioration des plantes
	Biologie moléculaire (cours)	L3 biotechnologie végétale et amélioration des plantes
	Génétique des populations (cours + TD)	M1 Génétique moléculaire et amélioration des plantes
	Biologie végétale (TP)	L1 tronc commun
	Génétique (cours)	L2 biotechnologie végétale
	Génétique (cours)	L2 Sciences alimentaires

Dr.MEBARKI Kaddour	Pétrologie des roches sédimentaires (cours +TP)	L2 Géologie appliquée
	Tectonique 2 (cours + TP)	L2 Géologie appliquée
	Tectonique 1 (cours)	L2 Géologie appliquée
	Géologie historique (cours + TP)	L3 Géologie appliquée
	Géologie (cours)	L1 tronc commun
Dr.DAHLIA Fatima	Expérimentations agricoles (cours)	M1 production végétale
	Expérimentations agricoles (cours)	M1 Protection des végétaux
	Expérimentations agricoles (cours)	L3 production végétale
	Génétique quantitative (cours)	M1 Génétique moléculaire et amélioration des plantes
	Génétique (cours + TD)	L2 Sciences agronomiques
	Amélioration génétique des plantes (cours)	L3 production végétale
	Grandes cultures (cours)	L3 production végétale
	Biométrie et expérimentations agricoles (cours)	L3 Protection des végétaux
Dr.BOUAAZA Khalidia	Synthèse écologique (cours)	M1 biodiversité végétale et écologie
	Fonctionnement global des écosystèmes (cours)	L3 Agroécologie
Dr.KHADEM Hafidha	Méthodologie de la recherche (cours + TD)	M1 Infectiologie
	Microbiologie industrielle (cours)	L3 Microbiologie

3- Divers:

3.1- Autorisation d'absence pour un stage autofinancé :

Concernant Pr. BOUMAAZA Boualem, de la Faculté SNV, Université Ibn Khaldoun de Tiaret, les membres présents du CSF ont émis **un avis favorable** pour sa demande d'autorisation d'absence pour un stage à l'université de SHENYONG en Chine en septembre 2024, afin d'assister au workshop sur l'amélioration et la production des semences.

Il est à noter qu'il effectuera ce stage avec ses propres moyens financiers. Toutefois, sa formation devra se faire après la date de reprise de son travail, soit après le 9 septembre 2024.

3.2 Manifestations scientifiques :

a) Manifestation N°1:

Les membres du CSF, sont favorables, pour l'organisation d'un séminaire national, qui s'intitule : « Le patrimoine forestier algérien face aux changements globaux et climatiques : Vulnérabilité, résilience et conservation." Prévu pour le 27 et 28 Novembre 2024 à la Faculté SNV, de Tiaret organisé par Pr. SARMOUM Mohamed, Enseignant-chercheur de la Faculté SNV, université Ibn khaldoun de Tiaret.

Par ailleurs, il est à noter que Pr. SARMOUM Mohamed nous annonce avoir l'acceptation de la publication d'un numéro spécial dédié à ce séminaire, dans la revue « Ecologia Mediterranea » indexée dans Scopus.

b) Manifestation N°2:

Les membres du CSF, sont favorables, pour l'organisation d'un colloque international, qui s'intitule : « Medicinal and aromatic plants research (1ST ISMAPR- 2025)" Prévu pour le 07 et 08 Mai 2025 à la Faculté SNV, de Tiaret organisé par Pr. DOUKANI Koula, Enseignante-chercheuse de la Faculté SNV, université Ibn khaldoun de Tiaret.

Par ailleurs, il est à noter que Pr. DOUKANI Koula, confirme avoir l'acceptation de la publication d'un numéro spécial dédié à ce colloque international, dans les journaux « plant biosystems » et « current perspectives on medicinal and aromatic plants ».

3.3. Changement de destination

Les membres présents du CSF ont validé les changements de destination suivants :

a) Pour Dr SENOUCI Hayet, Enseignante- chercheuse à la faculté SNV de l'Université de Tiaret, changement de destination de l'Italie vers la Turquie par conséquent de la Zone (A) vers la Zone (B) concernant un stage de courte durée (15 Jours) de l'exercice 2023 validé par le CSF. Elle doit rembourser la différence du montant alloué pour son stage, car la somme allouée pour la Zone (A) est supérieure à celle de la Zone (B).

b) Pour Dr KHADEM Hafidha, Enseignante- chercheuse à la faculté SNV de l'Université de Tiaret, changement de destination de l'Italie vers la France par conséquent de la Zone (A) vers la Zone (A) concernant un stage de courte durée (15 Jours) de l'exercice 2023 validé par le CSF.

c) Pour Dr. CHOHRI Mohamed, Enseignant- chercheur à la faculté SNV de l'Université de Tiaret, changement de destination de la France vers la Turquie par conséquent de la Zone (A) vers la Zone (B) concernant un stage de courte durée (15 Jours) de l'exercice 2016 validé par le CSF. Il doit rembourser la différence du montant alloué pour son stage, car la somme allouée pour la Zone (A) est supérieure à celle de la Zone (B).

3.4. Consommation de stage :

Les membres présents du CSF ont validés les dossiers de "consommation de stage" suivants :

Nom et prénom	Grade	Pays de destination	Exercice
DERRADJI Khalida	Doctorante	France	2023

3.5. Recours de GANAOUI Nawel

Le recours déposé par GANAOUI Nawel le 03 juin 2024 a été soumis bien après le délai légal des recours et également après la réunion du CSF dédiée au traitement des recours de stage, qui s'est tenue le 28 mai 2024. Par conséquent, sa demande de recours a été rejetée.

Enfin, Tous les points à l'ordre du jour discutés et traités, la réunion fut clôturée à 12h30mn.

Le président du C S F
Pr HASSANI Abdelkrim

Copies transmises à:

- Mr le Vice recteur chargé de la PG de l'Université de Tiaret
- Mr le Vice recteur chargé des relations extérieures de l'Université de Tiaret
- Mr le Secrétaire général de la Faculté SNV
- Mr le Doyen de la Faculté SNV
- Mr le Vice Doyen chargé de la PG de la Faculté SNV

